

Este pregão possui 1 Ata Complementar

[Ver Ata Posterior](#)

158499.72012.36723.4441.24758517760.640



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00007/2012 (SRP)

Às 09:01 horas do dia 22 de outubro de 2012, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 242 de 09/05/2012, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23415000074201211, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2012. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos para laboratórios de química. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: FOTOMETRO - USO LABORATORIO

Descrição Complementar: FOTOMETRO - USO LABORATORIO, NOME FOTOMETRO - USO LABORATORIO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 232.155,0000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, **pelo melhor lance de R\$ 129.500,0000 e a quantidade de 1 unidade .**

Item: 2

Descrição: RADIOCROMATÓGRAFO

Descrição Complementar: RADIOCROMATÓGRAFO, TIPO PLACAS DE CROMATOGRRAFIA EM CAMADA DELGADA (CCD), SENSIBILIDADE 1000 DPM P/ 3H (CONTAGEM EM 10 MIN.), 125I, 100, RESOLUÇÃO 0,5 A1MM P/ 3H, 1 A 2MM P/ 14C E 3 MM P/ 32P E O U, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98/NT/ 2000 E XP, APLICAÇÃO PROGRAMA PARA CONTROLE E AQUISIÇÃO DE DADOS PELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINEARIDADE 1% (+/- 2MM), BACKGRAUND MENOR QUE

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 269.871,6500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 189.079,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE**

Item: 3

Descrição: INCUBADORA DE LABORATÓRIO

Descrição Complementar: INCUBADORA DE LABORATÓRIO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, TIPO*COM AGITAÇÃO, ROTAÇÃO ATÉ 600 RPM, VOLUME CERCA DE 200 L, TEMPERATURA CONTROLETEMPERATURA ATÉ 60 °C, COMPONENTES COM PORTA FRONTAL

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 7.605,6700

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE**

Item: 4

Descrição: EQUIPAMENTO DE ENSAIO INFRAVERMELHO

Descrição Complementar: EQUIPAMENTO DE ENSAIO INFRAVERMELHO, NOME EQUIPAMENTO DE ENSAIO INFRAVERMELHO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 87.080,6000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PERKINELMER DO BRASIL LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 57.952,9900 e a quantidade de 1 unidade .**

Item: 5**Descrição:** LÂMPADA ULTRAVIOLETA**Descrição Complementar:** LÂMPADA ULTRAVIOLETA, NOME LAMPADA ULTRAVIOLETA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 24.201,4800**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 24.187,0000 e com valor negociado a R\$ 23.000,0000 e a quantidade de 1 unidade .**

Item: 6**Descrição:** COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA**Descrição Complementar:** COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA, NOME DEIONIZADOR AGUA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 4**Valor estimado:** R\$ 574,3300**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, **pelo melhor lance de R\$ 434,9000 e a quantidade de 4 unidade .**

Item: 7**Descrição:** CUBETA LABORATÓRIO**Descrição Complementar:** CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL QUARTZO, VOLUME 1 ML, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM, ADICIONAL COM 2 FACES POLIDAS, COMPONENTES COM TAMPA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 103,1900**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: IVAN MANERBA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 114,9900 e com valor negociado a R\$ 103,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 8**Descrição:** TERMÔMETRO**Descrição Complementar:** TERMÔMETRO, NOME TERMOMETRO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 52,1200**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, **pelo melhor lance de R\$ 30,9900 e a quantidade de 10 unidade .**

Item: 9**Descrição:** TERMÔMETRO**Descrição Complementar:** TERMÔMETRO, NOME TERMOMETRO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 236,3000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 235,0000 e a quantidade de 2 unidade .**

Item: 10**Descrição:** MULTÍMETRO**Descrição Complementar:** MULTÍMETRO, NOME MULTIMETRO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 66,3000**Unidade de fornecimento:** unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 40,0000 e a quantidade de 10 unidade .**

Item: 11**Descrição:** AUTOCLAVE**Descrição Complementar:** AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA,VOLUME CÂMARA CERCA DE 300 L, COMPOSIÇÃO SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES COM IMPRESSORA, BOTÃO EMERGÊNCIA**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Quantidade: 2
Valor estimado: R\$ 3.236,6700

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000 e a quantidade de 2 UNIDADE .**

Item: 12

Descrição: ESTUFA

Descrição Complementar: ESTUFA, NOME ESTUFA DE LABORATORIO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 2.212,6700

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, **pelo melhor lance de R\$ 2.459,0000 e com valor negociado a R\$ 2.212,0000 e a quantidade de 2 unidade .**

Item: 13

Descrição: REFRIGERADOR DUPLEX

Descrição Complementar: REFRIGERADOR DUPLEX, NOME REFRIGERADOR DUPLEX

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 1.494,1200

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Cancelado na aceitação

Item: 14

Descrição: CAPELA FLUXO LAMINAR

Descrição Complementar: CAPELA FLUXO LAMINAR, NOME RECINTO COM FLUXO NAO LAMINAR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 7.341,3300

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 7.190,0000 e a quantidade de 1 unidade .**

Item: 15

Descrição: BANHO MARIA

Descrição Complementar: BANHO MARIA, NOME BANHO - MARIA TIPO LABORATORIO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 1.557,3300

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, **pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 1 unidade .**

Item: 16

Descrição: ELETRODO MEDIÇÃO PH

Descrição Complementar: ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO EPÓXI/ CONEXÃO BNC/ CABO COAXIAL, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 50 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMÔNIA 0,01 A 17,000 PPM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 109,9100

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: IVAN MANERBA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 86,2200 e a quantidade de 1 UNIDADE .**

Item: 17

Descrição: EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO

Descrição Complementar: EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO, NOME EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Valor estimado: R\$ 5.484,3300

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, **pelo melhor lance de R\$ 4.480,0000 e a quantidade de 3 unidade .**

Item: 18

Descrição: BANHO ULTRASSÔNICO

Descrição Complementar: BANHO ULTRASSÔNICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, VOLUME ATÉ 2,5 L, FREQUÊNCIA* ATÉ 40 KHZ, TEMPORIZAÇÃO COM TEMPORIZADOR ATÉ 30 MIN, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL COM CESTO REMOVÍVEL

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2
Valor estimado: R\$ 954,5200

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, **pelo melhor lance de R\$ 587,3900 e a quantidade de 2 UNIDADE .**

Item: 19

Descrição: APARELHO DETERMINAÇÃO PONTO DE FUSÃO

Descrição Complementar: APARELHO DETERMINAÇÃO PONTO DE FUSÃO, NOME APARELHO DE DETERMINAÇÃO DO PONTO DE FUS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 713,0000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, **pelo melhor lance de R\$ 672,9900 e a quantidade de 2 unidade .**

Histórico**Item: 1 - FOTOMETRO - USO LABORATORIO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.351.210/0001-24	PERKINELMER DO BRASIL LTDA.	Não	Não	1	R\$ 191.904,5700	R\$ 191.904,5700	15/10/2012 10:36:10
<p>Marca: PerkinElmer Fabricante: PerkinElmer Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro de absorção atômica/emissão (AAS) com atomizador duplo: chama e forno de grafite, em um único módulo, sem troca, encaixes ou alinhamentos. Definição de forma de trabalho via software, correção de background por lâmpada de deutério em ambos os modos de leitura, software WinLab 32 que trabalha em Windows 7. Todo sistema opera em fibra ótica, o que diminui as perdas de sinal e brilhos de luz; As fibras foram otimizadas para alta transmissão do sinal no comprimento de onda de interesse, principalmente na região UV do espectro; O software controla as lâmpadas, altura, intensidade, entre outros. Podem ser usadas lâmpadas PerkinElmer ou lâmpadas de outras marcas com adaptadores; Sistema ótico: sistema ótico de feixe duplo, com grade dupla de monocromador para todo o comprimento de onda do AA; A superfície é toda recoberta com sistema ótico de reflexão o que melhora a reflexão UV e aumenta resistência a corrosão; a ótica é toda protegida contra ambientes sujos e/ou contaminados; Sistema de lâmpadas: torre para 8 unidades, aceita lâmpadas de cátodo oco ou lâmpadas de descarga elétrica, seleção e alinhamento automáticos. Detector: Modo Chama: O modo de chamas de PinAAcle oferece um design de duplo feixe real para rápida inicialização e estabilidade excepcional de longo prazo sem a necessidade de recalibração. A correção de fundo com lâmpada de deutério garante sensibilidade máxima e precisão em uma ampla faixa de comprimentos de onda, e o assistente de Alinhamento do Queimador automaticamente ajusta a posição da cabeça do queimador, vertical e horizontalmente. O software WinLab32 também possui um Assistente de Otimização de Fluxo de Gás para a medição de elementos em matrizes específicas com sensibilidade máxima. As opções de nebulizadores aumentam a flexibilidade de aplicação do instrumento com os modelos disponíveis de aço inoxidável ou resistentes à corrosão de alta sensibilidade Sistema de nebulização: o equipamento acompanha sistema standard de queimador de titâneo de 10cm, nebulizador durável de aço inox (SSN) ou nebulizador de de alta sensibilidade resistente a corrosão (HSN); Modo forno de grafite: totalmente controlado por computador, tipo HGA.</p>							
03.290.250/0001-00	AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA	Não	Não	1	R\$ 230.586,9400	R\$ 230.586,9400	22/10/2012 07:00:40
<p>Marca: Agilent Fabricante: Agilent Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro de Absorção Atômica e Emissão para determinação Multi-Elementos, com ótica em feixe duplo, totalmente selada e com espelhos recobertos com quartzo, range de comprimento de onda de 185 a 900nm, monocromador Czerny Turner com distância focal de 0.25m, seleção automática de comprimento de onda e abertura de fenda de 0.2, 05 e 1.0 nm em altura total e 0.5nm para forno de grafite. Queimador em incoloy para ar/ acetileno. Suporte para 4 lâmpadas de cátodo oco energizadas simultaneamente, possibilitando o trabalho no modo sequencial, analisando até 15 elementos em uma única aspiração de amostra, capacidade para trabalho com adição de padrão externo, seleção das lâmpadas via computador, caixa de gases tipo hammer, totalmente controlada pelo computador, com ajuste e controle dos fluxos de gás para cada elemento, troca automática do oxidante sem requerer a interferência do operador, correção de background por deutério em até 2 milissegundos entre medições de background e absorbância total, controle de gases automático via computador, sistema de segurança e intertravamento, câmara de nebulização universal para meio aquoso e orgânico com nebulizador ajustável e garantia de performance de absorbância mínima de 0,9 para solução de 5mg/l de cobre. Purga de ar sobre a placa eletrônica. Inclui computador, monitor e impressora jato de tinta. Software para controle do instrumento e aquisição de dados em ambiente Windows 7, que permita o controle de até dois equipamentos de absorção atômica simultaneamente e permita o uso da ferramenta padrão interno. Condições contratuais da venda não previstas no Edital (1. Venda e Entrega; 2. Licenças; 3. Garantia; 4. Direitos de Propriedade Intelectual e 5. Condições Gerais) serão apresentadas no arquivo "TERMOS DE VENDA DA AGILENT PARA O GOVERNO - IFPE - PE 07-2012 em 22 10 2012.pdf", enviado por e-mail.</p>							
55.285.365/0001-00	SINC DO BRASIL INSTRUMENTAÇÃO CIENTIFICA LTDA	Não	Não	1	R\$ 232.000,0000	R\$ 232.000,0000	19/10/2012 16:47:17
<p>Marca: Shimadzu Fabricante: Shimadzu Coporation Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro de Absorção Atômica marca SHIMADZU modelo AA-7000F/AAC versão chama, com as seguintes características: MÓDULO CHAMA AA-7000F * Cabeça de Queimador em titânio; * Nebulizador em Pt-Ir com orifício em teflon e cerâmica. Resistente ao ataque ácido, incluindo HF; * Câmara de nebulização em Polipropileno; * Sistemas de segurança: Desligamento automático da chama na falta de energia, verificação automática de vazamento dos gases, prevenção contra o uso do queimador errado, prevenção contra refluxo de chama. * Sensor de vibração: Nova tecnologia de segurança para extinção automática da chama. * Permite troca automática entre chama/forno de grafite e ajuste automático da melhor altura da chama. * Inclui queimador de Ar/Acetileno. * Prioridade de ignição para Ar-C2H2; * Mudança automática para Ar-N2O com razão de fluxo monitorada por sensor óptico. * 700(L) mm x 588(P) mm x 714(A) mm. * Peso: 72 kg HARDWARE * Monocromador Czerny-Turner; * Faixa de comprimento de onda:</p>							

185-900nm; * Banda de passagem ajustável em 4 posições: 0.2, 0.7, 1.3 e 2.0 nm; * Detector: Tubo fotomultiplicador * Correção de background pelos métodos BGC-SR (high speed Self-Reversal) e BGC-D2 (lâmpada de deutério); * Sistema óptico: chama duplo feixe e forno high-throughput simples feixe. * Modos de leitura: 1) Chama: método contínuo, micro amostragem e emissão 2) Forno de grafite (opcional GFA-7000); * Torre para 6 lâmpadas ajustadas automaticamente; 2 lâmpadas podem ser iluminadas ao mesmo tempo, uma para análise e outra para pré-aquecimento. AAC-7000 permite a troca automática do queimador. * Utilizado somente no modelo AA-7000F. * Permite o ajuste automático da altura da chama. * Requerido ao adicionar o GFA-7000, permitindo a mudança automática de posição entre a chama e o forno. Sistema duplo de atomização. SOFTWARE * Software ""WizAARD"" em conformidade com as normas GLP/GMP com funções QA/QC; * Sistema operacional requerido: Windows Vista Business ou Windows XP Professional ; * Permite a troca dos módulos chama/forno de grafite com rapidez; * Controla e otimiza o fluxo e pressão dos gases; * Métodos de conversões de concentrações pela escolha de curvas de calibrações de 1ª, 2ª e 3ª ordem, bem como pela adição de padrões; * Processamento de concentrações a partir do volume de amostras, diluições e fatores de massa; * Correção automática de linha de base; * Modos de cálculo por altura, área e largura do pico; * Acima de 20 repetições por análise. Exibe os valores significativos de desvio padrão (SD) e coeficiente de variação (RSD), com exclusão automática dos valores não representativos. * Cálculo estatístico do valor médio, desvio padrão, desvio padrão relativo e coeficiente de variação. AAC-7000 permite a troca automática do queimador. * Utilizado somente no modelo AA-7000F. * Permite o ajuste automático da altura da chama. * Requerido ao adicionar o GFA-7000, permitindo a mudança automática de posição entre a chama e o forno. Sistema duplo de atomização. UNIDADE FORNO DE GRAFITE GFA-7000 * Faixa de temperatura: Ambiente até 3000°C * Condições de aquecimento: máximo 20 estágios, seleção de 2 linhas de gases, modos de análise padrão e para alta sensibilidade. * Função de pesquisa da temperatura para a atomização. * Razão de fluxo da linha de gás: 0 a 1,50 L/min. * Medidas de segurança: Monitoramento da água de resfriamento e pressão de gás. Proteção contra sobre carga. * Posicionamento: - AA-7000F/AA-7000G ajuste lateral/vertical manual - AA-7000F com AAC-7000 ajuste lateral/vertical automático * Requer AAC-7000 * Gás: Argônio * 260(L)mm x 560(P) mm x 510(A) mm * Peso: 46Kg Tubo de grafite de alta densidade para uso em GFA-EX7 (para análises de Ag, Au, Bi, Cd, Ga, Mg, Na, Pb, Sn, e Zn) - 1 furo Tubo de grafite tipo ""pyro coated"" para uso em GFA-EX7 (para análises de Ni, Ca, Ti, Si, V, Mo, etc) AAC-7000 permite a troca automática do queimador. * Utilizado somente no modelo AA-7000F. * Permite o ajuste automático da altura da chama. * Requerido ao adicionar o GFA-7000, permitindo a mudança automática de posição entre a chama e o forno. Sistema duplo de atomização. Queimador em titânio para óxido nitroso-acetileno (O queimador de Ar/Acetileno já é embarcado juntamente com o módulo chama). Autoamostrador para módulo chama modelo ASC-7000 (200V). * Capacidade para 60 amostras e 8 reagentes; * Volume de amostra: 16mL (chama), 2mL (forno). * Acesso aleatório a qualquer frasco; * Auto diagnóstico * Permite a técnica de microamostragem (opcional) * Detecção de ponto zero * Lavagem automática Kit de acessórios para instalação do ASC-7000 no AA-7000; Kit de conexão para Auto Sampler para forno de grafite modelo ASK-7000. Kit de micro amostragem. Requerido para método single drop no modo chama. Lâmpada Al, Ca, Co, Cu, Fe

03.176.474/0001-87	STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD	Sim	Sim	1	R\$ 232.000,0000	R\$ 232.000,0000	19/10/2012 17:39:54
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: PG Instruments

Fabricante: PG Instruments

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: P/N Quant Descrição PG AA500 01 PG AA 500 Espectrofotometro de Absorção Atômica com Forno de Grafite e chama com torre para 8 lâmpadas de catodo oco com alinhamento automático e total controle via computador. O modelo PGI 990AG apresenta a última tecnologia em análise de PPB utilizando AA com forno de grafite. Seu design totalmente integrado utiliza uma nova tecnologia com um poderoso módulo de forno compacto. O "quick-mount design" permite a troca rápida entre o forno de grafite e a chama. O instrumento apresenta as seguintes características: Sistema espectrofotométrico: Sistema ótico Czerny-Turner(C- T) Tipo monocromador Faixa comprimento de onda 190nm, - 900nm Banda espectral 0.1nm,0.2nm,0.4nm1.0nm e 2.0nm (troca automática) Exatidão λ +-0.15nm Correção Automática Repetibilidade λ 0.05nm Resolução melhor que 0.2nm Estabilidade de linha de base 0.005A/30min Sistemas de lâmpadas 8 lâmpadas de cátodo oco simultâneas (uma em pré-aquecimento). Queimador Liga de Titânio com ajuste de altura automático Nebulizador Nebulizador de vidro de de alta eficiência Segurança: Ignição automática para mistura de ar/acetileno com controle de proteção via computador. Monitoramento da chama com corte do fluxo de acetileno automático. Monitoramento da Pressão com corte do fluxo de acetileno automático. Ajuste automático do fluxo de acetileno /óxido nitroso otimizando a combustão do elemento em análise Forno Atomizador eletrotérmico com descarga capacitiva completo com cabeçote do forno controlado por computador , interface e software A integração do queimador para a chama e o forno de grafite em uma unidade compacta possibilita troca automática entre o modo chama e o modo forno usando simples teclas de trabalho • Uniformidade na temperatura dos tubos de grafite reduz interferência química e interferência residual. • O programa de aquecimento controlado por computador oferece múltiplas programações de aquecimento. O controle ótico de temperatura assegura rápido aquecimento e aumenta a vida do tubo de grafite • O forno somente é ativado para aquecimento quando o fluxo de água de refrigeração é suficiente para esfriar o corpo do forno Proteção Contra Quebra do Tubo de Grafite: A fonte utilizada para aquecimento é automaticamente interrompida e um alarme é emitido se uma quebra de tubo de grafite for detectada. Chama: Sensibilidade: Cu 5mg/l >0.850 Abs Queimador: Liga de Titânio Nebulizador: Nebulizador de vidro de alta eficiência Segurança: Ignição automática para mistura de ar/acetileno e acetileno/óxido nitroso com controle de proteção via computador. Monitoramento da chama com corte do fluxo de acetileno/óxido nitroso automático. Monitoramento da pressão com corte do fluxo de acetileno/óxido nitroso automático Ajuste automático do fluxo de acetileno/óxido nitroso otimizando a combustão do elemento em análise Sistema de correção de background: Correção de Background 1.0 Abs Lâmpada de Deutério Correção de Background reversa 3.0 Abs Processamento de Dados : Varredura automática de comprimento de onda e peak searching Posicionamento automático do beam splitter para transmitância/reflectância Ajuste automático da corrente da lâmpada, PMT e balanço de energia Métodos analíticos: Chama AA, forno de grafite, hidretos e emissão Método de determinação Curvas de calibração (1 - 3 ordem) adição padrão Repetições 1 - 20 vezes com média, desvio padrão e desvio padrão relativo. Impressão: Parâmetros, dados espectros e curvas de calibração 20006 01 Queimador acetileno/óxido nitroso com controle de gases 2005 01 Queimador Ar/acetileno 20060 10 Lâmpadas de catodo; (a escolha). 500-004 01 Amostrador Automático Universal Chama//forno 98601 10 Cadinho Piro lítico GS-500 01 Banho de refrigeração AC 2500 20063 01 Peças de reposição para 01 ano de operação

59.117.507/0001-72	ANACOM EQUIPAMENTOS E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 232.155,0000	R\$ 232.155,0000	22/10/2012 08:35:23
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: GBC_Savant

Fabricante: GBC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPECTROMETRO ABSORCAO ATOMICA SAVANT - Com duplo feixe real e emissão de chama, fornecido com queimador de ar-acetileno, e as seguintes Características: Torre para 8 lâmpadas totalmente automatizada com otimização da lâmpada, auto alinhamento e posicionamento da lâmpada de catodo oco em dois planos para maximizar a emissão do feixe desde o início de cada análise para garantir precisão. Aquecimento automático das lâmpadas para análises. Controle de chama programável com 10 chaves de intertravamento que promovem reprodutibilidade de operação, com ajuste automático do fluxo de gases quando selecionado o método. Toda óptica refletiva para garantir melhor qualidade do feixe. Seleção automática do comprimento de onda entre a faixa de 175 to 900nm. Grade de 1800 linhas/mm e dispersão recíproca linear de 1.6 nm/mm. Ajuste contínuo da largura da fenda de 0.1 à 2.0 nm com seleção automática. Seleção automática de altura e largura da fenda. Lâmpada de deutério (D2) estendida para uma faixa de 175 - 425 nm. Modulação Assimétrica para redução de ruído em até 40 %. Correção de BG por HYPER PULSE para correção precisa de sinais BG transientes até 2.5 Abs. Opcional Visualização Eletrônica de Amstra (ESV) permite a visualização da injeção, secagem e calcinação da amostra no forno à partir do computador para facilitar desenvolvimento de métodos. Opcional lâmpada de catodo oco codificada para um reconhecimento da lâmpada automatico e rápido pelo

equipamento. Plataforma de software avançado Windows. Requer computador separado com Windows (não incluso). Software CFR 21 Part 11. Calibração com mais de 10 padrões. Protocolos de controle de qualidade completos incluindo checagem de amostras, recuperações de ponto, características de calibração, limites QC. Garantia de melhor precisão (5 ppm Cu : <0.45% RSD) e melhor sensibilidade (5 ppm Cu : >0.8 Abs) na mesma análise. QUEIMADOR DE OXIDO NITROSO FORNO DE GRAFITE - SYSTEM 5000 PARA ANÁLISE EM PPB. SISTEMA COMPLETO QUE INCLUI: PAL 5000 auto amostrador para o forno. Acomoda 40 amostras e 10 padrões pré misturados ou uma solução estoque para mistura automática de até 10 padrões Os volumes dos frascos são de 10ml para amostra e padrões, 5ml para padrão automix e 10ml para branco e modificador químico. O volume do dispenser é de 1 - 100ul, programável em incrementos de 1ul. As opções do programa incluem: mistura automática de padrões, mistura automática de adição de padrões, injeção automática de modificador químico, injeções multiplas, injeções aquecidas, rescalamento automático ou calibração completa. Fonte de alimentação para forno de Grafite GF5000, mais auto amostrador automático para alimentação de amostras. Controlado pelo software do AA Forno GF 5000 o sistema do forno inclui tubo de grafite montado em um conjunto com janelas de quartzo, permanentemente conectado a fonte de alimentação por cordão umbilical de gás de arraste, água de refrigeração e corrente elétrica. Duas entradas de gás, a faixa de temperatura vai de ambiente até 3000°C. Programas com até 10 fases de rampas e patamares, seleção de gases e opção de leitura. O controle de temperatura monitora corrente e tensão e usa reutilização de potência para maior precisão e controle sobre toda a faixa de temperatura e durante os estágios de rampas e patamares. Sistemas de segurança para os gases e água de refrigeração. RECIRCULADOR DE AGUA Garantia: 12 meses Validade: 60 dias

03.983.817/0001-15 TK SERVICE LTDA Sim Sim 1 R\$ 500.000,0000 R\$ 500.000,0000 22/10/2012
- EPP 08:21:47

Marca: TK-RAYLEIGH

Fabricante: TK-RAYLEIGH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Absorção atômica. Especificações técnicas: Faixa espectral 185 a 900 nm. Monocromador - Montagem tipo Czerny-Turner. Largura de banda: 0,2; 0,7; 1,3; 2,0 nm (troca automática). Detector - Tubo fotomultiplicador. Ótica: Chama: duplo feixe ótico; Forno de grafite: simples feixe de alta energia. Correção de fundo: Método de auto-inversão rápida (BGC-SR); Método de lâmpada de deutério (BGC-D2). Número de lâmpadas: Suporte para até 6 lâmpadas, sendo duas lâmpadas simultaneamente (uma em análise, outra em aquecimento). Modo de análise: Emissão, NON-BGC, BGC-D2, BGC-SR. Plataforma de software: Microsoft Windows Vista Business / XP Professional. Seleção de parâmetros: Método Wizard. Modo de análise: Contínuo (chama), micro-amostragem (chama) e forno de grafite. Cálculo de concentração: Curva de calibração, Método de adição de padrão. Repetição de análise e funções estatísticas: Até 20 repetições. Média, desvio padrão e coeficiente de variação; Exclusão automática de valores através de seleção de desvio padrão e coeficiente de variação. Correção de linha de base: Correção automática de variação de linha de base (área/altura de pico). Correção de sensibilidade de análise: Função de correção de curva de calibração automática. Repetição de análise: Seleção de repetição de análise; Diluição automática e repetição de análise com utilização de auto amostrador (para micro-amostragem e forno de grafite). Controle de informações: Gerenciamento por usuário e senha de acesso. Níveis de acesso por usuário: Controle de acesso, com arquivo de dados de acesso. Fonte de alimentação: 120 ou 230 V, 50/60 Hz. Dimensões e Peso: AA-7000F: 700 W 588 D 714 H mm, 72 kg, AA-7000G: 700 W 580 D 538 H mm, 65 kg (sem GFA). Condições de ambiente e umidade: 10 a 35 °C, 20 a 80%, menor que 70% quando temperatura maior que 30 °C.

10.723.998/0001-06 HELDER SILVA Sim Sim 1 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 1.000.000,0000 19/10/2012
SANTOS - ME 18:13:06

Marca: Absorção atômica.

Fabricante: Absorção atômica.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Absorção atômica. Especificações técnicas: Faixa espectral 185 a 900 nm. Monocromador - Montagem tipo Czerny-Turner. Largura de banda: 0,2; 0,7; 1,3; 2,0 nm (troca automática). Detector - Tubo fotomultiplicador. Ótica: Chama: duplo feixe ótico; Forno de grafite: simples feixe de alta energia. Correção de fundo: Método de auto-inversão rápida (BGC-SR); Método de lâmpada de deutério (BGC-D2). Número de lâmpadas: Suporte para até 6 lâmpadas, sendo duas lâmpadas simultaneamente (uma em análise, outra em aquecimento). Modo de análise: Emissão, NON-BGC, BGC-D2, BGC-SR. Plataforma de software: Microsoft Windows Vista Business / XP Professional. Seleção de parâmetros: Método Wizard. Modo de análise: Contínuo (chama), micro-amostragem (chama) e forno de grafite. Cálculo de concentração: Curva de calibração, Método de adição de padrão. Repetição de análise e funções estatísticas: Até 20 repetições. Média, desvio padrão e coeficiente de variação; Exclusão automática de valores através de seleção de desvio padrão e coeficiente de variação. Correção de linha de base: Correção automática de variação de linha de base (área/altura de pico). Correção de sensibilidade de análise: Função de correção de curva de calibração automática. Repetição de análise: Seleção de repetição de análise; Diluição automática e repetição de análise com utilização de auto amostrador (para micro-amostragem e forno de grafite). Controle de informações: Gerenciamento por usuário e senha de acesso. Níveis de acesso por usuário: Controle de acesso, com arquivo de dados de acesso. Fonte de alimentação: 120 ou 230 V, 50/60 Hz. Dimensões e Peso: AA-7000F: 700 W 588 D 714 H mm, 72 kg, AA-7000G: 700 W 580 D 538 H mm, 65 kg (sem GFA). Condições de ambiente e umidade: 10 a 35 °C, 20 a 80%, menor que 70% quando temperatura maior que 30 °C.

13.981.081/0001-08 MONIQUE Sim Sim 1 R\$ 2.000.000,0000 R\$ 2.000.000,0000 19/10/2012
MOREIRA 18:26:53
NASCIMENTO - ME

Marca: AA7000

Fabricante: SHIMADZU

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Absorção atômica. Especificações técnicas: Faixa espectral 185 a 900 nm. Monocromador - Montagem tipo Czerny-Turner. Largura de banda: 0,2; 0,7; 1,3; 2,0 nm (troca automática). Detector - Tubo fotomultiplicador. Ótica: Chama: duplo feixe ótico; Forno de grafite: simples feixe de alta energia. Correção de fundo: Método de auto-inversão rápida (BGC-SR); Método de lâmpada de deutério (BGC-D2). Número de lâmpadas: Suporte para até 6 lâmpadas, sendo duas lâmpadas simultaneamente (uma em análise, outra em aquecimento). Modo de análise: Emissão, NON-BGC, BGC-D2, BGC-SR. Plataforma de software: Microsoft Windows Vista Business / XP Professional. Seleção de parâmetros: Método Wizard. Modo de análise: Contínuo (chama), micro-amostragem (chama) e forno de grafite. Cálculo de concentração: Curva de calibração, Método de adição de padrão. Repetição de análise e funções estatísticas: Até 20 repetições. Média, desvio padrão e coeficiente de variação; Exclusão automática de valores através de seleção de desvio padrão e coeficiente de variação. Correção de linha de base: Correção automática de variação de linha de base (área/altura de pico). Correção de sensibilidade de análise: Função de correção de curva de calibração automática. Repetição de análise: Seleção de repetição de análise; Diluição automática e repetição de análise com utilização de auto amostrador (para micro-amostragem e forno de grafite). Controle de informações: Gerenciamento por usuário e senha de acesso. Níveis de acesso por usuário: Controle de acesso, com arquivo de dados de acesso. Fonte de alimentação: 120 ou 230 V, 50/60 Hz. Dimensões e Peso: AA-7000F: 700 W 588 D 714 H mm, 72 kg, AA-7000G: 700 W 580 D 538 H mm, 65 kg (sem GFA). Condições de ambiente e umidade: 10 a 35 °C, 20 a 80%, menor que 70% quando temperatura maior que 30 °C.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 230.586,9400	03.290.250/0001-00	22/10/2012 09:01:03:280
R\$ 191.904,5700	00.351.210/0001-24	22/10/2012 09:01:03:280

R\$ 232.000,0000	55.285.365/0001-00	22/10/2012 09:01:03:290
R\$ 232.000,0000	03.176.474/0001-87	22/10/2012 09:01:03:290
R\$ 2.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 500.000,0000	03.983.817/0001-15	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 232.155,0000	59.117.507/0001-72	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 191.900,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:20:50:773
R\$ 220.000,0000	59.117.507/0001-72	26/10/2012 10:22:11:393
R\$ 191.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:23:09:973
R\$ 200.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:29:49:423
R\$ 190.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:30:46:380
R\$ 189.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:31:33:677
R\$ 188.970,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:33:57:680
R\$ 185.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:34:23:517
R\$ 230.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:35:30:363
R\$ 188.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:48:22:640
R\$ 185.000,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:54:35:700
R\$ 184.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:56:04:683
R\$ 184.470,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:56:04:940
R\$ 183.500,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:56:21:430
R\$ 184.900,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:56:25:870
R\$ 182.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:56:34:133
R\$ 180.000,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:56:42:150
R\$ 181.970,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:56:52:373
R\$ 178.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:56:54:700
R\$ 177.900,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:57:07:500
R\$ 177.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:57:16:627
R\$ 175.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:57:20:123
R\$ 174.900,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:57:36:100
R\$ 174.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:57:38:153
R\$ 172.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:57:41:447
R\$ 174.970,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:57:46:953
R\$ 172.714,1400	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:57:52:427
R\$ 169.900,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:57:58:220
R\$ 171.800,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:58:05:020
R\$ 170.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:58:14:057
R\$ 168.886,4300	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:58:19:840
R\$ 168.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:58:24:167
R\$ 168.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:58:25:070
R\$ 169.600,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:58:32:893
R\$ 165.900,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:58:44:907
R\$ 150.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:58:45:010
R\$ 166.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:58:50:247
R\$ 147.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:59:13:023
R\$ 146.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:59:37:283
R\$ 145.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:59:39:857
R\$ 140.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:59:59:060
R\$ 144.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 11:00:01:387
R\$ 144.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:00:02:890
R\$ 167.111,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 11:00:02:960
R\$ 139.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 11:00:22:110
R\$ 139.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:00:25:177
R\$ 137.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:00:50:547
R\$ 138.900,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 11:00:54:767
R\$ 135.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 11:00:58:400
R\$ 134.500,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:01:14:330
R\$ 132.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:01:41:283
R\$ 134.333,2000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 11:01:45:730
R\$ 130.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:02:04:803
R\$ 129.900,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:02:36:767
R\$ 129.500,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 11:03:33:630

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/10/2012 10:13:40	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/10/2012 10:26:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/10/2012 10:56:00.
Encerrado	26/10/2012 11:19:40	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:24:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:46:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 10:20:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 10:24:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Aceite	05/11/2012 11:41:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 129.500,0000.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 11:56:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 14:30:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 14:55:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 15:01:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - RADIOCROMATÓGRAFO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.069.212/0008-50	MERCK S/A	Não	Não	1	R\$ 225.631,0000	R\$ 225.631,0000	22/10/2012 08:48:40

Marca: BRUKER

Fabricante: BRUKER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 436-GC/SCION² Select, 230V "Inclui: 436-GC Cromatógrafo Gasoso, SCION-MS Select Quadrupolo Simples Mass Spectrometer, fonte EI, sistema turbomolecular alto desempenho de bombeamento, a bomba foreline, PC, o software da estação de trabalho, o gás de filtro, e 5% de fenil-BR coluna capilar de 5 ms (15m x 0.25mm, 0.25µm #956; m). Instalação e 1 ano de garantia incluído nos EUA. Requer a seleção de pelo menos um orifício de injeção. NÃO INCLUI com o sistema: impressora, e kit de instalação GC. NOTA: O sistema não pode ser atualizado para uma configuração de triplo quadrupolo ou CI acrescentou. 436-GC Características: Integrado 9 polegadas touch pad de cor para controle e monitoramento do sistema. Touch pad fornece controle completo de todos os parâmetros de GC e tem o controle de funções básicas SCION MS. Suporta 13 idiomas diferentes. Forno da coluna compacta (7,0 L / 426 polegadas cúbicas), com um máximo de 7 por rampas método (10 ° C acima da temperatura ambiente a 450 ° C). Calor rápido com rampa máxima forno a 170 C / min. Forno rápido arrefecimento: 450 ° C a 50 ° C em 5,2 minutos. GC suporta até duas portas de injeção - escolha de SSL, PTV, COC, embaladas / flash megabore direta. Observe quando dois injetores são um desejado deve ser SSL. Um detector de GC adicional pode ser adicionado ao sistema de escolha de FID, TCD, ECD, NPD, ou PFPD. Tampa da reversão de topo (com ou sem o amostrador automático) para facilitar o acesso durante a manutenção do injetor. Built-in amostrador automático de controle (padrão) para CP-8400 e CP-8410 amostradores automáticos. Memória flash ROM para atualizações de firmware de GC. De falha de energia protecção para a linha de purga de septo para proteger a coluna capilar. As opções incluem CEF Tipo 25 para sistemas de purga e armadilha. SCION² Selecionar MS Características: O SCION² Select é a escolha do cromatógrafo para detector de massa quadrupolar, que é projetado para atender às suas necessidades mais exigentes de desempenho analítico e produtividade. SQ SCION oferece sensibilidade e robustez com base na óptica de íons inovadoras e rápido e fácil desenvolvimento de métodos. O SCION SQ sistema GC-MS define um novo padrão de usabilidade para análise de rotina. O SCION apresenta patenteado lente livre de caminho óptico, fonte de íons axial, selecione curva q0, bomba turbomolecular de alta capacidade, de alta velocidade detector ortogonal integrado, multi-eixo de design de cancelamento de ruído, de alta velocidade e eletrônica digital. O espectrômetro de massa Único Quadrupole inclui ionização eletrônica (EI) verificação completa e SIM (monitoramento de íons Seletiva) modos de operação. O MS tem uma vasta massa de 10-1200 taxas de m / z e de digitalização de até 14.000 Da / seg. A energia do elétron pode ser ajustado de 10eV para 150eV. Alta eficiência quadrupolo massa filtro (Q1) incorpora pré e pós-filtros. Uma gama dinâmica alargada (EDR) de até 10⁵ (composto dependente) no SIM ou varredura completa - melhora a linearidade e ajusta automaticamente a tensão detector de melhor relação S / N. Alta capacidade única etapa 400 L / s bomba turbo molecular proporciona uma produtividade de bombeamento e melhorado rapidamente. Sistema é projetado para aplicações que necessitam de ionização por impacto de elétrons. O software Bruker Workstation MS controla todas GC, amostrador automático, e as funções de MS. Ele permite que totalmente automatizados, análises quantitativas e qualitativas, standard e opcionais relatórios personalizados. Padrão bibliotecas espectrais incluídos são: TR (Terpenos) com cerca de 600 espectros, TX (Toxicologia) com aproximadamente 1.300 espectros, GP (General Purpose), com cerca de 3.000 espectros. Bases de dados opcionais biblioteca são: NIST, Wiley, Pflieger-Mauer-Weber drogas e biblioteca de pesticidas, Rosner Biblioteca do espectro de massa das drogas sintéticas, Biblioteca Missa Kuhnle espectral de medicamentos e agrotóxicos, e outras bibliotecas personalizadas. OptiPlex 990 computador minitorre Base: Intel® Core i5-2400 processador 4-core/4-thread; 3,1 GHz, 6MB de cache L2 Memória: 4GB (2 x 1 GB) não-ECC DDR3 1300MHz, (enchimento 2 de 4 slots, expansível até 16GB) Vídeo Integrado, HD Graphics 2000 Som: placa de som integrada e chassi montado alto-falante * Demais especificações constam no catálogo.

03.290.250/0001-00	AGILENT TECHNOLOGIES	Não	Não	1	R\$ 247.472,0800	R\$ 247.472,0800	22/10/2012 07:00:40
--------------------	----------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

BRASIL LTDA

Marca: Agilent**Fabricante:** Agilent

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Cromatografia Gasosa acoplado a Espectrômetro de Massas tipo QUADRUPOLO (GC-MS), com Ionização por Impacto de Elétrons (EI), Detector de Ionização de Chama (FID) e com controle eletrônico de fluxo/pressão com precisão de 0,01 bar. Injetor capilar "split/splitless". Possui coluna capilar própria para ciclodextrina. Disponibilizado com software ChemStation para aquisição e análise de dados, além de computador, monitor e impressora. Condições contratuais da venda não previstas no Edital (1. Venda e Entrega; 2. Licenças; 3. Garantia; 4. Direitos de Propriedade Intelectual e 5. Condições Gerais) serão apresentadas no arquivo "TERMOS DE VENDA DA AGILENT PARA O GOVERNO - IFPE - PE 07-2012 em 22 10 2012.pdf", enviado por e-mail.

67.774.679/0001-47	NOVA ANALITICA	Não	Não	1	R\$ 269.000,0000	R\$ 269.000,0000	19/10/2012
	IMPORTACAO E EXPORTACAO						16:31:55
	LTDA						

Marca: Thermo Scientific**Fabricante:** Thermo Scientific

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de GC/MS Quadrupolo de alto desempenho modelo ISQ TRACE 1300, marca , com intertravamento de vácuo na fonte de íons e bomba turbomolecular de 70 L/s, COMPOSTO DE: Cromatógrafo a gás modular, modelo TRACE GC 1300: Analisador de massa Quadrupolo, com faixa de massa de 1.2 a 1.100 m/z e resolução unitária ou melhor em toda a faixa. O sistema é dotado de um pré-filtro quadrupolo curvado em "S", que proporciona e mantém excelente desempenho, eliminando o ruído de fundo provocado por neutros excitados provenientes do gás de arraste. Este sistema também evita a contaminação dos quadrupolos analíticos, permitindo melhor sensibilidade e maior produtividade;- Velocidade de varredura acima de 11.000 u.m.a./s. Os modos de varredura incluem Full Scan, Segmented Scanning, Monitoramento de Íon Selecionado (SIM), e os modos simultâneos Full Scan + SIM e Ionização Química Pulsada Positiva + Negativa (PPINICI);- Seleção de ajuste automático ou manual do tuning do analisador, - Linha de transferência com temperatura ajustável até 400°C;- Fonte de íons ExtractraBrite de alta eficiência, feita de material altamente inerte e sem revestimentos que se desgastam a limpeza;- Filamento duplo comutável. Ambos filamentos podem ser utilizados em ionização por impacto de elétrons (EI) e ionização química (CI);- Possibilidade de operação no modo de Ionização Química (CI) com pacote opcional, para produção e detecção de íons positivos e negativos, com controle digital eletrônico da pressão dos gases reagentes. Até dois gases reagentes podem ser selecionados via software. Pré-ajustada para trabalhos com Amônia, Metano, Isobutano e Dióxido de Carbono.- Capacidade de remoção de todos os componentes da fonte de íons para limpeza sem quebra de vácuo, através de sistema de intertravamento incluso no fornecimento;- A fonte de íons é independentemente aquecida até 350°C e controlada para assegurar ótimo desempenho em qualquer modo de operação e minimizar a contaminação por substâncias de alto peso molecular;- Energia do filamento ajustável entre 0 e 150 eV, corrente de emissão até 350µA, com regulagem adicional a baixa corrente; - Quadrupolo analítico com barras sólidas de molibdênio, sem revestimento, podendo ser limpas quando necessário, e de geometria aberta para maior transmissão dos íons;- Sistema de vácuo formado por bomba turbomolecular refrigerada a ar, livre de manutenção, com capacidade nominal de 70 L/s (Edwards EXT75DX), e pré-vácuo obtido por bomba rotativa mecânica de 3 m3/h;- Sistema de detecção para íons positivos e negativos DynaMax XR, que utiliza tecnologia de dinodo multiplicador de elétrons discreto integrado com eletrômetro log-linear, proporcionando uma faixa linear dinâmica maior que 9 ordens de magnitude;- Sensibilidade mínima EI Full Scan: 1pg de OFN produz uma relação sinal:ruído melhor que 600:1 para o íon m/z 272, varrendo de 50 a 300 m/z e utilizando hélio como gás de arraste;- Capacidade de utilizar sondas de inserção direta da amostra na fonte de íons, para permitir o trabalho com amostras não cromatografáveis. As sondas são inseridas pela parte frontal do equipamento, sem necessidade de remover o cromatógrafo ou linha de transferência; Sistema de dados formado por microcomputador Dell de alta performance e monitor de cristal líquido de 22", impressora a jato de tinta, sistema operacional Windows 7/XP, pacote Office, e software Xcalibur, para controle e processamento de dados do GC/MS e periféricos. O software Xcalibur permite instalações customizadas com pacotes opcionais de aplicação nas áreas de meio-ambiente, segurança alimentar, forense e toxicologia. Acompanha software TraceFinder, da Thermo Scientific, que fornece análise cromatográfica por GC/MS com processamento automático dos dados e relatórios inteligentes para a análise quantitativa. Laboratórios de prestação de serviço devem muitas vezes equilibrar a alta produtividade e rendimento com protocolos de controle de qualidade rigorosos para serem bem sucedidos. ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS VIDE PROPOSTA ANEXO.

55.285.365/0001-00	SINC DO BRASIL INSTRUMENTACAO CIENTIFICA LTDA	Não	Não	1	R\$ 269.000,0000	R\$ 269.000,0000	19/10/2012
							16:47:17

Marca: Shimadzu**Fabricante:** Shimadzu Corporation

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de Cromatografia Gasosa Acoplada a Espectrometria de Massas (GC/MS), marca SHIMADZU, modelo GCMS-QP2010 Ultra. O sistema inclui Cromatógrafo Gasoso GC-2010 Plus compatível para realizar análises no modo Fast GC e Detector de Massas modelo QP-2010 Ultra, composto por: A) Espectrômetro de Massas QP-2010 Ultra: * Analisador de Íons: Quadrupólo com pré-quadrupólo em aço inox; * Fonte de Ionização: Impacto de elétrons (EI), com energia variável ente 10 e 200 eV. Corrente de Ionização entre 5 e 250uA e temperatura selecionável entre 140 a 300°C; * Modos de Análise: Varredura de Íons (full scan), monitoramento de Íons selecionados (método SIM) e varredura SIM e SCAN simultâneas * Interface: Para colunas microbore (0,1mm) capilares (0,25-0,32mm) ou megabore (0,53mm); * Fluxo máximo: 15mL/min para EI e 5mL/min para CI/NCI; * Filamento: Filamento duplo (comutável automaticamente); * Sistema de Vácuo: Sistema de bombeamento à vácuo diferencial, com capacidade total para 364L/seg. A bomba possui uma saída exclusiva para a fonte de íons (179L/seg) e outra para o analisador quadrupólo (185L/seg). * Intervalo de Massas: 1,5 a 1.090 u.m.a; * Velocidade de varredura: 20.000 u.m.a. /seg; * Detector: Multiplicadora de elétrons de dinodo contínuo, com deflector fora de eixo e faixa dinâmica de 8X10^6; * Sensibilidade: **Para o modo EI: Octafluoronaftaleno=1pg - SCAN (S/R > 500); * Número de íons selecionados no modo Scan: (64 canais x 128 massas); * Calibração (Autotune): Automática, o sistema permite a entrada do padrão de calibração (PFTBA) automatizada por meio de válvula solenóide. * Possibilita a instalação de outros detectores, tais como FID, TCD, ECD, entre outros. B) Cromatógrafo Gasoso, GC-2010 Plus: Cromatógrafo Gasoso, marca SHIMADZU, modelo GC-2010A Plus. Controlado por software em Windows XP Profissional, 2000 ou NT4.0 ou Vista. Também pode ser controlado por microprocessador com leitura dos parâmetros em tela de cristal líquido (30 colunas X 16 linhas) . Constituído por injetor capilar Split/Splitless e controlador de fluxo e pressão automático, conforme especificações abaixo: B-1) Forno de Colunas: * Número de Injetores: Capacidade para instalação de três injetores com controle de temperatura independentes; * Número de Detectores: Capacidade para instalação de quatro detectores com controle de temperatura independentes; * Faixa de Temperatura: máxima de 450°C (ou - 50°C a 450°C, com acessório opcional de criogênia por CO2); * Capacidade de resfriamento do forno de 450°C até 50°C em 3,4 min. * Volume do Forno: 13.7 litros; * Exatidão Absoluta: + ou - 1%; * Coeficiente de Variação de Temperatura: <0,01°C/°C; * Sistema de Proteção: Duplo sistema de proteção contra aquecimento: Um de livre escolha até 450°C e outro fixo em 470°C; * Programação de Aquecimento: 20 rampas e 21 platôs; * Permite conexão a um sistema de exaustão de gases. B-2) Controlador Eletrônico de Fluxo e Pressão, modelo AFC-2010, com ajuste automático através do software: * Permite através do teclado do cromatógrafo ou do PC, selecionar os parâmetros de controle dos gases, incluindo pressão de entrada, fluxo da coluna, velocidade linear, "make up" dos gases e razão de split do injetor; * Faixa de Pressão: 0 a 970 kPa (141 PSI); * Faixa de Fluxo: 0 a 1200 ml/min.; B-3) Injetor Split/Splitless modelo SPL-2010 Plus: * Modos de injeção: Opera nos modos de fluxo constante, pressão constante, rampa de pressão e rampa de fluxo, além de permitir injeções em "split", "splitless", "split" pulsado e "splitless" pulsado; * Controle do Split: Entre 0 e 9999.9 * Controle de Temperatura: 5°C acima da temperatura ambiente até 450°C. C) Software GCMSolution, versão 2.7: Bomba rotatória RP-1 de 30 litros/minuto para pré-vácuo (220V). Kit de materiais de consumo para 01 ano, inclui: 01 microsseringa, 01 filtro peneira molecular, 02 suporte para filtro, 100 gasket Al, 01 gasket

AU, 50 septos LB-2, 01 insert vidro desativado splitless, 01 insert de vidro desativado split, 10 O´ring 4D-P5, 10 ferrules GVF/004, 10 ferrules GVF/005, 10 porcas de conexão, 02 filamentos, 01 isolante para fonte de íons, 01 luva abrasiva. Kit de ferramentas para manutenções básicas. Kit de utilidades para instalação, inclui: 01 duto de exaustão de calor, 01 bandeja para bomba rotatória, 01 filtro para névoa de óleo, 01 filtro para gás Hélio e conexões. Biblioteca NIST/EPA/NIH contendo 243.893, sendo 212.961 espectros e 30.932 espectros na biblioteca secundária (Edição em 2 CD-Roms - 2011). Conectores para gás. Tubulação de gás MF-MF (3mm x 2m) Cortador de coluna capilar. Detector de Ionização de Chama (FID), modelo FID-2010 Plus (com APC) - 220/230/240V: * Controle de Temperatura: Ambiente até 450°C. * Limite de detecção: 1,5pgC/seg. para duodecano * Faixa dinâmica: 10⁷ Suporte para coluna

07.711.900/0001-96	XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 269.718,0000	R\$ 269.718,0000	19/10/2012 14:39:04
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: East West

Fabricante: East West

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cromatógrafo Gasoso (Quadrupolo) Acoplado a Espectrômetro de Massa, Marca East&West, Ref. GC-MS 3100. Usos e Especificações Atualmente, entre os instrumentos de análise, os instrumentos de cromatografia são de papéis importantes. Como as colunas de cromatografia de instrumentos cromatógrafo têm capacidade de separação de alta eficiência e são capazes de separar os assuntos de acordo com o valor do tempo de retenção e de determinar a natureza das questões pelo método de comparação com o tempo de retenção do material padrão, os instrumentos são difíceis de se realizar uma análise qualitativa de amostras desconhecidas. Embora, o MS possa medir diretamente a razão da massa sobre os elétrons (m / z) da matéria e que é preciso e rápido no aspecto da análise qualitativa. O uso combinado de cromatografia e espectrometria de massa é, na verdade, o acoplamento do espectrômetro de massa com um detector de geral para o cromatógrafo. O cromatógrafo possui detectores de muitos tipos, como o TCD, FID, ECD, FPD, NPD e etc, e cada detector tem um certo alcance e aplicações, e não geral, e que provoca transtornos em uso. O detector de massas do espectrômetro de massa pode substituir todos os detectores do cromatógrafo. E são em geral muito fáceis de usar. Assim, o espectrômetro de cromatografia de massa combina a capacidade de separação de alta eficiência de cromatógrafo com a capacidade de discriminação precisa para as amostras desconhecidas, aumentando a capacidade dos instrumentos de análise para um novo nível. Todos os campos que podem usar o cromatógrafo são capazes de usar espectrômetro de massa-cromatógrafo. Atualmente, é universalmente reconhecido que o instrumento de espectrometria de massa-cromatógrafo é o top dos atuais instrumentos analíticos. Cromatógrafo-Espectrômetro de Massa é o resultado de uma estreita combinação de 3 tecnologias modernas, tecnologia de cromatografia, a tecnologia de espectrometria de massa, e tecnologia de computador. Escopo de aplicação do GC-MS: Todas as situações em cromatógrafo a gás é necessário, especialmente nos casos em análise quantitativa de amostras desconhecidas é necessária. Lidar com cada tipo de emergências, como vazamento de Material Perigoso e Desastres Heavy Ambiente e etc. Anti-Terrorismo Battles, Proibição das Drogas e Prisão Traficantes de Drogas, Análise de materiais explosivos, e etc. Principais Características Técnicas Massas: 1,5 ~ 800 amu; Resolução de massa: 2M; Velocidade de digitalização: Totalmente ajustável para a globalidade do domínio. Max 3000amu/sec; Fonte iônica: Fonte Bombardeio de Elétrons. Aquecimento Independente do Sistema, ajustável entre 120 ~ 350 ℃; Detector: multiplicador eletrônico; Sistema de Vácuo: (Equipamento Standard) 70L / s de ar de arrefecimento turbulento com bomba de vácuo bomba molecular com Front Stage. Opcional 240L / s bomba molecular turbulento; Cromatógrafo: GC-FID 4000A Series único detector com sistema de injeção de tubo capilar de amostra. GC-MS está diretamente ligado por tubo capilar. Temperatura de Transporte Wire é ajustável entre 50 ~ 350 ℃; Computer System: dentro do instrumento, não é o computador do sistema para realizar processamento de dados e controle automático. Possa adicionar computadores e impressoras de qualquer modelo; Princípio de funcionamento básico; Para o trabalho normal do MS, é uma obrigação para formar a câmara de vácuo do sistema de alto vácuo. Nosso instrumento utiliza a alta performance da bomba molecular e turbulenta do vácuo frente do palco para garantir a bomba de vácuo. Somente sob a condição de alto vácuo, pode reduzir a colisão de íons desnecessários, para diminuir o ruído de fundo e efeito de memória. As amostras para a primeira análise são separados através do tubo capilar no interior do cromatógrafo, e depois para a fonte de íons. Ao utilizar os elétrons aquecidos para bombardear a amostra vaporizada, para bater fora da camada de elétrons para fora, gerando íons positivos, após o efeito dos eletrodos de repelir, com foco e extração, os íons positivos são encaminhados para o sistema quadrupolar. Sob o efeito conjugado de tensão de alta frequência e as tensões positivo-negativo, o quadrupolo forma o campo elétrico de alta frequência. Sob o efeito de verificação de tensão, apenas os íons de satisfazer a exigência pode passar o centro de simetria do quadrupolo, para introduzir o multiplicador de elétrons. O depois que o fluxo de íons é amplificado pelo amplificador, gera os sinais de espectrograma de massa. Mudança das tensões de varredura fará íons de diferentes massas ser aceito pelo um multiplicador de elétrons após o outro, gerando o espectrograma de massa, para discriminar a composição das amostras desconhecidas.

00.351.210/0001-24	PERKINELMER DO BRASIL LTDA.	Não	Não	1	R\$ 285.022,5900	R\$ 285.022,5900	15/10/2012 10:36:10
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: PerkinElmer

Fabricante: PerkinElmer

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Controlador do CLARUS 600 MS composto por: Software Turbomass 5.3 para aquisição de dados e controle do equipamento. Inclui computador modelo Lenovo ThinkCentre M58p Windows® XP, 3.0 GHz Intel® Core 2 Duo, 1333 MHz Front Side Bus (FSB), 6M L2 cache Gabinete: Torre, Sistema Operacional Instalado: Microsoft® Windows® XP Professional SP3, Memória: 2 GB, Disco Rígido: 160 GB SATA,

03.176.474/0001-87	STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	19/10/2012 17:47:22
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: DANI

Fabricante: DANI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema de cromatografia a Gás marca DANI de procedência Italiana modelo GC-MS MASTER TOF Plus GC -MS composto pelos seguintes itens: Cromatógrafo microprocessado DANI MASTER GC, permite a operação nos modos cromatografia rápida ("fast chromatography") e cromatografia convencional , stand alone ou controlado por microcomputador - Largo display gráfico tipo Touch Screen 5.7" com diagramação intuitiva e cromatograma em tempo real no display - Permite a instalação e operação de até 3 detectores e 3 injetores e duas zonas auxiliares de temperatura. - Possui "DFC" controle digital de fluxo para o gás de arraste e detectores; para o gás de arraste permite operar nos seguintes modos: Pressão constante, pressão programada, fluxo constante, fluxo programada e velocidade linear constante. Faixa de pressão de 0 a 120 psi - Compensação automática de temperatura e pressão ambiente pelo DFC - Injeção pulsante - Sistema " Gas Saver" no split - Dotado de amplo forno 280 x 280 x 160mm com luz interna, Range de temperatura: 4º acima da ambiente até 500ºC. Trabalha no modo isotérmico ou com temperatura programada permitindo operar com 25 rampas a uma taxa de aquecimento até 140ºC/min. Permite o uso de criogenia (-50ºC com LCO2 ou -100 com LN2). Tempo de resfriamento de 300ºC a 50ºC em 4 min. - Taxa de aquisição de dados do detector 300Hz - Saída serial RS232, USB, LAN Dimensões externas:570 x 500 x 590 mm (L x A x P) Alimentação 220 V 50 Hz (± 10 % Max) 1500 VA 02 - 01 unidades Injetor Split/ Splitless SL/IN Mod. OPT 022 . Permite operar nos modos: Split, Splitless, Split/splitless. Opera com colunas capilares e wide bore. Range de temperatura de 10ºC acima da ambiente a 450ºC ou com o uso de criogenia (-50ºC com CO2 e - 100ºC com LN2). Controle digital dos gases por meio do DFC, fluxo e razão do split no display , possibilita operar com até 25 rampas de pressão na faixa de 0 a 120 psi, e 25 rampas de fluxo na faixa de 0 1000ml/min REF. 0305.102 072 Item 03 - 01 unidade Detetor de Ionização FID mod OPT 100., Temperatura máxima de operação 450ºC, Range dinâmico Linear > 107, Mínimo detectável : <1.6 pg carbon/séc, opera com colunas capilares, wide bore e empacotadas-Ref 0305.102 030 Item 04 - 01 unidade Espectrometro de Massas DANI MASTER TOF

com tecnologia "Time of Flight". Atende os requerimentos da "fast gas chromatography" com incomparável seletividade e sistema de detecção automática de picos através do procedimento de deconvolução. - Faixa de massa de 5 a 1024 amu - Velocidade de até 30000 espectros/s - Sensibilidade de 1 pg de octafluornaftaleno s/n >600:1 em 272m/z em todo o range de massa de 5 a 1024 u.m.a - Resolução de 2000 - Linearidade de 105 - Faixa dinâmica 106 - Modo Tune : "Full Autotune" , "Autotune" , " Manual tune" - Fonte de Íons: EI - padrão ou opcional CI (+/-) - Sistema de vácuo interno dentro do módulo sem nenhuma bomba externa com 1 bomba de diafragma e 2 turbomoleculares 70 - 260L/s - Sistema compacto 51cm x 22cm x 38cm - Fácil manutenção sem nenhuma ferramenta especial - Campo de aceleração pulsada de 30KHz - Software Masterlab de aquisição/cálculo e controle com sistema de detecção "deconvolution" (incluído) - Livraria NIST MS incluída Item 05 - 01 unidade Kit de instalação composto: tubos de aço inox, porcas, anilhas, reduções e "tês Item 06 - 02 unidades Coluna capilar de sílica fundida DN 5 30m x 0.25mm x 0.25 µm Coluna capilar de sílica fundida DN Wax 30m x 0.25mm x 0.25 µm Item 07- 01 unidade Anilha 4 M VRG para colunas .25 mm com arruelas. Pacote c/ 10 unidades Ref.. 2306.095 0 Item 08- 01 unidade Porca 4M em aço inox. Pacote com 10 Ref. 2300.095.012 Item 09- 01 unidade Septo de silicone 12 x 4mm Pacote com 50 unidades Ref. 2308.506 950

09.607.807/0001-61	INJEFARMA CAVALCANTI E SILVA DISTRIBUIDORA LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 500.000,0000	R\$ 500.000,0000	19/10/2012 18:08:51
<p>Marca: INTECRON Fabricante: INTECRON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RADIOCROMATÓGRAFO, TIPO PLACAS DE CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA (CCD), SENSIBILIDADE 1000 DPM P/ 3H (CONTAGEM EM 10 MIN.), 125I, 100, RESOLUÇÃO 0,5 A1MM P/ 3H, 1 A 2MM P/ 14C E 3 MM P/ 32P E O U, COMPATIBILIDADE WINDOWS 98/NT/ 2000 E XP, APLICAÇÃO PROGRAMA PARA CONTROLE E AQUISIÇÃO DE DADOS PELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINEARIDADE 1% (+/- 2MM), BACKGROUND MENOR QUE</p>							
03.983.817/0001-15	TK SERVICE LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 500.000,0000	R\$ 500.000,0000	22/10/2012 08:21:47
<p>Marca: ITK Fabricante: ITK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cromatógrafo gasoso (CG/MS). Controle de fluxo por RPC-PV. Injetor capilar split/plitless. Detector de ionização de chama FID. Sistema de aquisição de dados WinCrom PKS. Coluna Capilar ciclodextrina.</p>							
10.723.998/0001-06	HELDER SILVA SANTOS - ME	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	19/10/2012 18:13:06
<p>Marca: Cromatógrafo gasoso Fabricante: Cromatógrafo gasoso (CG/MS). Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cromatógrafo gasoso (CG/MS). Controle de fluxo por RPC-PV. Injetor capilar split/plitless. Detector de ionização de chama FID. Sistema de aquisição de dados WinCrom PKS. Coluna Capilar ciclodextrina</p>							
13.981.081/0001-08	MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME	Sim	Sim	1	R\$ 2.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	19/10/2012 18:26:53
<p>Marca: Cromatógrafo gasoso Fabricante: Cromatógrafo gasoso (CG/MS). Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cromatógrafo gasoso (CG/MS). Controle de fluxo por RPC-PV. Injetor capilar split/plitless. Detector de ionização de chama FID. Sistema de aquisição de dados WinCrom PKS. Coluna Capilar ciclodextrina.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 269.718,0000	07.711.900/0001-96	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 269.000,0000	67.774.679/0001-47	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 269.000,0000	55.285.365/0001-00	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 247.472,0800	03.290.250/0001-00	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 225.631,0000	33.069.212/0008-50	22/10/2012 09:01:03:307
R\$ 500.000,0000	09.607.807/0001-61	22/10/2012 09:01:03:310
R\$ 300.000,0000	03.176.474/0001-87	22/10/2012 09:01:03:310
R\$ 285.022,5900	00.351.210/0001-24	22/10/2012 09:01:03:310
R\$ 2.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:320
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:320
R\$ 500.000,0000	03.983.817/0001-15	22/10/2012 09:01:03:320
R\$ 220.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:17:47:267
R\$ 225.167,8500	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:17:52:137
R\$ 219.467,3900	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:18:14:180
R\$ 215.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:18:56:033
R\$ 214.500,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:21:26:230
R\$ 213.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:22:33:743
R\$ 213.766,9700	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:22:52:547
R\$ 212.900,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:23:26:160
R\$ 210.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:24:57:990
R\$ 209.491,6000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:29:50:533
R\$ 256.000,0000	03.176.474/0001-87	26/10/2012 10:30:25:617
R\$ 213.000,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:31:28:167
R\$ 205.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:32:25:947

R\$ 204.979,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:33:30:177
R\$ 200.000,0000	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:34:11:563
R\$ 199.000,0000	67.774.679/0001-47	26/10/2012 10:36:12:370
R\$ 199.515,8100	00.351.210/0001-24	26/10/2012 10:38:43:907
R\$ 198.500,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:54:50:940
R\$ 199.000,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:54:52:193
R\$ 197.000,0000	33.069.212/0008-50	26/10/2012 10:55:22:117
R\$ 198.500,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:55:31:550
R\$ 196.779,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:55:51:567
R\$ 196.500,0000	33.069.212/0008-50	26/10/2012 10:55:55:257
R\$ 195.000,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:56:29:613
R\$ 195.679,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:56:36:410
R\$ 194.500,0000	33.069.212/0008-50	26/10/2012 10:56:38:933
R\$ 193.900,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:56:56:287
R\$ 193.398,7600	33.069.212/0008-50	26/10/2012 10:57:06:677
R\$ 193.000,0000	55.285.365/0001-00	26/10/2012 10:57:26:047
R\$ 189.079,0000	03.290.250/0001-00	26/10/2012 10:57:31:753

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/10/2012 10:15:56	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/10/2012 10:26:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/10/2012 10:56:00.
Encerrado	26/10/2012 11:19:42	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:25:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:37:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 12:31:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 13:23:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 13:24:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.
Aceite	07/11/2012 12:53:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 189.079,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA - CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 14:28:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - INCUBADORA DE LABORATÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 7.100,0000	R\$ 7.100,0000	19/10/2012 13:57:58
	Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO LUCA-222, PROCEDÊNCIA NACIONAL Gabinete externo Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva Pés De borracha tipo sino. Porta basculante Em acrílico de 6mm. Plataforma 1 plataforma universal de agitação de alumínio com 6mm de espessura Capacidade 50 erlenmeyer de 50ml / 25 erlenmeyer de 125ml / 25 erlenmeyer de 250ml / 16 erlenmeyer de 500ml / 9 erlenmeyer de 1000ml / 4 erlenmeyer de 2000ml Motor Indução trifásica (Trabalhos contínuo) de 1/6 HP. Transmissão Correias e polias. Ajuste Rotação Conversor frequência Agitação 20 a 300 RPM, resolução 1 RPM Sistema de agitação Movimentação orbital, por mancais e eixo excêntrico com diâmetro 28mm Vedação da tampa Perfil de borracha alto colante Resistência Blindada em aço inox AISI 304. Sensor de Temperatura Tipo PT-100 Circulação de ar Forçada por micro-ventiladores Segurança Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico Controle de temperatura Microprocessado digital PID Temperatura 5°C acima do ambiente a 60°C graus Exatidão da temperatura ± 0,5 °C Resolução 0,1 °C. Capacidade 125 Litros Alimentação 110 ou 220 volts Potência 1200 Watts Dimensões Plataforma L=420 x P=420 mm Dimensões Interna L= 500 x P= 500 x A= 500 mm Dimensões Externa L= 500 x P= 580 x A= 750 mm Peso 45 Kg OBS: Acompanha manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação						
02.785.395/0001-00	TIAGO TEIXEIRA MARCONI - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 8.519,0000	R\$ 8.519,0000	19/10/2012 16:01:43
	Marca: MARCONI						

Fabricante: MARCONI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Incubadora de Bancada com Agitação Orbital (shaker), marca MARCONI, modelo MA 420: Estrutura: - área de trabalho em chapa de aço inox AISI 304 e vidro temperado - caixa em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi - tampa da câmara de trabalho em vidro temperado - medidas internas em mm.: L= 440 x P= 600 x A= 400 - medidas externas em mm.: L= 460 X P= 640 X A= 760 - para instalação em bancada Homogeneização: - sistema de circulação de ar forçado na câmara de trabalho - agitação orbital de 0 a 300 RPM, com órbita de 12 mm. - variador eletrônico microprocessado (inversor de frequência) com motor de indução de 100 watts (não tem carvão) e com leitura digital da RPM - plataforma de agitação intercambiável com várias opções de volume e quantidade de frascos, com garras com efeito mola em aço inox AISI 301, com dimensões em mm. de: 550 x 357 - fornecida com uma plataforma com 24 garras para erlenmeyers de 250 ml., ou plataforma com garras a escolher, exemplo: 27/125 ml. 12/500 ml. 8/1000 ml. 6/2000 ml. - sistema de proteção (o motor não é acionado se a tampa estiver aberta) Termostatização: - temperatura de trabalho de ambiente + 7 a 70 C, com sensibilidade de 0,1 C - controlador eletrônico microprocessado PID, com sensor PT 100, leitura digital do processo e do set point Temporizador: - timer eletrônico digital microprocessado, programável de 9 s a 9999 horas, leitura digital Energia: - chave geral liga/desliga com indicador luminoso associado - painel geral instalado na parte frontal da incubadora - sistema de proteção contra sobretensão por fusível, de fácil substituição pelo operador - cabo de energia trifilar com aterramento, com dupla isolamento, com tomada e plug de três pinos, NBR NM 243 e NBR 14136 - 220 Volts, 60 Hz.. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL A RBC E INMETRO PROCEDÊNCIA NACIONAL

11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -	Sim	Sim	1	R\$ 9.300,0000	R\$ 9.300,0000	19/10/2012 14:16:13
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: SOLAB**Fabricante:** SOLAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MODELO: SL-222 - MARCA: SOLAB - Incubadora de bancada Shaker orbital - Características: - Gabinete externo construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Pés de borracha tipo sino; - Porta basculante em acrílico de 6 mm; - Plataforma 1 plataforma universal de agitação de alumínio com 6 mm de espessura; - Possibilidades de trabalho (frascos erlenmeyer) 36 frascos de 50mL, 20 frascos de 125mL, 20 frascos de 250mL, 10 frascos de 500mL e 6 frascos de 1000mL; - Motor Indução trifásica (Trabalhos contínuo) de 1/6 HP; - Transmissão correias e polias; - Ajuste rotação conversor frequência; - Agitação 50 a 250 RPM, resolução 1 RPM; - Sistema de agitação Movimentação orbital, por mancais e eixo excêntrico com diâmetro 28 mm; - Vedação da tampa perfil de borracha alto colante; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de temperatura tipo PT-100; - Circulação de ar forçada por micro-ventiladores; - Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Controle de temperatura Microprocessado digital PID; - Temperatura 25°C a 85°C graus; - Exatidão da temperatura ± 0,5 °C; - Resolução 0,1 °C; - Capacidade 125 Litros; - Alimentação 220 volts; - Potência 1200 Watts; - Dimensões Plataforma L=420 x P=420 mm; - Dimensões internas L= 500 x P= 500 x A= 500 mm; - Dimensões externas L= 500 x P= 580 x A= 750 mm; - Peso 45 Kg; - Acompanha manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

05.782.548/0001-54	URQ LABOR COMERCIO LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 10.000,0000	R\$ 10.000,0000	19/10/2012 16:16:48
--------------------	-------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: IN NOVA**Fabricante:** IN NOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA COM AGITAÇÃO ORBITAL DE BANCADA SHAKER, DIGITAL MICROPROCESSADA, MODELO IN-832, MARCA INNOVA: - Gabinete externo Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. - Gabinete montado sobre pés antivibratórios (vibrastop). - Porta com visor de vidro temperado. - Plataforma universal de agitação em alumínio com 7mm espessura. - Capacidade à Escolher: 36 erlenmeyer de 50ml, 24 erlenmeyer de 125ml, 24 erlenmeyer de 250ml, 12 erlenmeyer de 500ml ou 8 erlenmeyer de 1000ml - Motor Indução trifásica (Trabalhos contínuo) de 1/6 HP. - Ajuste Rotação Conversor frequência. - Agitação 30 a 250 RPM, resolução 1 RPM. - Sistema de agitação Movimentação orbital, por mancais e eixo excêntrico com diâmetro 10mm. - Resistência Blindada em aço inox AISI 304. - Sensor de Temperatura Tipo PT-100. - Circulação de ar Forçada por micro-ventiladores para garantir homogeneidade. - Segurança Sistema de proteção de superaquecimento. - Controle de temperatura Microprocessado digital PID, com alarme audível e sonoro aumento da temperatura programada. - Temperatura Trabalho ambiente a 85°C graus, resolução 0,1°C, precisão +-0,1°C. - Capacidade 125 Litros. - Alimentação 220 volts, frequência 60 hz. - Potência 800 Watts. - cabo de energia trifilar, com dupla isolamento, plug de três pinos. Dimensões Plataforma L=470 x P=470 mm Dimensões Interna L= 500 x P= 500 x A= 500 mm Dimensões Externa L= 500 x P= 580 x A= 750 mm Peso 50 Kg OBS: Acompanha manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação

06.153.182/0001-17	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI - ME	Sim	Sim	1	R\$ 15.624,0000	R\$ 15.624,0000	19/10/2012 12:45:55
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Quimis**Fabricante:** Quimis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Incubadora de Bancada com Agitação Orbital • Gabinete externo construído em plástico resistente; • Guarnição em todo o perímetro, garantindo perfeita vedação; • Porta externa em acrílico com fecho e abertura para cima, permitindo a fácil visualização, bem como a colocação e retirada dos materiais no interior da câmara; • Câmara de pré-aquecimento e circulação forçada de ar, permitindo maior homogeneização; • Controlador eletrônico micro controlado de temperatura, com duplo display, com as funções de: set point, auto sintonia e PID, na faixa de 5°C acima da ambiente à 50°C e timer de 0~99h:59min; resolução de 0,1°C e relé de estado sólido; • Tacômetro/controle de rotação com indicação digital; • Resistências tubulares, blindadas e aletadas; • Plataforma universal em aço inox, de 350 mm x 350 mm, que permite diversas possibilidades de fixação de tubos, funis de separação, erlenmeyers, etc; • Peso máximo na plataforma de 10 Kg; • Velocidade (golpes por minuto) entre 40~300 gpm; • Deslocamento orbital de 20 mm; • Homogeneidade do sistema: ± 1°C; • Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136; • Opcional: certificado de aferição do controlador de temperatura em um único ponto, rastreável pela RBC; • Declarado isento de registro pelo Ministério da Saúde; • Cadastrado na Anvisa sob nº 80231279028. MODELO: Q816M20

10.824.101/0001-30	MAKLAB COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 27.000,0000	R\$ 27.000,0000	20/10/2012 19:25:14
--------------------	----------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: NOVA TECNICA**Fabricante:** NOVA TECNICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: oferecemos modelo NT 712 - INCUBADORA SHAKER DE BANCADA Incubadora Shaker com plataforma de movimento orbital. Velocidade de agitação de 0 a 240 rpm controlada por inversor de frequência. Plataforma intercambiável em aço inox AISI 304 com capacidade para tubos ou frascos até 1000 ml. Controlador microprocessado digital para temperatura com sistema PID. Temperatura de 5°C acima da ambiente a 60°C

10.723.998/0001-06	HELDER SILVA SANTOS - ME	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	19/10/2012 18:13:06
Marca: INCUBADORA SHAKER							
Fabricante: INCUBADORA SHAKER ORBITAL DE BANCADA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA SHAKER ORBITAL DE BANCADA – Controle de temperatura de 25 – 85°C. Controle de agitação de 50 – 250 rpm. Com possibilidades de trabalho (frascos erlenmeyer): 36 frascos de 50mL, 20 frascos de 125mL, 20 frascos de 250mL, 10 frascos de 500mL e 6 frascos de 1000mL. 220V.							
13.981.081/0001-08	MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	19/10/2012 18:26:53
Marca: INCUBADORA SHAKER							
Fabricante: INCUBADORA SHAKER ORBITAL DE BANCADA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INCUBADORA SHAKER ORBITAL DE BANCADA – Controle de temperatura de 25 – 85°C. Controle de agitação de 50 – 250 rpm. Com possibilidades de trabalho (frascos erlenmeyer): 36 frascos de 50mL, 20 frascos de 125mL, 20 frascos de 250mL, 10 frascos de 500mL e 6 frascos de 1000mL. 220V							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 1.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 27.000,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 15.624,0000	06.153.182/0001-17	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 10.000,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 9.300,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 8.519,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 7.100,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 7.812,0000	06.153.182/0001-17	22/10/2012 09:31:55:213
R\$ 7.802,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:32:13:657
R\$ 7.900,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:34:45:283
R\$ 7.500,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:35:01:120
R\$ 9.999,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:52:16:570
R\$ 9.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 10:06:09:620
R\$ 9.999,9900	10.723.998/0001-06	22/10/2012 10:06:16:660
R\$ 7.090,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:09:52:320
R\$ 7.000,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:14:47:820
R\$ 6.990,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:14:49:417
R\$ 6.500,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:15:09:377
R\$ 6.490,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:15:10:067
R\$ 6.200,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:15:36:447
R\$ 6.190,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:15:36:937
R\$ 6.000,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:16:15:390
R\$ 5.999,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:17:41:310
R\$ 5.900,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:18:13:587

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:29:09	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:34	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:34.
Encerrado	22/10/2012 10:22:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:25:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 16:03:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Aceite	08/11/2012 15:00:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - EQUIPAMENTO DE ENSAIO INFRAVERMELHO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.351.210/0001-24	PERKINELMER DO BRASIL LTDA.	Não	Não	1	R\$ 57.952,9900	R\$ 57.952,9900	15/10/2012 10:36:10
Marca: PerkinElmer Fabricante: PerkinElmer Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrômetro FT-IR Spectrum Two (KBr). - Inclui o interferômetro patenteado DynaScan#, interferômetro rotativo imune a inclinação e não requer alinhamento dinâmico. - Exclusiva fonte "hot-spot" estabilizada de longa vida e pré-alinhada Mid-IR. - Tecnologia OpticsGuard#: único sistema de proteção da óptica contra os efeitos do ambiente externo conferindo baixa manutenção e ampliação dos intervalos da troca do dessecante para cada 3 anos. - Óptica selada e dessecada que confere imunidade aos espelhos com range estendido de Brometo de potássio (KBr) para a região espectral Mid-IR. - Faixa de varredura de 8.300 - 350cm ⁻¹ . - Resolução de até 0.5cm ⁻¹ . - Exatidão do comprimento de onda de 0,1cm ⁻¹ . - Relação sinal ruído melhor que 9.300:1 pk-pk (aquisição de 5s com resolução de 4cm ⁻¹). - Detector de temperatura ambiente. - O sistema não requer nenhum tipo de alinhamento óptico. - Modo AVC (Atmospheric Vapor Compensation), o qual faz a compensação automática de CO2 e H2O. - Interface TCP/IP, USB ou Wi-Fi para conexão com o PC. Incluso um conjunto de software constituído de: - Software Spectrum - Controle do instrumento - Rotinas de manipulação básicas e avançadas - Função Equações - Função Contamination Check para verificação de contaminação do acessório. - Função patenteada COMPARE - comparação espectral - Predições por modelos para Lei de Beer/PLS/PCR - Desenvolvimento de Métodos Beer's Law Quant - Escritor de macro - Quality Checks para testes de preparação de amostras e erros de operação. Dimensões do instrumento: 450 x 300 x 210 mm (Largura x profundidade x altura). Peso: 13 kg. Fornecido com os cabos principais, cabo USB para conexão com computador, manual do usuário e guia de manutenção em CD, certificado de conformidade e fusíveis. Instalação e Iano de garantia inclusos. Requer PC e impressora (opcionais não inclusos). Operação em 110/120/220V, 50/60 Hz."							
03.983.817/0001-15	TK SERVICE LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 300.000,0000	R\$ 300.000,0000	22/10/2012 08:21:47
Marca: TK-RAYLEIGH Fabricante: TK-RAYLEIGH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IR Bancada entrada de interface USB 2.0, cubetas de 1-cm, espectro completo em 25milisegundos e faixa de varredura de 370 a 985.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 57.952,9900	00.351.210/0001-24	22/10/2012 09:01:03:323
R\$ 300.000,0000	03.983.817/0001-15	22/10/2012 09:01:03:327
R\$ 100.000,0000	03.983.817/0001-15	26/10/2012 10:29:45:223

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/10/2012 10:16:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/10/2012 10:26:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/10/2012 10:56:00.
Encerrado	26/10/2012 11:19:10	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:26:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor PERKINELMER DO BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 13:08:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERKINELMER DO BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24.
Aceite	09/11/2012 10:13:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERKINELMER DO BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 57.952,9900.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERKINELMER DO BRASIL LTDA. - CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - LÂMPADA ULTRAVIOLETA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.711.900/0001-96	XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 24.187,0000	R\$ 24.187,0000	19/10/2012 14:39:04
Marca: Diagtech Fabricante: Diagtech Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro Luz visível e UV duplo-feixe, Marca: Diagtech, Ref DT-26300UV. Largura de banda fixa; Selado, resistente a solventes; Teclado de membrana com entradas alfanuméricas; Posição das lâmpadas permite fácil substituição. Especificações técnicas Comprimento de onda: 190-1100 nm; Largura da banda: 1nm; Sistema óptico: duplo feixe, grade de 1200 linhas/mm Exatidão no comprimento de onda: ± 0.3nm; Repetibilidade do comprimento de onda: 0.2 nm; Velocidade de scan: alta, média, baixa Max 3000nm/min Exatidão fotométrica: ≤ ±0.5% T ou ±0.002A@1A; Escala fotométrica: -0,3-3A, 0-200%T Luz espúria: ≤ ±0.05% T@ 220nm, 360nm Estabilidade: ± 0.001A/h @ 500 nm; Display: 5 polegadas LCD (320 x 240 pontos); Nivelamento da linha de base: ±0.002A (200-1000nm) Suporte padrão para cubeta: padrão 10mm de caminho ótico da cubeta; Fonte de luz: Lâmpada de halogênio & deutério (pré alinhado); Saída: USB e porta paralela (impressora); Alimentação: AC 110/220 50/60Hz Dimensões: 600 x 450 x 200 (largura x profundidade x altura); Peso: 22Kg.							
10.723.998/0001-06	HELDER SILVA SANTOS - ME	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	19/10/2012 18:13:06

Marca: UV BANCADA**Fabricante:** UV BANCADA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** UV BANCADA entrada USB cobre faixa de 210 a 880 nm com resolução ótica de 1.0 nm (FWHM) e captura 3648 comprimentos de onda em menos que 1 segundo.

13.981.081/0001-08	MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME	Sim	Sim	1	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	19/10/2012 18:26:53
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	---------------------

Marca: UV BANCADA**Fabricante:** UV BANCADA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** UV BANCADA entrada USB cobre faixa de 210 a 880 nm com resolução ótica de 1.0 nm (FWHM) e captura 3648 comprimentos de onda em menos que 1 segundo**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:327
R\$ 1.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:327
R\$ 24.187,0000	07.711.900/0001-96	22/10/2012 09:01:03:327

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	26/10/2012 10:16:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/10/2012 10:26:00	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/10/2012 10:56:00.
Encerrado	26/10/2012 11:19:43	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:26:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 10:58:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 14:12:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor HELDER SILVA SANTOS - ME, CNPJ/CPF: 10.723.998/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 10:55:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 12:29:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96.
Aceite	13/11/2012 12:35:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 24.187,0000 e com valor negociado a R\$ 23.000,0000. Motivo: Negociado.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 14:28:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor HELDER SILVA SANTOS - ME, CNPJ/CPF: 10.723.998/0001-06.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 6 - COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME	Sim	Sim	4	R\$ 566,0000	R\$ 2.264,0000	19/10/2012 13:58:58

Marca: LUCADEMA**Fabricante:** LUCADEMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MODELO LUCA-310, PROCEDÊNCIA NACIONAL - Carcaça e coluna em PVC - Indicação de pureza da água - Sistema de coluna intercambiável - Alarme Ótico quando há saturação de coluna através de lâmpada indicadora para troca de coluna. - Produz água com condutividade inferior a 4 microsimens pH entre 5 e 8 na saída (inicial) - O rendimento da água deionizada e total (toda a água que entra, sai deionizada) - Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções e garantia - Alimentação: Bivolt (cabo com dupla isolamento) - Potencia 9 Watts - Dimensões: 70x36x20cm - Ciclos Aproximados em L: 500 - Vazão: 50 L/Hora.

60.431.715/0001-20	MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA	Não	Não	4	R\$ 700,0000	R\$ 2.800,0000	19/10/2012 14:56:19
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: MARTE**Fabricante:** MARTE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DEIONIZADOR DE ÁGUA MODELO DM 50 - PRÓPRIO PARA OBTENÇÃO DE ÁGUA DESMINERALIZADA OU DEIONIZADA COM ALTO GRAU DE PUREZA QUÍMICA, REMOVENDO OS SAIS MINERAIS A UMA VAZÃO DE 50 L/H, COM CONDUTIVIDADE VARIÁVEL DE 0,7 A 4,0 M.S/CM, PH DE SAÍDA: 5 A 8, DANDO-LHES

PUREZA IÔNICA SUPERIOR À DA ÁGUA BI-DESTILADA E COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. TRABALHA ,COM RESINAS DE TROCA IÔNICA (CATIÔNICA E ANIÔNICA) QUE ESTÃO NA MESMA COLUNA. DE FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUSEIO. VOLUME DE RESINA MISTA: 2,5 A 3,0 LITROS, POR CARTUCHO; DURABILIDADE DA RESINA MISTA: 1000 LITROS (CONSIDERANDO-SE UMA ÁGUA DE ENTRADA COM DUREZA DE 100 PPM DE CA CO3, MÉDIA APRESENTADA PELAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO); CONECTOR PARA MANGUEIRA DE SILICONE COM Ø 9 MM INTERNO; MATERIAL DE CONSTRUÇÃO: CONEXÕES E CARCAÇAS EM PLÁSTICO PVC RÍGIDO, APROVADO PELA F.D.A.; · CARCAÇAS COM ELEMENTOS FILTRANTES EM POLIPROPILENO ATÓXICO; GABINETE EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA. INDICA QUANDO HÁ A NECESSIDADE DA TROCA DA COLUNA DE RESINA (CONTEUDO DO CARTUCHO) COM A LAMPADA VERMELHA DA CÉLULA CONDUTIMÉTRICA. A LAMPADA VERDE DA CELULA CONDUTIMÉTRICA, INDICA A QUALIDADE DA AGUA PURIFICADA DENTRO DOS PARAMETROS DESEJADOS. DIMENSÕES EXTERNAS: H 610 MM, C 310 MM, L 125 MM; ALIMENTAÇÃO: ENERGIA ELÉTRICA ; BIVOLT MANUAL.

48.071.377/0001-68 QUIMIS APARELHOS Não Não 4 R\$ 700,0000 R\$ 2.800,0000 26/09/2012
CIENTIFICOS LIMITADA 10:51:08

Marca: QUIMIS

Fabricante: QUIMIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DEIONIZADOR BASICO MODELO Q380M22 - SIMILAR Próprios para se obter água desmineralizada ou deionizada de alta pureza, remove os sais minerais produzindo água quimicamente pura com condutividade equivalente a da água destilada. Tem sua aplicação na fabricação de cosméticos, água para baterias, etc. Este modelo se fundamenta no princípio de leiteo misto, ou seja, as resinas de intercambio iônico (catiônica/aniônica) estão no mesmo leiteo ou coluna. • Coluna em PVC com soldagem termoplástica; • Indicação de pureza da água (boa/ruim), através de lâmpada sinalizadora; • Sistema de coluna intercambiável; • Produz água com condutividade inferior a 20μS/cm²; • pH entre 6 e 8 na saída; • O rendimento da água deionizada é total, ou seja, toda a água que entra, sai deionizada; • Reservatório de pequeno volume para dificultar o crescimento de fungos e bactérias; • Os deionizadores Quimis possuem exclusivo respiro para eliminar o ar interno; • Rendimento da coluna, será de acordo com o balanço iônico da água de alimentação; • Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções; • Cadastro FINAME 2124278. • Para maior durabilidade das resinas e melhor qualidade da água produzida, sugerimos o uso dos pré-filtros de sedimentação (Q381) de carvão ativado (Q382) e nos casos de águas duras o abrandador (Q383), itens opcionais cuja instalação dependem da pressão da água de entrada. * Dependendo do balanço iônico da água de entrada. Modelo Volts Watts Dim. Externas (A x ø) cm Vazão (L/h) Ciclo Aprox. (L)* Q380M22 220 6 70 x 14 50 500

29.387.016/0001-80 MULTITEC COMERCIAL E Sim Sim 4 R\$ 1.000,0000 R\$ 4.000,0000 09/10/2012
DISTRIBUIDORA LTDA - ME 16:18:17

Marca: EQUIPAR- DAU-50

Fabricante: EQUIPAR-NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DEIONIZADOR TRADICIONAL PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA COM ALTO GRAU DE PUREZA QUÍMICA; PARA USO EM LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS, HOSPITAIS, FARMÁCIAS, E PRODUÇÃO DE ÁGUAS PARA BATERIA, RECICLAGEM DE CARTUCHOS DE IMPRESSORAS E PARA ALIMENTAÇÃO DE AQUÁRIOS; REMOVE SAIS DISSOLVIDOS NA ÁGUA PRODUZINDO ÁGUA DEIONIZADA DE ALTO GRAU DE PUREZA; FABRICADO EM PVC; TRABALHA COM RESINA DE TROCA IÔNICA (CATIÔNICA E ANIÔNICA); COR BRANCA; POSSUI SENSOR CONDUTIVIMETRO DE ALARME ÓTICO (LÂMPADA VERMELHA), INDICANDO NECESSIDADE DE TROCA DA COLUNA; 5 LITROS DE RESINA MISTA (PARA DEIONIZADOR DE VAZÃO DE 50 LITROS/H) TEM RENDIMENTO DE 900 LITROS (RENDIMENTO ESTIMADO PARA ÁGUA BRUTA CONTENDO 100 PPM CACO3, DE SAIS DISSOLVIDOS); 8 LITROS DE RESINA MISTA (PARA DEIONIZADOR DE VAZÃO DE 100 LITROS/H) TEM RENDIMENTO DE 1440 LITROS (RENDIMENTO ESTIMADO PARA ÁGUA BRUTA CONTENDO 100 PPM CACO3, DE SAIS DISSOLVIDOS); CONDUTIVIDADE: 0,7 A 4,0 ΜS/CM; RESISTIVIDADE: 0,3 A 1,5 MΩ X CM; PH: 5 A 8; ELETRÓLITOS TOTAIS DISSOLVIDOS: < 1 PPM; DIMENSÕES: 15CM DIÂMETRO X 74,5CM DE ALTURA; VAZÃO: 50 LITROS POR HORA OU 100 LITROS POR HORA; POTENCIA: 9W (CONSUMO DE ENERGIA). MODELO: DAU-50, MARCA: EQUIPAR - NACIONAL

11.349.876/0001-64 AVILA E BASTOS Sim Sim 4 R\$ 1.000,0000 R\$ 4.000,0000 21/10/2012
COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN 23:00:54

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deionizador de Água LUÇA-310, 50 l/h Carcaça e coluna em PVC - Indicação de pureza da água - Sistema de coluna intercambiável - Alarme Ótico quando há saturação de coluna através de lâmpada indicadora para troca de coluna. - Produz água com condutividade inferior a 4 microsiemens pH entre 5 e 8 na saída (inicial) - O rendimento da água deionizada e total (toda a água que entra, sai deionizada) - Acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções e garantia - Alimentação: Bivolt (cabo com dupla isolamento) - Potencia 9 Watts - Dimensões: 70x36x20cm - Ciclos Aproximados em L: 500 - Vazão: 50 L/Hora.

12.349.852/0001-78 CONCEITUAL - Sim Sim 4 R\$ 1.348,0000 R\$ 5.392,0000 18/10/2012
COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS 17:40:08

Marca: PERMUTION

Fabricante: PERMUTION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DEIONIZADOR DE ÁGUA VAZÃO 50 LITROS / HORA Deionizador para purificação de água por resinas trocadoras de íons em leiteo misto. Com torneira para coleta da água deionizada, e mangueira para conexão à rede pública. Possui as seguintes características: Vazão: 50 litros/hora Capacidade: cada coluna de resina é suficiente para deionizar ± 900 litros de água já pré-tratada (p. ex. água oriunda da rede pública). Dois LEDs: indicativo de funcionamento e indicativa de saturação da coluna. Tensão (Voltagem): Bivolt (110V / 220V) não automático, ajustável por meio de chave seletora. Dimensões externas: 20.0 cm de diâmetro; 77.0 cm de altura REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE: Este produto não é passível de registro/cadastramento, com base na Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº185 de 22 de outubro de 2001. REF. MODELO: "DE 1800" MARCA: "PERMUTION"

11.098.524/0001-83 TEKLAVOR COMERCIO Sim Sim 4 R\$ 2.000,0000 R\$ 8.000,0000 19/10/2012
DE INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA - ME 13:34:23

Marca: DELLTA

Fabricante: DELLTA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: COLUNA DEIONIZADOR ÁGUA, NOME DEIONIZADOR AGUA MARCA: DELLTA

10.752.963/0001-03 FLASH COMERCIO DE Sim Sim 4 R\$ 3.000,0000 R\$ 12.000,0000 19/10/2012
MATERIAIS ELETRICOS E SERVICOS LTDA - 13:37:26

Marca: Lucadema

Fabricante: Lucadema

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deionizador de água, carcaça e coluna em PVC, indicação de pureza da água, sistema de coluna intercambiável, alarme Ótico quando há saturação de coluna através de lâmpada indicadora para troca de coluna. Produz água com condutividade inferior a 4 microsiemens pH entre 5 e 8 na saída (inicial), o rendimento da água deionizada e total (toda a água que entra, sai deionizada), acompanha cartucho de resina de intercambio iônico, mangueira de alimentação e manual de instruções e garantia, alimentação: Bivolt (cabo com dupla isolamento), potencia 9 Watts, dimensões: 70x36x20cm, ciclos Aproximados em L: 500, vazão: 50 L/Hora. Garantia de 1 ano por defeitos de fabricação. Em caso de problemas no produto, enviar o mesmo a nós, e o encaminharemos ao nosso fornecedor, para que este possa prestar assistência. Modelo: Luca-310

07.437.835/0001-52 JOSE BENEDITO DE Sim Sim 4 R\$ 7.500,0000 R\$ 30.000,0000 01/10/2012
MORAIS SUPRIMENTOS 10:09:58
- ME

Marca: Sppencer

Fabricante: Vitrine Científica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DEIONIZADORES COMPLETOS RESINA MISTO -Construído em PVC branco; Medida 18 x 78 cm (diâmetro X altura) com sensor condutimétrico; 220 v; Com alarme ótico; Capacidade para 5 litros de resina mista catiônica e aniônica;Vazão Max. 50 litros por hora; completo com coluna; Garantia mínima: 12 meses. Assistência Técnica on site durante a garantia

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 700,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:01:03:327
R\$ 566,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:327
R\$ 1.000,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 09:01:03:340
R\$ 700,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:01:03:340
R\$ 1.000,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:347
R\$ 7.500,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 3.000,0000	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 2.000,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 1.348,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 660,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:31:16:437
R\$ 618,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:31:40:173
R\$ 1.090,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:36:27:083
R\$ 659,9800	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:37:52:860
R\$ 617,5000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:41:44:917
R\$ 537,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:51:23:170
R\$ 520,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:51:30:887
R\$ 519,7500	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:59:11:050
R\$ 519,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:59:37:867
R\$ 700,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 10:11:01:703
R\$ 518,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:12:04:650
R\$ 500,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:14:57:210
R\$ 654,2900	10.752.963/0001-03	22/10/2012 10:15:11:893
R\$ 499,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:16:22:640
R\$ 490,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:17:25:080
R\$ 489,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:18:18:437
R\$ 480,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:18:47:910
R\$ 479,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:18:59:517
R\$ 458,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:19:21:503
R\$ 457,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:19:41:190
R\$ 450,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:20:28:990
R\$ 449,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:21:06:933
R\$ 440,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:21:14:560
R\$ 439,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:21:27:203
R\$ 435,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:21:37:280
R\$ 434,9000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:21:47:310

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:30:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:34	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:34.
Encerrado	22/10/2012 10:22:05	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:27:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 14:30:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52.

Aceite	08/11/2012 15:10:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 434,9000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME - CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - CUBETA LABORATÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.022.999/0001-56	AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D	Sim	Sim	10	R\$ 120,0000	R\$ 1.200,0000	22/10/2012 00:42:28
	Marca: IONCELL Fabricante: IONCELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETAS QUARTZO 10MM PARA ESPECTROFOTÔMETRO.MODELO Q4						
12.349.852/0001-78	CONCEITUAL - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS	Sim	Sim	10	R\$ 155,0000	R\$ 1.550,0000	18/10/2012 17:40:08
	Marca: BIOCELL Fabricante: BIOCELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETA QUARTZO VOLUME 3,5 ML, FORMATO QUADRADO CUBETA DE QUARTZO CARACTERÍSTICAS: - Formato: Quadrada; - Volume: 3,5ml; - Indicada para trabalhos em espectrofotômetros e outros aparelhos óticos (uso universal); - Faixa de leitura: 190-2500nm (UV e visível); - Passo ótico (Caminho ótico): 10mm; - Com 2 faces polidas; - Acompanha tampa; MATÉRIA PRIMA: Fabricada em quartzo óptico especial tipo ES com 2 faces polidas. Apresenta uma transmissão de aproximadamente 80% no comprimento de onda de 200nm com a cubeta vazia e um desvio padrão máximo de 0,5%. COMPRIMENTO DE ONDA: Própria para leitura em comprimentos de onda entre 190nm (ultravioleta) a 2500nm (infravermelho). MEDIDAS EXTERNAS: - 12,5mm largura; - 12,5mm comprimento; - 45mm altura. MEDIDAS INTERNAS: - 10mm largura; - 10mm comprimento. APRESENTAÇÃO: Unitária. REF. MODELO: "Q-4" MARCA: "BIOCELL"						
11.349.876/0001-64	AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN	Sim	Sim	10	R\$ 200,0000	R\$ 2.000,0000	21/10/2012 23:04:02
	Marca: BIOCELL Fabricante: BIOCELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETA DE QUARTZO, mod. Q4, marca BIOCELL - Cubeta para trabalhos em espectrofotômetros e outros aparelhos óticos (uso universal) - Faixa de leitura: 190-2500nm (UV e visível); - Volume: 3,5 ml - Passo ótico de 10mm; - Com duas faces polidas; - Acompanha tampa; - Formato: quadrado; - Medidas: 45 x 12,5 x 12,5 mm Apresentação: unitário						
00.398.022/0002-32	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA	Não	Não	10	R\$ 316,8000	R\$ 3.168,0000	22/10/2012 08:06:09
	Marca: PRÓ-ANÁLISE Fabricante: PRÓ-ANÁLISE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETA 10mm CAM. ÓPTICO EM QUARTZO UV 3,5ml PRÓ-ANÁLISE TAMPA TEFLON FAIXA 200-3500nm DIM. 45x12,5x12,5mm						
13.440.815/0001-33	AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	22/10/2012 08:47:19
	Marca: IONCELL Fabricante: IONCELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETA DE QUARTZO, VOLUME 1 ML, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM COM 2 FACES POLIDAS. COM TAMPA.						
60.431.715/0001-20	MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA	Não	Não	10	R\$ 700,0000	R\$ 7.000,0000	19/10/2012 14:56:19
	Marca: MARTE Fabricante: MARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: KIT DE CUBETA EM QUARTZO 10 MM (KIT COM 2) PART NUMBER 40202 CUBETA EM QUARTZO PARA ESPECTROFOTÔMETRO MATERIAL - QUARTZO DIMENSÃO - 10 x 10 x 45 VOLUME - 3,5mL CADA KIT CONTÉM 02 CUBETAS						
15.690.503/0001-03	IVAN MANERBA - ME	Sim	Sim	10	R\$ 3.090,0000	R\$ 30.900,0000	19/10/2012 14:27:03
	Marca: IONCELL Fabricante: IONCELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETAS QUARTZO 10MM PARA ESPECTROFOTÔMETRO. OFERECEMOS MARCA: Q-4 CUBETAS E MICROCUBETAS DE QUARTZO E VIDRO A IONCELL dispõe de cubetas e microcubetas de quartzo e de vidro, quadradas, retangulares ou cilíndricas com tampa de teflon (quadrada ou tipo pilha) para trabalhos em colorímetros, fluorímetros, fotômetros e espectrofotômetros mais usados nos laboratórios e outros aparelhos óticos do campo da ciência e medicina. Dispomos ainda de cubetas próprias para análise com fluxo contínuo. CUBETAS STANDARD COM TAMPA Especificação Q-4 G-4 Formato Quadrada Altura 45 Largura 12.5 Profundidade 12.5 Caminho Ótico 10 Caminho Ótico (mm) 10 Largura Interna (mm) 10 Volume / ML 3.5						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 316,8000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 200,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 155,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 120,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:01:03:350
R\$ 500,0000	13.440.815/0001-33	22/10/2012 09:01:03:360
R\$ 3.090,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 09:01:03:367
R\$ 700,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:01:03:367
R\$ 246,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:32:19:873
R\$ 120,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:36:36:993
R\$ 119,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:41:57:587
R\$ 119,9800	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:43:12:173
R\$ 290,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:44:43:500
R\$ 119,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:10:00:510
R\$ 119,8900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:11:08:137
R\$ 119,8000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:11:43:750
R\$ 119,7900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:11:55:943
R\$ 119,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:13:44:253
R\$ 118,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:14:10:140
R\$ 118,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:34:923
R\$ 118,8900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:15:47:667
R\$ 118,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:57:530
R\$ 117,0000	13.440.815/0001-33	22/10/2012 10:17:27:353
R\$ 116,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:18:45:743
R\$ 115,0000	13.440.815/0001-33	22/10/2012 10:20:13:343
R\$ 114,9900	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:20:20:497

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:30:18	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:22:06	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:28:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 11:46:54	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03.
Aceite	06/11/2012 11:49:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 114,9900 e com valor negociado a R\$ 103,0000. Motivo: Negociado.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: IVAN MANERBA - ME - CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 8 - TERMÔMETRO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.782.548/0001-54	URQ LABOR COMERCIO LTDA - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 50,0000	R\$ 500,0000	19/10/2012 16:16:48
	Marca: EQUITHERM						
	Fabricante: EQUITHERM						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL TIPO ESPETO, COM FAIXA DE TEMPERATURA DE -50°C A +300°C Termômetro digital portátil de múltiplas aplicações; Haste de penetração tipo espeto em aço inox; Display de cristal líquido (LCD) de 52 mm x 20 mm; Corpo (cabo) em plástico ABS resistente; Permite a leitura em °C; Faixa de temperatura: -50°C a +300°C; Precisão de ± 1°C; Com timer de 1 segundo a 100 horas; Dimensões: • Corpo: 6,5 x 2,5 x 1,5cm (L x P x A); • Haste: 14,8cm x 3mm (Comprimento x Ø); • Total: 21,3cm (Comprimento); O Conjunto é composto por: • 01 Termômetro; • 01 Bateria; • 01 Instruções de uso. FAIXA DE TEMPERATURA DE -50 A 300°C TIMER: 1 SEG - 100H						
12.349.852/0001-78	CONCEITUAL - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS	Sim	Sim	10	R\$ 52,0000	R\$ 520,0000	18/10/2012 17:40:08
	Marca: EQUITHERM						

		Fabricante: EQUITHERM						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO TIPO ESPETO C/ TIMER, -50C A +300C Termômetro tipo espeto, com timer e alarme para utilização em laboratórios, indústrias alimentícias e frigoríficos. Com botão de seleção de função termômetro / timer; Fornece medidas diretas de temperatura de dentro de substâncias líquidas. DISPLAY: display em graus Celsius e Fahrenheit, selecionáveis pelo usuário; tela de cristal líquido de 52 x 20 mm. FAIXA DE TEMPERATURA: -50°C a +300°C (-58°F a +572°F). MATERIAL: - Corpo: plástico ABS; - Haste: aço inox. FAIXA DO TIMER: de 1 segundo a 99 horas. MEDIDA DA HASTE (PARTE METÁLICA): - Comprimento: 14,5 cm; - Espessura: 5 mm. ALIMENTAÇÃO: 1 bateria 1.5V LR44. APRESENTAÇÃO: unitária. REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE: Este produto não é passível de registro/cadastramento, com base na Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº185 de 22 de outubro de 2001. REF. MODELO: TM879H MARCA: EQUITHERM						
06.009.715/0001-91	TOKIKO MITSUMOTO - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 52,1200	R\$ 521,2000	18/10/2012	11:14:47
		Marca: AUTOM						
		Fabricante: AUTOM						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL.						
11.460.602/0001-48	HIGHMED SOLUCOES EM TECNOLOGIA DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Sim	10	R\$ 67,5000	R\$ 675,0000	19/10/2012	17:22:50
		Marca: highmed						
		Fabricante: highmed						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO TIPO ESPETO C/ TIMER, -50C A +300C Termômetro tipo espeto, com timer e alarme para utilização em laboratórios, indústrias alimentícias e frigoríficos, validade da proposta 60 dias, garantia 12 meses, prazo de entrega até 30 dias.						
15.690.503/0001-03	IVAN MANERBA - ME	Sim	Sim	10	R\$ 90,0000	R\$ 900,0000	19/10/2012	14:30:02
		Marca: ION						
		Fabricante: ION						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO TIPO ESPETO C/ TIMER, -50C A +300C Termômetro tipo espeto, com timer e alarme para utilização em laboratórios, indústrias alimentícias e frigoríficos. Com botão de seleção de função termômetro / timer; Fornece medidas diretas de temperatura de dentro de substâncias líquidas. DISPLAY: display em graus Celsius e Fahrenheit, selecionáveis pelo usuário; tela de cristal líquido de 52 x 20 mm. FAIXA DE TEMPERATURA: -50°C a +300°C (-58°F a +572°F). MATERIAL: - Corpo: plástico ABS; - Haste: aço inox. FAIXA DO TIMER: de 1 segundo a 99 horas. MEDIDA DA HASTE (PARTE METÁLICA): - Comprimento: 14,5 cm; - Espessura: 5 mm. ALIMENTAÇÃO: 1 bateria 1.5V LR44. OFERECEMOS MARCA: ION MOD: SPLIT 300 TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO CÓDIGO SPLIT300 Termometro digital TIPO ESPETO código SPLIT300, marca ION utilizado em laboratórios, cozinhas e fábricas. Excelente equipamento com design moderno. O visor e cabeça do termometro possui mobilidade giratória de 180 graus, o que permite maior conforto nas medições. ESPECIFICAÇÕES: Visor e cabeça com mobilidade giratória de 180 graus Faixa de temperatura: -50 C a 300 C Sensor: 150 mm Tamanho do produto: 44mm x 30 milímetros 30mmx Faixa de temperatura de trabalho para o corpo: 0 C ~ 50 C Bainha protetora de plástico para o sensor Bateria: AG13 UTILIZAÇÃO: Pressione o botão on/of uma vez para ligar. Pressione novamente e o aparelho será desligado. Pressione o botão C/ F para alternar a medição em Celsius ou Firenight. Inserir no meio dos objetos a ser medido.						
11.349.876/0001-64	AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN	Sim	Sim	10	R\$ 100,0000	R\$ 1.000,0000	21/10/2012	23:06:39
		Marca: EQUITHERM						
		Fabricante: EQUITHERM						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL TIPO ESPETO, COM FAIXA DE TEMPERATURA DE -50°C A +300°C, MOD. TM-879, MARCA EQUITHERM - Termometro digital portátil de múltiplas aplicações; - Haste de penetração tipo espeto em aço inox; - Display de cristal liquido (LCD) de 52 mm x 20 mm; - Corpo (cabo) em plástico ABS resistente; - Permite a leitura em °C; - Faixa de temperatura: -50°C a +300°C; - Precisão de +/-1°C; - Com timer de 1 segundo a 100 horas; - Dimensoes: -Corpo:6,5 x 2,5 x 1,5cm (L x P x A); - Haste: 14,8 cm x 3mm (comprimento x perímetro); - Total: 21,3 cm (comprimento) O conjunto é composto por: - 01 termometro; - 01 bateria; - 01 instruções de uso.						
15.381.323/0001-40	MULTIAUTOMACAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 100,0000	R\$ 1.000,0000	22/10/2012	08:39:45
		Marca: INCOTERM						
		Fabricante: INCOTERM						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: termômetro tipo espeto conforme edital						
07.437.835/0001-52	JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME	Sim	Sim	10	R\$ 5.900,0000	R\$ 59.000,0000	01/10/2012	10:09:58
		Marca: Spencer						
		Fabricante: Vitrine Científica						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ERMOMETRO TIPO ESPETO C/ TIMER, -50C A +300C Termômetro tipo espeto, com timer e alarme para utilização em laboratórios, indústrias alimentícias e frigoríficos. C om botão de seleção de função termômetro / timer; Fornece medidas diretas de temperatura de dentro de substâncias líquidas. DISPLAY: display em graus Celsius e Fahrenheit, selecionáveis pelo usuário; tela de cristal líquido de 52 x 20 mm. FAIXA DE TEMPERATURA: -50°C a +300°C (-58°F a +572°F). MATERIAL: - Corpo: plástico ABS; - Haste: aço inox. FAIXA DO TIMER: de 1 segundo a 99 horas. MEDIDA DA HASTE (PARTE METÁLICA): - Comprimento: 14,5 cm; - Espessura: 5 mm. ALIMENTAÇÃO: 1 bateria 1.5V LR44.						
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	22/10/2012	08:53:28
		Marca: INCOTERM 9791.16						
		Fabricante: INCOTERM						
		Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO TIPO ESPETO C/ TIMER, -50C A +300C Termômetro tipo espeto, com timer e alarme para utilização em laboratórios, indústrias alimentícias e frigoríficos. Com botão de seleção de função termômetro / timer; Fornece medidas diretas de temperatura de dentro de substâncias líquidas. DISPLAY: display em graus Celsius e Fahrenheit, selecionáveis pelo usuário; tela de cristal líquido de 52 x 20 mm. FAIXA DE TEMPERATURA: -50°C a +300°C (-58°F a +572°F). MATERIAL: - Corpo: plástico ABS; - Haste: aço inox. FAIXA DO						

TIMER: de 1 segundo a 99 horas. MEDIDA DA HASTE (PARTE METÁLICA): - Comprimento: 14,5 cm; - Espessura: 5 mm.
ALIMENTAÇÃO: 1 bateria 1.5V LR44.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:367
R\$ 52,1200	06.009.715/0001-91	22/10/2012 09:01:03:370
R\$ 52,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:01:03:370
R\$ 67,5000	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:01:03:377
R\$ 100,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:383
R\$ 100,0000	15.381.323/0001-40	22/10/2012 09:01:03:383
R\$ 90,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 09:01:03:383
R\$ 10.000,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 5.900,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 49,9900	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:33:09:730
R\$ 49,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:36:50:023
R\$ 42,1800	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:37:44:357
R\$ 42,1100	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:38:17:190
R\$ 42,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:39:10:000
R\$ 41,9000	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:39:23:740
R\$ 41,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:39:40:993
R\$ 40,0000	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:40:51:533
R\$ 39,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:41:08:430
R\$ 37,5000	11.460.602/0001-48	22/10/2012 09:41:20:500
R\$ 37,4900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:42:09:180
R\$ 36,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:42:09:747
R\$ 37,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:42:57:290
R\$ 35,6000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:12:36:260
R\$ 35,3000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:13:28:393
R\$ 35,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:13:57:770
R\$ 34,9000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:14:20:510
R\$ 34,6600	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:25:937
R\$ 34,6000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:15:38:647
R\$ 34,5500	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:50:290
R\$ 34,5000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:16:04:847
R\$ 34,4000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:16:13:990
R\$ 34,3000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:16:32:250
R\$ 34,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:16:42:077
R\$ 34,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:16:54:360
R\$ 33,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:17:04:643
R\$ 33,7400	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:17:15:823
R\$ 39,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 10:17:37:610
R\$ 33,7000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:17:48:603
R\$ 33,6000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:17:55:623
R\$ 33,5000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:18:08:760
R\$ 33,2500	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:18:18:690
R\$ 33,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:18:31:610
R\$ 33,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:18:39:597
R\$ 32,8800	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:18:57:637
R\$ 32,8700	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:19:12:140
R\$ 31,6400	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:19:14:743
R\$ 32,8000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:19:19:983
R\$ 31,6300	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:19:34:177
R\$ 31,3300	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:19:44:787
R\$ 31,3200	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:19:59:247
R\$ 31,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:20:07:597
R\$ 31,1900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:20:21:070
R\$ 31,1000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:20:31:613
R\$ 31,0900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:20:46:687
R\$ 31,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:21:55:770
R\$ 30,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:22:06:130

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:31:40	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:22:14	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:28:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 12:53:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64.
Aceite	08/11/2012 15:14:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 30,9900.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN - CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - TERMÔMETRO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.009.715/0001-91	TOKIKO MITSUMOTO - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 236,3000	R\$ 472,6000	18/10/2012 11:14:47
	Marca: AUTOM Fabricante: AUTOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMOMETRO, DIGITAL ESPETO PARA MUFLA ATÉ 1200 GRAUS						
15.381.323/0001-40	MULTIAUTOMACAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 500,0000	R\$ 1.000,0000	22/10/2012 08:39:45
	Marca: NOVUS Fabricante: NOVUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMEOMETRO DIGITAL PARA MUFLA ATE 1200						
07.437.835/0001-52	JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME	Sim	Sim	2	R\$ 7.800,0000	R\$ 15.600,0000	01/10/2012 10:09:58
	Marca: Sppencer Fabricante: Vitrine Científica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMÔMETRO digital ESPETO PARA MUFLA ATÉ 1200 GRAUS						
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 10.000,0000	R\$ 20.000,0000	22/10/2012 08:53:28
	Marca: INSTRUTHERM TH-1300 Fabricante: INSTRUTHERM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMÔMETRO digital ESPETO PARA MUFLA ATÉ 1200 GRAUS						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 7.800,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 500,0000	15.381.323/0001-40	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 236,3000	06.009.715/0001-91	22/10/2012 09:01:03:393
R\$ 235,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 10:18:49:123

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:31:58	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:22:13	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:29:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:43:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Aceite	08/11/2012 15:22:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 235,0000.

Habilitado

13/11/2012 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE
13:32:46 MEDICAO LTDA - ME - CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 10 - MULTÍMETRO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
08.402.260/0001-03	VIVIANE CRESTAN DE OLIVEIRA - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 48,0000	R\$ 480,0000	21/10/2012 21:30:28
	Marca: ICEL MD1000 Fabricante: ICEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TENSÃO CONTÍNUA: 1000Vdc TENSÃO ALTERNADA: 750Vca CORRENTE CONTÍNUA: 10A RESISTÊNCIA: 2Mohms TRANSISTORES: HFE 0 ~ 1000 CONTINUIDADE DIODOS ALIMENTAÇÃO: UMA BATERIA DE 9V. INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA DISPLAY (LCD), 3 ½ DÍGITOS DIM. E PESO: 140x74x30mm ; 220g						
53.775.862/0001-52	INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA	Não	Não	10	R\$ 66,3000	R\$ 663,0000	19/10/2012 15:29:59
	Marca: INSTRUTHERM Fabricante: INSTRUTHERM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Multímetro Digital Portátil Descrição Display de cristal líquido (LCD): 3 ½ dígitos 2000 contagens Taxa de amostragem: 2/3 vezes por segundo Tensão DC: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V Resolução: 100mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V Precisão: ± 0,5% da leitura + 1 dígito Tensão AC: 200mV, 2V, 20V, 200V, 750V Resolução: 100mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V Precisão: ± 0,8% da leitura + 3 dígitos Corrente DC: 2mA, 20mA, 200mA, 20A Resolução: 1mA, 10mA, 100mA, 10mA Precisão básica: ± 1,3% da leitura + 1 dígito Corrente AC: 2mA, 20mA, 200mA, 20A Resolução: 1mA, 10mA, 100mA, 10mA Precisão básica: ± 1,9% da leitura + 3 dígitos Resistência: 200W, 2KW, 20KW, 200KW, 2MW, 20MW, 200MW Resolução: 0,1W, 1W, 10W, 100W, 1kW, 10kW Precisão básica: ± 1% da leitura + 2 dígitos Capacitância: 20nF, 200nF, 2mF, 20mF, 50mF Precisão: ± 2,5% de leitura + 1 dígito. Zero automático de medição de capacitância Botão Hold: Congelamento de leitura das escalas Teste de diodo, transistor (hFE) 0~1000 e continuidade audível (Bip) Indicação de sobre-escala: "1" aparece no display Indicação automática de polaridade negativa Indicação de bateria fraca Temperatura de Operação: 0 a 40°C Temperatura e umidade de armazenamento: -10° a 50°C / 75% Categoria de Segurança: CAT-II 1000V Alimentação: 1 Bateria de 9V Dimensões: 88 x 172 x 36mm Peso: 340g Fornecedor: 1 Bateria de 9V, holster, pontas de prova e manual de instruções						
12.134.879/0001-43	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 200,0000	R\$ 2.000,0000	19/10/2012 16:41:32
	Marca: INSTRUTHERM Fabricante: INSTRUTHERM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Multímetro Digital Portátil MOD. MD-300 Display: Cristal Líquido (LCD) de 3 ½ dígitos Categoria: CAT II - 1000V Tensão DC: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V Precisão: ± 0.5% da leitura + 2 dígitos Tensão AC: 200V, 750V Precisão: ± 1.2% da leitura + 10 dígitos Corrente DC: 200mA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A Precisão: ± 1,2% da leitura + 2 dígitos Resistência: 200W, 2KW, 20KW, 200KW, 2MW Precisão: ± 0.8% da leitura + 2 dígitos Teste de Diodo e Transistor (hFE) Temperatura de operação: 0 a 40°C Umidade de Operação: Máx. 80% RH Alimentação: 1 Bateria de 9V Dimensões / Peso: 70 x 125 x 25mm / 110g Fornecedor: Pontas de prova, 1 bateria de 9V e manual de instruções						
03.996.661/0001-07	INSTRUTEMP INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Não	10	R\$ 200,0000	R\$ 2.000,0000	22/10/2012 08:39:45
	Marca: ITMD1000 Fabricante: INSTRUTEMP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O ITMD-1000 é um Multímetro Digital compacto de precisão, com funcionamento a bateria e Display em LCD de 3 ½ ou 4 ¼ dígitos. Possui desligamento automática em caso de bateria fraca. Características: Alta Precisão Ícone do display (somente 3 ½) Seletor rotatório com 30 posições para seleção de FUNÇÃO e FAIXA, permitindo operação mais rápida. Indicação colorida para tomada com total proteção para as pontas de teste Auto desligamento em caso de bateria fraca. Indicador automático de Polaridade Negativa Total proteção contra sobrecarga Especificações: Display: LCD, de 3 ½ dígitos com leitura máxima de 1999, DT930F +& M1000 possuem display LCD de 4 ½ dígitos com leitura máxima de 19999. Taxa de Medição: atualização entre 2/3 segundos. Indicador de sobre-faixa: figura "1" aparece no display. Indicação de Bateria Fraca: O símbolo de bateria aparecerá no display Capacidade de Medição: Auto-Zero Auto Desligamento: O aparelho desligará automaticamente após 15 minutos de sua ligação. Para liga-lo novamente, desligue-o e então ligue denovo. Temperatura de armazenamento: -10°C-50°C, 0~75% umidade do ar Alimentação: Bateria 9V - IEC6F22, NEDA 1604, JIS006P Dimensões: 176x88x38mm Peso: 310 gramas (incluindo bateria) Acessórios: Pontas de Teste (par), fusível 0.5A (0.2A modelo M840D) cabo termopar tipo K (modelo M890C+/M890G), manual de instruções.						
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	22/10/2012 08:53:28
	Marca: WESTERN Fabricante: WESTERN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Multímetros Medidor de tensão AC, com visor LCD, resistência com teste de diodos e teste de transistor. Alimentação: 01 bateria de 9 v.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200,0000	12.134.879/0001-43	22/10/2012 09:01:03:397
R\$ 200,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 09:01:03:397
R\$ 66,3000	53.775.862/0001-52	22/10/2012 09:01:03:397
R\$ 48,0000	08.402.260/0001-03	22/10/2012 09:01:03:397
R\$ 10.000,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 09:01:03:407

R\$ 100,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 09:46:27:140
R\$ 50,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:05:56:490
R\$ 47,8000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:10:41:327
R\$ 47,7000	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:11:49:757
R\$ 47,6000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:12:25:423
R\$ 47,5900	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:12:36:933
R\$ 47,5800	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:12:46:263
R\$ 47,5800	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:12:57:983
R\$ 47,5600	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:13:12:190
R\$ 47,5400	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:13:30:723
R\$ 47,5300	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:13:39:230
R\$ 47,5100	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:13:51:107
R\$ 47,5000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:14:06:027
R\$ 47,4700	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:14:22:403
R\$ 47,4000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:14:33:953
R\$ 47,3700	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:14:46:583
R\$ 47,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:14:54:570
R\$ 46,9000	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:15:12:210
R\$ 46,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 10:15:21:160
R\$ 45,0000	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:15:37:377
R\$ 44,9900	67.718.783/0001-14	22/10/2012 10:16:35:743
R\$ 44,9800	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:16:44:350
R\$ 44,9500	67.718.783/0001-14	22/10/2012 10:16:57:020
R\$ 44,9400	12.134.879/0001-43	22/10/2012 10:17:06:590
R\$ 40,0000	67.718.783/0001-14	22/10/2012 10:17:19:100

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:32:22	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:25:31	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:29:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:43:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Aceite	09/11/2012 10:15:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 40,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME - CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 11 - AUTOCLAVE**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.709.243/0001-54	BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 3.200,0000	R\$ 6.400,0000	15/10/2012 09:20:16

Marca: DIGITALE**Fabricante:** BS EQUIPAMENTOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL Capacidade 30 Litros - câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v. Validade Proposta: 60 dias - Marca: Digitale - Modelo: 3.0 - Prazo de Entrega: 30 dias -

Prazo Garantia 12 meses

44.239.382/0001-86	PHOENIX INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CIENTIFICO	Não	Não	2	R\$ 3.236,0000	R\$ 6.472,0000	27/09/2012 11:37:19
Marca: PHOENIX Fabricante: PHOENIX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave vertical marca Phoenix, modelo AV-30, capacidade 30 litros, procedencia nacional, ANVISA nº 80004710002 câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v.							
06.009.715/0001-91	TOKIKO MITSUMOTO - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 3.236,6700	R\$ 6.473,3400	18/10/2012 11:26:12
Marca: AUTOM Fabricante: AUTOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA, VOLUME CÂMARA CERCA DE 300 L, COMPOSIÇÃO SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES COM IMPRESSORA, BOTÃO EMERGÊNCIA.							
05.897.431/0001-16	MICROLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 3.500,0000	R\$ 7.000,0000	19/10/2012 14:45:15
Marca: PRMT Fabricante: PRMT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave vertical de câmara simples para esterilização de materiais e utensílios diversos. Câmara de esterilização em aço inox AISI 304. Gabinete em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi eletrostático. Tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida com guarnição de vedação em silicone. Válvula de segurança e controle da pressão por meio de contra-peso regulável. Manípulos em baquelite isolante ao calor para fechamento da tampa. Resistência tubular de imersão blindada com tubo de cobre cromado. Manômetro com escala de pressão (0 a 3,0 kgf/cm2) e temperatura (100 a 143oC) . Painel com chave seletora de calor (MIN, MED e MAX), lâmpada indicadora liga/desliga e instruções de uso. Cestos internos em aço inox AISI 304. Registro de esfera para drenagem e limpeza da câmara de esterilização. Acompanha manual de instrução, capacidade de 30 litros,							
14.460.283/0001-69	F&MARQUES COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS	Sim	Sim	2	R\$ 3.500,0000	R\$ 7.000,0000	22/10/2012 08:32:47
Marca: PRISMATEC Fabricante: PRISMATEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA, VOLUME CÂMARA CERCA DE 300 L, COMPOSIÇÃO SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES COM IMPRESSORA, BOTÃO EMERGÊNCIA.							
48.071.377/0001-68	QUIMIS APARELHOS CIENTIFICOS LIMITADA	Não	Não	2	R\$ 4.000,0000	R\$ 8.000,0000	26/09/2012 10:52:50
Marca: QUIMIS Fabricante: QUIMIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE 18L 220V MODELO Q190-21 Atende a quase todas as necessidades de esterilização, nas áreas de análises clínicas, hospitalares, odontológica e pesquisa, observando-se as normas específicas. • Capacidade de 18 litros; • Corpo em chapa de aço revestida em epóxi eletrostático; • Reservatório em chapa de aço inoxidável 304; • Tampa em bronze fundido e estanhada internamente; • Vedação com perfil de silicone; • Resistência tubular blindada; • Válvula de segurança e sistema de regulagem da pressão por meio de contrapeso regulável; • Manípulos de baquelite reforçado para prender a tampa; • Plataforma superior em aço inox 304; • A tampa abre para cima nas autoclaves de 18, 30 e 50 litros nas autoclaves de 75, 137 e 225 litros abrem girando para a lateral; • Chave seletora de calor com graduação para mínimo, médio e máximo; • Torneira de descarga na parte traseira; • Manômetro indicador com escala em pressão de 0 a 3,0 kgf/cm2 e temperatura entre 100°C e 143°C; • A pressão máxima de trabalho recomendada é de 1,5kgf/cm2 ou 127°C; • Acompanha 1 cesto de aço inox para colocação dos materiais; • Manual de instruções gravado no próprio painel; • Cadastro Finame 2123824; • Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136; • Obs.: - não utilizar líquido inflamável no reservatório; - não indicado para uso médico-hospitalar. Volts Watts Dim. Cesto (A x Ø) cm Dim. Int. (A x Ø) cm Dim. Ext. (C x L x A) 220 1500 30 x 23 40 x 25 36 x 36 x 115							
00.398.022/0002-32	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.233,6000	R\$ 8.467,2000	22/10/2012 08:07:28
Marca: PRISMATEC Fabricante: PRISMATEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30L PRISMATEC (SEM PEDAL) Nº DE REGISTRO NO MINIST. DA SAÚDE 8.01055-30001 AUTOCLAVE VERTICAL CS Equipamento utilizado para esterilização de materiais e utensílios diversos em laboratórios químicos, farmacêuticos e industriais. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Construção: Caldeira em aço inoxidável AISI 304 e tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, gabinete em chapa de aço 1020 tratada quimicamente acabamento epóxi montado sobre quatro pés de borracha regulável,							

fechamento da tampa perfeito mediante manipuladores isolados contra calor e guarnição de silicone. Provida de manômetro com escala de pressão de 0 a 3 Kgf/cm² e correspondência em graus centígrados de 100 a 143°C, válvula de segurança termostática com sistema contra peso regulável para liberar pressão e expulsar o ar interno afim de obter uma câmara de trabalho com vapor puro, resistências em níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado, acompanha cesto perfurado em aço inox AISI 304 para materiais e descanso universal, registro de descarga para facilitar o escoamento na limpeza . Pannel com chave seletora de temperatura c/ 3 posições (mínimo, médio e maximo), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso . Temperatura de operação 127º C temperatura máxima 143°C, pressão máxima de trabalho 1,5kgf/cm² pressão de operação 1,5 kgf/cm². Válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Modelo CS-30 Capacidade Aproximada 30L Tensão (volts) 110/220 Potencia (Watts) 2000 Dimensões Externas (cm) Diâm. 30 Alt. 45 Dimensões Externas (cm) Larg. 40 Comp. 52 Alt. 110 Cesto Interno Quant. 1 Diâm. 28 Alt. 33 Peso Líquido (Kg) 39

60.431.715/0001-20 MARTE Não Não 2 R\$ 4.245,0000 R\$ 8.490,0000 19/10/2012 14:59:24

CIENTIFICA &
INSTRUMENTACAO
INDUSTRIAL LTDA

Marca: MARTE

Fabricante: MARTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL MODELO MB100/30 - CÂMARA SIMPLES PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS E UTENSÍLIOS DIVERSOS . INDICADO PARA DIVERSAS APLICAÇÕES COMO: LABORATÓRIOS CLÍNICOS, INDUSTRIAIS, QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS LABORATÓRIOS DE PESQUISA E CONTROLE DE QUALIDADE INDÚSTRIAS FARMACEUTICAS, QUÍMICAS E OUTRAS. CAPACIDADE 30L CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304. GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ACABAMENTO EM EPÓXI ELETROSTÁTICO. TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, INTERNAMENTE ESTANHADO E EXTERNAMENTE POLIDA COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE . VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLE DA PRESSAO POR MEIO DE CONTRA-PESO REGULÁVEL. MANÍPULOS EM BAQUELITE ISOLANTE AO CALOR PARA FECHAMENTO DA TAMPA. RESISTENCIA TUBULAR DE IMERSAO BLINDADA COM TUBO DE COBRE CROMADO. MANÔMETRO COM ESCALA DE PRESSAO (0 A 3,0 KGF/CM2) E TEMPERATURA (100 A 143OC) . PRESSAO DE TRABALHO - REGULÁVEL DE 1,0 A 1,5 KGF/CM2. TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO - 127°C. PAINEL COM CHAVE SELETORA DE CALOR (MIN, MED E MAX), LÂMPADA INDICADORA LIGA/DESLIGA E INSTRUÇÕES DE USO. CESTOS INTERNOS EM AÇO INOX AISI 304. REGISTRO DE ESFERA PARA DRENAGEM E LIMPEZA DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. ACOMPANHA 1 CESTO INTERNO MENIDAS: DIÂMETRO 28 E ALTURA 33 CM MANUAL DE INSTRUÇÕES. TENSÃO (VOLTS) 110/220, POTENCIA 2000W DIMENSOES INTERNAS (DIÂM. X ALT. cm): 30 x 45 DIMENSOES EXTERNAS (L X C X A cm): 40X52X110 PESO: 39 KG

05.782.548/0001-54 URQ LABOR Sim Sim 2 R\$ 4.300,0000 R\$ 8.600,0000 19/10/2012 16:20:39

Marca: BIOMEDICAL

Fabricante: BIOMEDICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento utilizado para esterilização através de vapor saturado, com aplicações em laboratórios de análises clínicas, patologia clinica, farmacêuticos, químicos, industriais, biomédicos e veterinários. Tem como finalidade a esterilização de materiais e utensílios diversos utilizados nestes laboratórios. Caldeira vertical simples (câmara de autoclavagem) construída em aço inoxidável AISI 304. Tampa construída em bronze fundido, com aplicação de polimento na parte externa. Guarnição de vedação em silicone para suportar temperatura superior à nominal de esterilização. Cesto construído em aço inoxidável AISI 304 perfurado para permitir um boa circulação do vapor, o que garante melhor qualidade da esterilização. Manômetro com dupla escalas, uma para a temperatura (de 100 a 143°C) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondente a 127°C. Válvula de Segurança e controladora da temperatura construída em latão, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Plataforma superior do gabinete construída em chapa de aço inoxidável e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática pó (epóxi), montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos para fechamento construídos em baquelite (para melhor isolamento de temperatura) e elemento interno em latão ou aço carbono. Resistências blindadas tubular construída em aço INOXIDAVEL. Pannel com lâmpada piloto e chave seletora das temperaturas. MAXIMA = 2 para a elevação da temperatura até atingir a temperatura de esterilização. MINIMA = 1 para manter o equipamento estabilizado na temperatura de esterilização. Utiliza registro de esfera para escoamento da água após a esterilização ou para limpeza. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima pressão de trabalho admissível). Construída com base nas Normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR 13 CAP. 30LITROS 25 X 60 (D x P) A X L X P 80 X 40 X 40 2000 WATTS

06.022.999/0001-56 AAKER Sim Sim 2 R\$ 4.500,0000 R\$ 9.000,0000 22/10/2012 00:48:16

SOLUTIONS
COMERCIO E
MANUTENCAO DE
INSTRUMENTOS D

Marca: PRISMATEC

Fabricante: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O pannel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v. MODELO CS30

11.349.876/0001-64 AVILA E BASTOS Sim Sim 2 R\$ 5.000,0000 R\$ 10.000,0000 21/10/2012 23:10:36

COMERCIO E
SERVICOS DE
EQUIPAMENTOS
CIEN

Marca: PRISMATEC

Fabricante: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Vertical, 30 litros MARCA PRISMATEC - MOD.: CS30 ANVISA 801055-30001 Construção: Caldeira em aço inoxidável AISI 304 e tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polida e envernizada, gabinete em chapa de aço 1020 tratada quimicamente acabamento epóxi montado sobre quatro pés de borracha regulável, fechamento da tampa perfeito mediante manipuladores isolados contra calor e guarnição de silicone. Sistema de levantamento da tampa através de pedal a partir de 30 litros. Provida de manômetro com escala de pressão de 0 a 3 Kgf/cm² e correspondência em graus centígrados de 100 a 143°C, válvula de segurança termostática com sistema contra peso regulável para liberar pressão e expulsar o ar interno afim de obter uma câmara de

trabalho com vapor puro, resistências em níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado, acompanha cesto perfurado em aço inox AISI 304 para materiais e descanso universal, registro de descarga para facilitar o escoamento na limpeza . Pannel com chave seletora de temperatura c/ 3 posições (Min. Med. Max), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso . Temperatura de operação 127º C temperatura máxima 143ºC, pressão máxima de trabalho 1,5kgf/cm2 pressão de operação 1,5 kgf/cm2. Válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA. DESCRIÇÃO TÉCNICA: Capacidade: 30 litros Tensão : 110/200 V Potência: 2000W Dimensões internas: 30X45 cm Dimensões externas: 40 X 52 X 110cm 1 cesto interno: 28 cm de diâmetro e 33 cm de altura.

12.349.852/0001-78 CONCEITUAL - Sim Sim 2 R\$ 5.980,0000 R\$ 11.960,0000 18/10/2012
COMERCIO DE 17:41:14
EQUIPAMENTOS
PARA
LABORATORIOS

Marca: PHOENIX

Fabricante: PHOENIX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 LITROS Para esterilização de materiais e utensílios diversos em laboratórios químicos, farmacêuticos, industriais e médicos em geral. CÂMARA: Simples. CAPACIDADE APROXIMADA: 30 Litros. MEDIDAS INTERNAS: Diâmetro: 30 cm; Altura: 45 cm. MEDIDAS EXTERNAS: 40 cm largura; 40 cm comprimento; 115cm altura. CESTO INTERNO: 28 cm de diâmetro; 33 cm de altura. TAMPA Em bronze fundido. CALDEIRA: Em aço inox AISI 304. VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLADORA: Em bronze com sistema de peso e contra peso para regulagem da pressão. MANÔMETRO: Com duas escalas, sendo uma para temperatura (100 a 143ºC) e outra para pressão (0 a 3,0 KGF/CM). PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 1,5 Kgf/cm, correspondendo a 127ºC. GABINETE: Parte superior em chapa de aço inox AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. MANÍPULOS: De baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. RESISTÊNCIAS: De níquel cromo, blindadas com tubos de cobre cromados. PAINEL: Possui lâmpada indicadora de liga/desliga e chave seletora de calor em três posições e as instruções de uso. ESCOAMENTO: Para limpeza e drenagem total através, de registro de esfera. PESO LIQUIDO: 42 Kg. POTÊNCIA: 2000 Watts. VOLTAGEM: 110/220 Volts (especificar voltagem desejada). REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE: Este produto não é passível de registro/cadastramento, com base na Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº185 de 22 de outubro de 2001. REF. MODELO: AV-30 MARCA: PHOENIX

11.098.524/0001-83 TEKLABOR Sim Sim 2 R\$ 6.000,0000 R\$ 12.000,0000 19/10/2012
COMERCIO DE 13:37:42
INSTRUMENTACAO
ANALITICA LTDA -
ME

Marca: CS30

Fabricante: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA,VOLUME CÂMARA CERCA DE 300 L, COMPOSIÇÃO SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES COM IMPRESSORA, BOTÃO EMERGÊNCIA MOD: CS30 - MARCA:PRISMATEC

10.824.101/0001-30 MAKLAB Sim Sim 2 R\$ 6.000,0000 R\$ 12.000,0000 21/10/2012
COMERCIAL LTDA 21:13:17
- ME

Marca: PRISMATEC

Fabricante: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE, MATERIAL AÇO INOX, TIPO* VERTICAL, MODELO PRÉ-VÁCUO, OPERAÇÃO AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SISTEMAS DE SECAGEM E SEGURANÇA,VOLUME CÂMARA CERCA DE 300 L, COMPOSIÇÃO SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES COM IMPRESSORA, BOTÃO EMERGÊNCIA

92.690.338/0001-30 ITASUL Sim Sim 2 R\$ 6.500,0000 R\$ 13.000,0000 19/10/2012
IMPORTACAO E 15:30:18
INSTRUMENTAL
TECNICO LTDA -
EPP

Marca: PRISMATEC=CS 30

Fabricante: PRISMATEC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - AUTOCLAVE VERTICAL marca PRISMATEC modelo CS-30 -Autoclave de câmara simples para esterilização de materiais e utensílios diversos. -Câmara de esterilização em aço inox AISI 304. - Gabinete em chapa de aço com tratamento anti-corrosivo e acabamento em epóxi eletrostático. -Tampa em bronze fundido, internamento estanhado e externamente polida com guarnição de vedação em silicone . -Válvula de segurança e controle da pressão por meio de contra-peso regulável. -Manípulos em baquelite isolante ao calor para fechamento da tampa. - Resistência tubular de imersão blindada com tubo de cobre cromado. -Manômetro com escala de pressão(0 a 3,0 kgf/cm2) e temperatura (100 a 143ºC). -Painel com chave seletora de calor (MIN/MED e MAX), lâmpada indicadora liga/desliga e instruções de uso. -Cestos internos em aço inox AISI 304. -Registro de esfera para drenagem e limpeza da câmara de esterilização. -Acompanha manual de instrução. -Aplicações : Laboratórios clínicos, industriais, químicos e bioquímicos /laboratórios de pesquisa e controle de qualidade/hospitais e clínicas(uso cirúrgico ou clínico)/ consultórios dentários e laboratórios protéticos/indústrias farmacêuticas, químicas, alimentícias e outras. -Registro no Ministério da Saúde – ANVISA Nº 80105530001 ESPECIFICAÇÕES Pressão de trabalho regulável de 1,0 a 1,5 kgf/cm2.temperatura máxima de trabalho 127ºC. Modelo CS-30 Cap.Aprox 30 Tensão 110/220 Potência(Watts) 2000 Dimensões int. DxX(cm) 30 45 Dimensões ext. LxCxA (cm) 40 52 110 Cesto interno Q DxX 1 28 33 Peso L(Kg) 39

10.752.963/0001-03 FLASH COMERCIO Sim Sim 2 R\$ 8.000,0000 R\$ 16.000,0000 19/10/2012
DE MATERIAIS 13:39:01
ELETRICOS E
SERVICOS LTDA -

Marca: Max

Fabricante: Max

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave vertical analógica com capacidade de 30 litros, DxP (cm): 25x60, AxLxP: 80x40x40 cm, 2000W. Caldeira vertical simples (câmara de autoclavagem) construída em aço inoxidável AISI 304. Tampa construída em bronze fundido, com aplicação de polimento na parte externa. Guarnição de vedação em silicone para suportar temperatura superior à nominal de esterilização. Cesto construído em aço inoxidável AISI 304 perfurado para permitir uma boa circulação do vapor, o que garante melhor qualidade da esterilização. Manômetro com dupla escalas, uma para a temperatura (de 100 a 143ºC) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm2). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm2, correspondente a 127ºC. Válvula de Segurança e controladora da temperatura construída em latão, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Plataforma superior do gabinete construída em chapa de aço inoxidável e laterais em chapa de aço-carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática pó (epóxi), montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos para fechamento construídos em baquelite (para melhor isolamento de temperatura) e elemento interno em latão ou aço carbono. Resistências blindadas tubular construída em aço INOXIDAVEL. Pannel com lâmpada piloto

e chave seletora das temperaturas. MAXIMA = 2 para a elevação da temperatura até atingir a temperatura de esterilização. MINIMA = 1 para manter o equipamento estabilizado na temperatura de esterilização. Utiliza registro de esfera para escoamento da água após a esterilização ou para limpeza. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior à MPTA (máxima pressão de trabalho admissível). Construída com base nas Normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR 13. Garantia de 1 ano por defeitos por fabricação. Em caso de problemas no produto, enviar o mesmo a nós, e o encaminharemos ao nosso fornecedor, para que este possa prestar assistência. Modelo: AV-30

11.333.352/0001-85	CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 9.000,0000	R\$ 18.000,0000	22/10/2012 08:53:11
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Primatec CS-30

Fabricante: Primatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v.

07.586.061/0001-21	CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME	Sim	Sim	2	R\$ 9.000,0000	R\$ 18.000,0000	22/10/2012 08:55:30
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Primatec CS-30

Fabricante: Primatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v.

07.437.835/0001-52	JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME	Sim	Sim	2	R\$ 35.000,0000	R\$ 70.000,0000	01/10/2012 10:26:21
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Sp Spencer

Fabricante: Vitrine Científica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR -13. Funcionamento elétrico, 220 v.

10.723.998/0001-06	HELDER SILVA SANTOS - ME	Sim	Sim	2	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	19/10/2012 18:15:07
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: AUTOCLAVE VERTICAL

Fabricante: AUTOCLAVE VERTICAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manipulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v.

13.981.081/0001-08	MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME	Sim	Sim	2	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	19/10/2012 18:28:22
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: AV-30

Fabricante: PHOENIX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AUTOCLAVE VERTICAL 30 L - Autoclave vertical capacidade 30 litros câmaras simples, tampa em bronze fundido, internamente estanhada e externamente polido e envernizado, com guarnição de vedação em silicone. Caldeira e cesto em aço inoxidável AISI 304, Válvula de segurança e controladora em bronze, com sistema de peso e contrapeso para regulagem de pressão. Manômetro apresenta duas escalas sendo uma para a temperatura (de 100° a 143°) e outra para a pressão (de 0 a 3,0 Kgf/cm²). Pressão máxima de trabalho de 1,5 Kgf/cm², correspondendo a 127°C. Gabinete com parte superior em chapa de aço inoxidável AISI 304 e laterais em chapa de aço

carbono com tratamento anticorrosivo e pintura em epóxi, montado sobre quatro pés de borracha. Manípulos de baquelite (isolante ao calor) e elemento interno em latão. Resistências de níquel-cromo, blindadas em tubos de cobre cromados. O painel possui lâmpada piloto, chave seletora de calor de três posições e as instruções de uso. Válvula de alívio regulada para atuar com pressão igual ou superior a MPTA (Máxima Pressão de Trabalho Admissível). Escoamento para limpeza e drenagem total, por meio de registro de esfera. Construída com base nas normas ASME e ABNT e atende à Norma Regulamentadora NR-13. Funcionamento elétrico, 220 v.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.200,0000	04.709.243/0001-54	22/10/2012 09:01:03:407
R\$ 3.236,0000	44.239.382/0001-86	22/10/2012 09:01:03:417
R\$ 3.236,6700	06.009.715/0001-91	22/10/2012 09:01:03:423
R\$ 6.000,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 5.980,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 5.000,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 4.500,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 4.300,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 4.245,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 4.233,6000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 4.000,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 3.500,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 3.500,0000	14.460.283/0001-69	22/10/2012 09:01:03:427
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 1.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 35.000,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 9.000,0000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 9.000,0000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 8.000,0000	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 6.500,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 6.000,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 3.480,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:33:56:540
R\$ 3.469,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:35:54:350
R\$ 3.600,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:37:01:747
R\$ 4.829,0000	12.349.852/0001-78	22/10/2012 09:37:05:400
R\$ 4.498,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:37:29:733
R\$ 3.890,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:37:37:770
R\$ 3.225,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:37:54:220
R\$ 3.468,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:42:45:217
R\$ 3.700,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:45:11:570
R\$ 4.990,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:56:18:113
R\$ 3.199,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:05:53:783
R\$ 5.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 10:06:27:823
R\$ 5.998,9900	10.723.998/0001-06	22/10/2012 10:06:29:973
R\$ 3.100,0000	04.709.243/0001-54	22/10/2012 10:07:08:483
R\$ 3.099,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:08:04:207
R\$ 3.050,0000	04.709.243/0001-54	22/10/2012 10:08:16:830
R\$ 3.198,9900	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:09:52:010
R\$ 2.865,0000	44.239.382/0001-86	22/10/2012 10:11:18:427
R\$ 2.800,0000	04.709.243/0001-54	22/10/2012 10:11:29:090

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:33:28	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:12:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:30:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:37:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54.
Aceite	13/11/2012 10:59:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME - CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 12 - ESTUFA**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.897.431/0001-16	MICROLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 2.500,0000	R\$ 5.000,0000	19/10/2012 14:45:15
<p>Marca: STRLF Fabricante: STRF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DIGITAL TIME MICROPROCESSADA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO Estrutura externa em chapa de aço, revestida com pintura epóxi eletrostática; Câmara interna e almofada da porta, em aço inox 430 com polimento tipo espelho; Câmara de aquecimento com circulação do ar por convecção natural; Porta em fecho magnético, permitindo a fácil colocação e retirada dos materiais do interior da câmara; Sistema magnético para oferecer um bom fechamento da porta; Vedação da porta em perfil de silicone; Faixa de trabalho mínimo de +15°C acima da temperatura ambiente a +200°C; O sistema de aquecimento é proporcionado por quatro resistências blindadas, localizadas nas paredes laterais, posterior e na base. Resolução do controle de temperatura de +/- 1°C e homogeneidade do sistema de +/- 4°C; O controle de temperatura desses modelos é micro-processado, ou seja, é controlado por um microprocessador interno, que permite a programação de incremento ou decréscimo da temperatura de aquecimento e corrige o PID automaticamente; Sensor de Temperatura tipo J, conforme norma ASTM E230 Esse equipamento acompanha uma prateleira e manual de instruções. Caso o cliente necessite de mais outra prateleira, favor consultar; Cabo de energia elétrica com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra, NBR 13249; Não acompanha termômetro para conferência (Para uso em orifício superior da estufa); Observação: Equipamento não indicado para evaporação de solventes e não são à prova de explosões. 110/220 Volts 1.000 Watts 200°C Temperatura 01 Porta 85 Volume(Litros) 46X45X42 Dimensão Interna 68X57X53 Dimensão Externa 42 Kg Peso Líquido 44 Kg Peso Bruto 03 Compartimentos</p>							
06.925.910/0001-61	LABMACHINE EQUIPAMENTOS PRODUTOS E MATERIAIS PARA LABOR	Sim	Sim	2	R\$ 2.600,0000	R\$ 5.200,0000	21/10/2012 12:27:38
<p>Marca: sterilifer Fabricante: sterilifer Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar, com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente a 60° C. Estabilidade de ±0,5°C a 40°C; A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolação Térmica em todas as laterais e porta; Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de ±1°C a 40° C, e de estabilidade de ±0,5°C a 40°C. Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração ou do INMETRO. Apresentar sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; Possuir dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450 mm. Tensão de trabalho: 220 volts, 50/60 Hz. Garantia mínima: 12 meses. Apresentar MANUAL SX1.3DTCM</p>							
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -	Sim	Sim	2	R\$ 3.600,0000	R\$ 7.200,0000	19/10/2012 14:17:24
<p>Marca: SOLAB Fabricante: SOLAB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MODELO: SL-101/81 - MARCA: SOLAB - Estufa Bacteriológica - Características: - Câmara externa construída em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430; - Pés niveladores; - Porta interna 01 porta em vidro lapidada transparente com moldura em material aço inox; - Porta externa 01 porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul; - Dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; - Guarnição magnética; - 03 Suportes para acomodar as bandejas; - Acompanha 03 bandejas em aço inox com perfuração para circulação do ar; - Distância entre Bandejas 125 mm; - Isolação Lã de vidro (espessura 08 cm) em todas as paredes e portas; - Vedação perfil de Silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura; - Fluxo de ar saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; - Sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; - Controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID); - Temperatura de ambiente a 60°C graus; - Uniformidade de medida de ±1°C a 40°C; - Estabilidade de ±0,5°C a 40°C; - Resolução 0,1 °C; - Capacidade 81 Litros; - Alimentação 220 volts - 50/60 Hz; - Potência 600 watts; - Dimensões internas L=450 x A=450 x P=400 mm; - Dimensões externas L=600 x A=720 x P=550 mm; - Peso 45 Kg; - Acompanha certificado de calibração RBC e Inmetro do controlador de temperatura, manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."</p>							
14.460.283/0001-69	F&MARQUES COMERCIO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS	Sim	Sim	2	R\$ 4.000,0000	R\$ 8.000,0000	22/10/2012 08:32:47
<p>Marca: DELEO Fabricante: DELEO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar, com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente a 60° C. Estabilidade de ±0,5°C a 40°C; A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço</p>							

carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolação Térmica em todas as laterais e porta; Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de $\pm 1^\circ\text{C}$ a 40°C , e de estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C . Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração ou do INMETRO. Apresentar sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; Possuir dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450 mm. Tensão de trabalho: 220 volts, 50/60 Hz.

03.213.418/0001-75	BUNKER COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 5.000,0000	R\$ 10.000,0000	19/10/2012 15:27:54
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Novainstruments

Fabricante: Novainstruments

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NI1523i - ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar, com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente $+7^\circ\text{C}$ a 60°C . Estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C ; A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolação Térmica em todas as laterais e porta; Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de $\pm 1^\circ\text{C}$ a 40°C , e de estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C . Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração. Apresentar sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; Possuir dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450mm. Tensão de trabalho: 220 volts, 50/60 Hz. Garantia mínima: 12 meses. Apresentar MANUAL.

11.646.863/0001-57	UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA	Sim	Sim	2	R\$ 5.000,0000	R\$ 10.000,0000	22/10/2012 00:10:17
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: ETHIK TECHNOLOGY

Fabricante: NOVA ETICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA PARA CULTURA E BACTERIOLOGIA MOD. 410/3ND 81 LITROS CONTROLADORES DE TEMPERATURA: Controle automático microprocessado, com sistema PID; Indicação Digital (Display LED), de quatro dígitos; Sensor de temperatura tipo Pt 100, resolução de 0,1°C; RAMPA/PATAMAR: Sessenta e quatro (64) segmentos para utilização de rampa/patamar de temperatura possibilitando o operador a configurar diversos tipos de rampa de aquecimento, com alarme visual no controlador. PAINEL DE CONTROLE: Um (01) controlador e indicador digital de temperatura, chaves de acionamento luminoso e botão liga/desliga para circulação e aquecimento. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Resistência de aquecimento por meio de resistências tubulares blindadas e aletadas em aço carbono. SISTEMA DE CIRCULAÇÃO: Circulação forçada de ar que garante perfeita homogeneização da temperatura, através de um microventilador. FAIXA DE TEMPERATURA: Temperatura regulável de (ambiente + 15°C) a 60°C ; Uniformidade $\pm 1^\circ\text{C}$ a 40°C ; Estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C . ESTRUTURA INTERNA: Chapa de aço inox AISI 430 com suportes para acomodação de quatro (04) prateleiras espaçadas de 9 em 9 cm. ESTRUTURA EXTERNA: Chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó. PÉS: Pés niveladores de uso em bancada. PORTA EXTERNA: Chapa de aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática a pó, internamente em aço inox AISI 430, guarnição magnética em todo perímetro e puxador injetado. PORTA INTERNA: Vidro transparente e moldura em aço inox AISI 430. COMUNICAÇÃO: Saída 4 a 20 mA, para registro e monitoramento de temperatura via software. PRATELEIRAS: Acompanha uma (01) prateleira aramada. CERTIFICADOS: Certificado de calibração do controlador de temperatura pela RBC (Rede Brasileira de Calibração). ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. MEDIDAS INTERNAS: L 450 x P 400 x A 450 mm MEDIDAS EXTERNAS: L 760 x P 600 x A 620 mm VOLTAGEM: Equipamento fornecido em 220 V.

02.785.395/0001-00	TIAGO TEIXEIRA MARCONI - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 6.229,0000	R\$ 12.458,0000	19/10/2012 16:08:28
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARCONI

Fabricante: MARCONI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa Bacteriológica Com Circulação Forçada de Ar, marca MARCONI, modelo MA 032/3CIN/E: Fabricada conforme Norma NBR 8165. Estrutura: - caixa interna em chapa de aço inox AISI 430 - dimensões internas (mm): L=450 X P=400 X A=450 (81 litros) - caixa externa em chapa de aço 1020, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epoxi - dimensões externas (mm): L=810 X P=580 X A=780 - suporte para três prateleiras, acompanha 1 prateleira em aço inox AISI 430 - porta interna em vidro, com moldura e fecho em aço inox AISI 430 - porta com revestimento interno em aço inox AISI 430, perfil de vedação em silicone, fecho magnético - para instalação em bancada - 4 pés niveladores Termostatização: - circulação de ar forçada com sistema eletromotorico, - rotor em aço inox - isolamento termica em la de vidro em todas as paredes e porta - guarnicao da porta em silicone - dispositivo na parte superior giratorio, com porta-termometro, regulavel para saída de vapores; - controlador eletrônico microprocessado, PID, sensor PT 100, leitura digital, variacao de +/- 1C, com 63 segmentos de rampas e patamares, saída de 4 a 20 mA para registro e monitoramento via software *** O CONTROLADOR DE TEMPERATURA ACOMPANHA CERTIFICADO DE CALIBRACAO RBC*** - temperatura de trabalho de ambiente +7 a 200 C ***POSSUI DISPOSITIVO PARA DESLIGAR A CIRCULAÇÃO DE AR*** Energia: - cabo de energia trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolamento, com tomada e plug de tres pinos NBR NM 243 E NBR 14136 - 400 Watts, 220 volts, 60 hz. COM CERTIFICADO DE CALIBRACAO RBC DO CONTROLADOR PROCEDENCIA NACIONAL

05.857.218/0001-80	LOBOV CIENTIFICA, IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO DE E	Não	Não	2	R\$ 6.910,0000	R\$ 13.820,0000	18/10/2012 09:31:46
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Esco

Fabricante: Esco

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: * DESCRIÇÃO: Incubadora com circulação de ar forçada, - Tecnologia SOLARIS (patente Esco) de pré aquecimento garantindo a máxima performance térmica; - Sistema VENTIFLOW (patente Esco) especial de ventilação com circulação de ar forçada; - Sistema superior de isolamento que reduz a perda de calor para o ambiente, diminui o consumo de energia e reduz os custos operacionais do processo; - Painel Eletrônico, display digital em LED, Monitor de controle de temperatura, Chave de função; - Sensor Smartsense (patente Esco) - tecnologia microprocessador PID; - Design ergonômico oferecendo uma maior conveniência; - Fácil manutenção e fácil limpeza; - 4

zonas de aquecimento - Jaquetada a ar; - Cumprimentos das Normas DIN 12880Class 3.1(segurança de temperatura) e também segurança elétrica (61010); - Especificações: - Capacidade : 110 lts; - Temperatura:ambiente + 5 à 100 °C; - Variação de temperatura a 37°C - ± 0,4°C / a 50°C - ± 0,7°C; - Flutuação de temperatura a 37°C/50°C - ± 0,3°C; - Dimensões Externas: 710 X 587 X 785mm (L x P x A); - Dimensões Internas: 560 X 400 X 490mm (L x P x A); - Número de prateleiras : 2 padrão (máximo 6 opcional); - Capacidade de peso por prateleira: 30kg; - Exterior: aço eletrolgalvanizado com revestimento epóxi branco e tratamento especial antimicrobiano com Isocide, que elimina 99,9% das bactérias da superfície em 24h; - Interior : aço inoxidável 304, moldado em uma só peça, com cantos arredondados; - Porta interna de vidro, de fácil remoção para limpeza; - Voltagem: 220-240V/60Hz; - Potência/Amperagem: 1110W/4,9A; - Peso líquido: 73kg; - Garantia de 1 ano, incluindo peças e serviços * CÓDIGO: IFA-110 * LINK PARA O SITE DO FABRICANTE: <http://www.escoGLOBAL.com/product.php?id=OFA>

10.752.963/0001-03	FLASH COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 7.000,0000	R\$ 14.000,0000	19/10/2012 13:39:01
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Nova Técnica

Fabricante: Nova Técnica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa de esterilização e secagem, utilizada para esterilização e secagem com circulação de ar por convecção natural, controle de temperatura por termostato eletromecânico com faixa de trabalho de 50°C até 250°C com precisão de +/- 15°C, indicação através de termômetro bimetalógico localizado no painel frontal. Internamente é pintada em alumínio resistente a altas temperaturas. Isolação térmica entre a câmara interna e a externa em lâ Roofing. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi eletrostático. Possui orifício superior pra saída de gases ou umidade. Porta almofadada com vedação em silicone e fecho rolete, com puxador de formato anatômico. Painel frontal dotado de chave geral, porta fusível e chave seletora de voltagem. Aquecimento através de resistências em fita de níquel-cromo isoladas com mica natural. Potencia do aquecimento 1100W, alimentação: bivolt com seleção para 110 ou 220 volts, volume nominal de 81 litros, nº de prateleiras: 3. Dimensão externa (LxAxP) 55x65x50cm, dimensão interna (LxAxP) 45x45x40cm. Garantia de 1 ano por defeitos de fabricação. Em caso de problemas no produto, enviar o mesmo a nós, e o encaminharemos ao nosso fornecedor, para que este possa prestar assistência. Modelo: NT 513

29.387.016/0001-80	MULTITEC COMERCIAL E DISTRIBUIDORA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 7.200,0000	R\$ 14.400,0000	08/10/2012 09:29:20
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: SX13-DTMC-STERILIFER

Fabricante: STERILIFER - NACIONAL.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA MICROPROCESSADA DE CULTURA E BACTERIOLOGIA COM CAPACIDADE PARA 85 LITROS; TODOS OS MODELOS POSSUEM A CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL 430 TIPO ESPELHO, COM SISTEMA DE CONVECÇÃO NATURAL DO AR, E SISTEMA DE AQUECIMENTO LOCALIZADO NAS LATERAIS; AS ESTUFAS BACTERIOLÓGICAS STERILIFER SÃO UTILIZADAS NOS LABORATÓRIOS DE INVESTIGAÇÃO, LABORATÓRIOS DE PATOLOGIAS CLÍNICAS, MICROBIOLOGIA, ONDE PRATICAMENTE TODAS AS CULTURAS BACTERIOLÓGICAS SÃO INCUBADAS À TEMPERATURA CONSTANTE (GERALMENTE 36,5°C) POR TEMPO VARIÁVEL, PARA CRESCIMENTO E MULTIPLICAÇÃO DOS MICROORGANISMOS; ESTRUTURA EXTERNA COM CHAPA DE AÇO REVESTIDA EM EPÓXI ELETROSTÁTICO COR CINZA, (CATÁLOGO DE COR CINZA HAUT 7035), CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL 430 COM POLIMENTO TIPO ESPELHO; CÂMARA DE AQUECIMENTO COM CIRCULAÇÃO DO AR POR CONVECÇÃO NATURAL; DOIS TRILHOS NA CÂMARA INTERNA PARA MOVIMENTAR A BANDEJA (MOD.SX1. 0 DTMC COM 1 TRILHO); PORTA A ESQUERDA E ABERTURA PARA A DIREITA, PERMITINDO A FÁCIL COLOCAÇÃO E RETIRADA DOS MATERIAIS NO INTERIOR DA CÂMARA; PORTA COM SISTEMA DE FECHO MAGNÉTICO PARA OFERECER UM BOM FECHAMENTO; PORTA INTERNA DE VIDRO TEMPERADO PARA PERMITIR A VISUALIZAÇÃO INTERNA DA CÂMARA SEM PERDER O CALOR E A ESTABILIDADE TÉRMICA; ILUMINAÇÃO DA CÂMARA DE TRABALHO COM ACENDIMENTO AUTOMÁTICO AO ABRIR A PORTA; FAIXA DE TRABALHO ATÉ 65 °C; CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO, PROGRAMAÇÃO E INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA ATRAVÉS DE TERMÔMETRO DIGITAL COM AS FUNÇÕES, PROGRAMÁVEL DE: TIMER, SET POINT E PID COM AUTO-TUNIG; DUPLA FUNÇÃO DE DISPLAY, SENDO UMA PARA A PROGRAMAÇÃO E OUTRA PARA INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA. RESOLUÇÃO DE LEITURA 0,1°C; TIMER PROGRAMÁVEL COM ALARME SONORO; ACOMPANHA 1 PRATELEIRA E MANUAL DE INSTRUÇÕES; SENSOR DE TEMPERATURA TIPO NTC; HOMOGENEIDADE DO SISTEMA: ± 1°C; SISTEMA BI VOLT PARA A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO; CABO DE ENERGIA ELÉTRICA COM PLUG DE TRÊS PINOS, DUAS FASES E UM TERRA NBR 14136; OPCIONAL: CERTIFICADO DE AFERIÇÃO NUM ÚNICO PONTO RASTREÁVEL PELA RBC; EMPRESA CERTIFICADA ANVISA Nº 82Y36W070559; ESTUFA FABRICADA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA; EQUIPAMENTO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) Nº 80413319001. MEDIAS INTERNA: 46X45X43CM E EXTERNAS: 68X57X53CM. MODELO: SX-1.3-DTMC - MARCA: STERILIFER - NACIONAL

92.690.338/0001-30	ITASUL IMPORTACAO E INSTRUMENTAL TECNICO LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 8.500,0000	R\$ 17.000,0000	19/10/2012 15:33:19
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: DE LEO=DL CBDIV

Fabricante: DE LEO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: -ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar por micro ventilador .Com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente a 60° C. Estabilidade de ±0,5°C a 40°C.A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolção Térmica em todas as laterais e porta.Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de ±1°C a 40° C, e de estabilidade de ±0,5°C a 40°C. Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração ou do INMETRO. Apresentar sistema de segurança de temperatura e ajustável. Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450 mm. Tensão de trabalho:220 volts, 50/60 Hz. Garantia mínima: 12 meses. Apresentar MANUAL. Marca De Leo ,mod. DL-CBDIV

10.723.998/0001-06	HELDER SILVA SANTOS - ME	Sim	Sim	2	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	19/10/2012 18:15:07
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: ESTUFA

Fabricante: ESTUFA BACTERIOLÓGICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar, com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente a 60° C. Estabilidade de ±0,5°C a 40°C;A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado

sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolação Térmica em todas as laterais e porta; Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de $\pm 1^\circ\text{C}$ a 40°C , e de estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C . Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração ou do INMETRO. Apresentar sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; Possuir dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450 mm. Tensão de trabalho: 220 volts, 50/60 Hz. Garantia mínima: 12 meses. Apresentar MANUAL.

13.981.081/0001-08	MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME	Sim	Sim	2	R\$ 1.000.000,0000 R\$ 2.000.000,0000	19/10/2012 18:28:22
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	---------------------------------------	---------------------

Marca: ESTUFA

Fabricante: ESTUFA BACTERIOLÓGICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA BACTERIOLÓGICA - Estufa bacteriológica para uso em bancada com circulação de ar, com capacidade de 81 litros e temperatura regulável de ambiente a 60°C . Estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C ; A câmara interna deve ser construída em material aço inox AISI 430, e o gabinete deve ser de chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó anticorrosiva e montado sobre pés niveladores. Deve possuir porta com guarnição magnética que garanta a vedação da câmara interna em todo seu perímetro, e porta interna de vidro com moldura em material aço inox. Isolação Térmica em todas as laterais e porta; Deve ter um sistema de circulação forçada de ar que propicie a homogeneização da temperatura, e controlador e indicador de temperatura digital microprocessado (sistema PID) com resolução de 0,1°C, relé de estado sólido e sensor Pt 100. Deve possuir características de uniformidade de medida de $\pm 1^\circ\text{C}$ a 40°C , e de estabilidade de $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a 40°C . Internamente, deve ter três prateleiras em aço inox. O controlador de temperatura deve vir acompanhado de certificado de calibração da Rede Brasileira de Calibração ou do INMETRO. Apresentar sistema de segurança de temperatura com alarme sonoro, autônomo e ajustável; Possuir dispositivo para desligar a circulação de ar, na abertura da porta; Deve possuir dimensões internas de, no mínimo, L450 x P400 x A450 mm. Tensão de trabalho: 220 volts, 50/60 Hz. Garantia mínima: 12 meses. Apresentar MANUAL.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	03.213.418/0001-75	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 4.000,0000	14.460.283/0001-69	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 3.600,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 2.600,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 2.500,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:430
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 1.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 8.500,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 7.200,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 7.000,0000	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 6.910,0000	05.857.218/0001-80	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 6.229,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 5.000,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 5.750,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:35:59:437
R\$ 2.595,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:36:53:260
R\$ 5.798,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:37:41:427
R\$ 3.316,0000	03.213.418/0001-75	22/10/2012 09:39:27:560
R\$ 3.990,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 09:43:57:423
R\$ 4.500,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 10:05:32:877
R\$ 5.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 10:05:55:070
R\$ 2.495,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:09:55:723
R\$ 2.494,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:09:56:770
R\$ 2.489,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:10:17:883
R\$ 2.488,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:10:18:313
R\$ 2.483,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:10:38:490
R\$ 2.482,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:10:38:917
R\$ 2.499,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 10:10:50:040
R\$ 2.477,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:10:59:540
R\$ 2.476,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:00:283
R\$ 2.470,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 10:11:18:217
R\$ 2.465,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:11:19:893
R\$ 2.464,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:20:403
R\$ 2.459,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:11:40:647
R\$ 2.458,9800	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:40:820
R\$ 2.464,0000	29.387.016/0001-80	22/10/2012 10:11:44:607

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:34:37	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:11:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:30:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.897.431/0001-16.
Recusa	09/11/2012 10:22:54	Recusa da proposta. Fornecedor: MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.897.431/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 2.458,9800. Motivo: Consta impedimento de licitar.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 10:22:54	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.897.431/0001-16.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 10:23:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 11:34:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 12:04:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 16:15:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Aceite	13/11/2012 11:00:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 2.459,0000 e com valor negociado a R\$ 2.212,0000. Motivo: Negociado.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - - CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 13 - REFRIGERADOR DUPLEX

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.692.266/0001-04	FB COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 2.100,0000	R\$ 4.200,0000	21/10/2012 22:13:01
	Marca: ELECTROLUX Fabricante: ELECTROLUX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR DUPLEX FROST FREE 380 LITROS COR BRANCA TENSÃO 220V DEMAIS DETALHES DE ACORDO COM O EDITAL MODELO DF42						
11.333.352/0001-85	CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 4.500,0000	R\$ 9.000,0000	22/10/2012 08:53:45
	Marca: Electrolux DF42 Fabricante: Electrolux Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GELADEIRA DUPLEX 380 L - Frost free. Capacidade de refrigeração 380L, Capacidade do congelador 71 litros, Altura 185 cm, Largura 70 cm, Profundidade 69,80 cm, Portas fixas, Temperatura operação do congelador -10 a 0° C, Temperatura operação refrigerador 0 a 10° C, Tensão 220V, Cor branca, Portas aproveitáveis e removíveis.						
07.586.061/0001-21	CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME	Sim	Sim	2	R\$ 4.500,0000	R\$ 9.000,0000	22/10/2012 08:55:30
	Marca: Electrolux DF42 Fabricante: Electrolux Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GELADEIRA DUPLEX 380 L - Frost free. Capacidade de refrigeração 380L, Capacidade do congelador 71 litros, Altura 185 cm, Largura 70 cm, Profundidade 69,80 cm, Portas fixas, Temperatura operação do congelador -10 a 0° C, Temperatura operação refrigerador 0 a 10° C, Tensão 220V, Cor branca, Portas aproveitáveis e removíveis.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.100,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 09:01:03:433
R\$ 4.500,0000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 4.500,0000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 2.099,9900	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:09:59:193
R\$ 2.099,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:11:55:167
R\$ 2.098,9900	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:12:01:560
R\$ 2.098,9000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:12:16:657

R\$ 2.098,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:12:25:020
R\$ 2.098,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:12:43:380
R\$ 2.098,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:12:46:937
R\$ 2.098,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:13:06:303
R\$ 2.097,9900	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:13:10:057
R\$ 2.097,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:13:28:480
R\$ 2.097,6000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:13:32:680
R\$ 2.097,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:13:53:157
R\$ 2.096,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:13:59:460
R\$ 2.096,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:14:16:020
R\$ 2.096,6000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:14:19:610
R\$ 2.096,3000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:14:36:350
R\$ 2.096,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:14:36:640
R\$ 2.095,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:14:41:577
R\$ 2.095,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:14:57:567
R\$ 2.095,7000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:15:01:213
R\$ 2.095,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:15:22:603
R\$ 2.094,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:15:26:760
R\$ 2.094,8900	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:15:51:903
R\$ 2.094,8000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:15:55:210
R\$ 2.094,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:16:16:190
R\$ 2.094,6000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:16:19:243
R\$ 2.094,4000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:16:41:027
R\$ 2.094,3000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:16:44:347
R\$ 2.092,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:17:03:727
R\$ 2.091,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:17:07:597
R\$ 2.081,9000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:17:50:930
R\$ 2.081,8000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:17:55:083
R\$ 2.081,7000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:18:12:907
R\$ 2.081,6000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:18:17:073
R\$ 2.081,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:18:36:033
R\$ 2.081,4000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:18:39:267
R\$ 2.079,2000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:18:57:533
R\$ 2.078,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:19:01:010
R\$ 2.078,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:19:50:750
R\$ 2.077,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:19:54:113
R\$ 2.077,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:20:11:907
R\$ 2.077,7000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:20:15:997
R\$ 2.077,6200	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:20:32:357
R\$ 2.077,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:20:38:610
R\$ 2.077,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:20:57:397
R\$ 2.076,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:21:01:313
R\$ 2.076,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:21:19:253
R\$ 2.076,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:21:23:357
R\$ 2.076,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:21:39:880
R\$ 2.076,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:21:44:150
R\$ 2.076,3000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:22:01:440
R\$ 2.076,2000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:22:05:377
R\$ 2.076,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:22:53:887
R\$ 2.075,9900	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:22:57:823
R\$ 2.075,9000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:23:13:953
R\$ 2.075,8000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:23:28:533
R\$ 2.075,7000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:23:42:910
R\$ 2.075,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:23:50:930
R\$ 2.075,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:24:04:467
R\$ 2.075,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:24:07:963
R\$ 2.075,3000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:24:27:737
R\$ 2.075,2000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:24:30:817
R\$ 2.072,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:24:48:043
R\$ 2.071,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:24:51:770
R\$ 2.071,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:25:13:377
R\$ 2.071,7000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:25:16:973

R\$ 2.071,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:25:41:100
R\$ 2.070,9900	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:25:45:830
R\$ 2.070,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:26:01:827
R\$ 2.070,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:26:05:790
R\$ 2.070,5900	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:26:22:200
R\$ 2.070,5000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:26:26:897
R\$ 2.070,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:26:50:937
R\$ 2.069,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:26:55:277
R\$ 2.069,5900	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:27:11:290
R\$ 2.069,5000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:27:16:477
R\$ 2.068,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:27:31:457
R\$ 2.069,4900	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:27:32:027
R\$ 2.068,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:27:54:633
R\$ 2.068,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:27:57:850
R\$ 2.068,2000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:28:22:660
R\$ 2.068,1000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:28:26:233
R\$ 2.067,8000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:28:42:263
R\$ 2.068,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:29:00:800
R\$ 2.067,4000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:29:04:453
R\$ 2.067,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:29:21:080
R\$ 2.066,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:29:24:580
R\$ 2.066,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:29:48:103
R\$ 2.066,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:29:51:130
R\$ 2.066,5200	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:30:08:373
R\$ 2.066,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:30:10:913
R\$ 2.066,2000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:30:46:230
R\$ 2.064,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:30:50:917
R\$ 2.063,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:30:55:053
R\$ 2.063,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:31:12:210
R\$ 2.063,6000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:31:19:057
R\$ 2.063,2000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:31:38:523
R\$ 2.063,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:31:40:360
R\$ 2.062,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:31:43:993
R\$ 2.062,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:32:03:977
R\$ 2.062,7000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:32:07:590
R\$ 2.062,4000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:32:24:707
R\$ 2.062,3000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:32:29:687
R\$ 2.062,2000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:32:50:717
R\$ 2.062,1000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:33:01:940
R\$ 2.062,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:33:11:320
R\$ 2.061,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:33:14:113
R\$ 2.061,6000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:33:42:073
R\$ 2.061,5000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:33:46:023
R\$ 2.061,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:34:10:857
R\$ 2.050,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:34:15:190
R\$ 2.050,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:34:31:783
R\$ 2.050,7000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:34:41:600
R\$ 2.050,6000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:34:52:833
R\$ 2.050,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:34:56:650
R\$ 2.050,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:35:20:610
R\$ 2.049,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:35:24:063
R\$ 2.049,5000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:35:41:433
R\$ 2.049,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:35:44:670
R\$ 2.046,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:36:02:060
R\$ 2.045,9000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:36:05:623
R\$ 2.045,6600	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:36:28:273
R\$ 2.045,6000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:36:31:640
R\$ 2.045,0000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:36:52:757
R\$ 2.044,9000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:37:00:770
R\$ 2.044,8000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:37:13:260
R\$ 2.044,7000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:37:16:887
R\$ 2.044,4000	11.333.352/0001-85	22/10/2012 10:37:31:660

R\$ 2.044,3000	10.692.266/0001-04	22/10/2012 10:37:39:733
R\$ 2.044,2000	07.586.061/0001-21	22/10/2012 10:37:42:887

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:34:54	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:37:59	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:31:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME, CNPJ/CPF: 07.586.061/0001-21.
Recusa	31/10/2012 10:08:02	Recusa da proposta. Fornecedor: CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME, CNPJ/CPF: 07.586.061/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 2.044,2000. Motivo: Não demonstrou interesse não respondendo ao chat e solicitações do pregoeiro.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 10:08:03	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME, CNPJ/CPF: 07.586.061/0001-21.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 10:08:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor FB COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.692.266/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 10:08:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.333.352/0001-85.
Recusa	31/10/2012 14:37:51	Recusa da proposta. Fornecedor: FB COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.692.266/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 2.044,3000. Motivo: Não demonstrou interesse não respondendo ao chat e solicitações do pregoeiro.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 14:37:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FB COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.692.266/0001-04.
Recusa	31/10/2012 14:40:59	Recusa da proposta. Fornecedor: CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.333.352/0001-85, pelo melhor lance de R\$ 2.044,4000. Motivo: Preço acima do estimado. Não demonstrou interesse não respondendo ao chat e solicitações anexo do pregoeiro.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	31/10/2012 14:40:59	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.333.352/0001-85.
Cancelado na aceitação	31/10/2012 14:41:28	Item cancelado na aceitação. Motivo: Propostas recusadas.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 14 - CAPELA FLUXO LAMINAR**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 7.190,0000	R\$ 7.190,0000	19/10/2012 14:00:11
	Marca: BSTEC Fabricante: BSTEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO PCR-1P, PROCEDÊNCIA NACIONAL O equipamento Cabine para PCR1 é indicado para pequenos procedimentos laboratoriais, onde é requerido somente a proteção à amostra, principalmente manipulação celular. Este equipamento permite obter o grau de limpeza equivalente ao definido para a classe 5 da ABNT NBR ISO 14644-1 (em repouso), e ao definido para a classe 100 da antiga NBR 13700. Possui controle do número de horas de uso da lâmpada UV, assim como do Filtro HEPA A3. Benefícios a serem destacados Alto grau de proteção à amostra; Compacta; Design inovador; Sistema de controle microprocessado; Atende a NBR ISO 14644-1 (em repouso); Qualidade. DIMENSÕES (AxLxP) EXTERNAS 1020X720X640 MM - INTERNAS 565X665X580 MM Gabinete Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo; Área de trabalho em aço inox AISI 304 com base de trabalho de fácil higienização; Laterais em policarbonato MR10; Tomada de energia auxiliar; Iluminação com lâmpada fria protegida. Filtros Pré-filtro Classe G4 ABNT-NBR 16401/3 (de acordo com EN-779); Filtros Absolutos HEPA Classe A3 ABNT-NBR 7256 (H13/H14 EN1822); Eficiência D.O.P.: 99,97% (na retenção de partículas > 0.3 microns). Exaustor Tipo Radial de alta pressão, com coifa e turbina construída em material sintético com motor elétrico blindado, com controle eletrônico de velocidade. Operação Fluxo de ar controlado eletronicamente; Velocidade do ar, medido após o filtro HEPA, calibrado entre 0,45m/s +/- 20%; Lâmpada de esterilização de longa duração (8000h) com controle eletrônico de tempo de esterilização UV com presets; Controle micro processado que monitora a saturação dos filtros, os ciclos de esterilização UV, o tempo de uso da lâmpada UV e as horas totais trabalhadas; Interface de controle dotada de teclado de membrana de fácil higienização e operação; Alimentação 220V, 60Hz, monofásico. Sistema Indicador eletrônico da saturação do filtro; Software que monitora e ajusta a velocidade do exaustor em função das condições de saturação do filtro; Alertas de não conformidades e de saturação do filtro.						
05.857.218/0001-80	LOBOV CIENTIFICA,	Não	Não	1	R\$ 12.000,0000	R\$ 12.000,0000	18/10/2012

IMPORTACAO,
EXPORTACAO,
COMERCIO DE E

Marca: Esco

Fabricante: Esco

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: * DESCRIÇÃO: Câmara de fluxo laminar vertical, -Certificação de cumprimento das Normas de fabricação. -Nível de proteção para amostras e processos com purificação do ar classe 4 (ISO 14644.1 = classe 10 pelo padrão federal 209E dos E.U.A) -Filtro ULPA (última geração de filtros HEPA) retem 99.999% de partículas de 0.1- 0,3 micron e pré-filtro de poliuretano de alta qualidade -Filtro microplissado reduz o consumo de energia e uniformidade laminar aumentada do airflow oferecendo em o dobro varredura testada. -Cabine com cobertura antimicrobiana ISOCIDE® -Vidro frontal deslizante, com base em aço inoxidável e laterais em vidro,baixo nível de ruído (< 67 dBA) e vibração - Volume de ar (velocidade inicial): 686 cmh / 404 cfm, velocidade laminar do ar: média de 0,30 m/s - Ar limpo na área de trabalho: ISSO 14644.1 Classe 3, US Federal Standard 209E Classe 1 / M1,5, AS 1386 Classe 1.5, JIS B9920 Classe 3, BS5295 Classe C, Classe M10,000 por KS 27030.1 ou outro equivalente de classificação de limpeza do VDI 2083 e AFNOR X44101 - Intensidade de luz: > 1200 lux / > 111 pés no nível da superfície de trabalho - 162 w / 0.7A (220-240 VAC 60 HZ - Dimensão externa: 1340 x 610 x 1070 mm - Equipamento completo com :Luz UV e fluorescente, entrada para gás/água/vácuo, tomada interna, suporte com rodas painel eletrônico e elétrico - Dimensões de transporte: 1500 x 900 x 1200 mm / 59,1" x 35,4" x 47,2" - Peso com embalagem: 178 Kg * CÓDIGO: ACB-4A3 * LINK PARA O SITE DO FABRICANTE: <http://www.escoglobal.com/product.php?id=ACB-A>

04.788.597/0001-31	PACHANE	Sim	Sim	1	R\$ 13.950,0000	R\$ 13.950,0000	22/10/2012
	BIOTECNOLOGIA LTDA						08:51:09
	- EPP						

Marca: PACHANE

Fabricante: PACHANE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE FLUXO LAMINAR Vertical - Aplicação: Laboratórios de Análises, Hospitais, Centros de Pesquisas e Indústrias em gerais etc.; Este equipamento protege somente o produto manipulado. Com 100 % de recirculação de ar, equipado com um filtro HEPA, para recirculação; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Equipamento construído em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi eletrostática na cor branca; Área interna de trabalho construída totalmente em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível facilitando na limpeza; Apoio para os braços com curvatura alongada para melhor ergonomia do usuário; Filtro HEPA classe A3 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995% ; Vidro frontal temperado deslizante tipo sobe e desce, com abertura ou fechamento total e com inclinação, com esta inclinação obtém maior conforto para o operador e a redução de reflexos; Painel elétrico com interruptores LIG/DESL, MOTOR, L/FRIA, L/UV e ALARME; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído 64 dB; Velocidade do ar 0.45m/s +- 20% de acordo com as normas de certificação; Alimentação 220 V, 50/60 Hz; Fusíveis de proteção; Cabo de energia com dupla proteção e plug 2 fase e um terra; Ventilador tipo siroco; Vazão 987 m /h; Motor monofásico 1/2 cv com rele de proteção térmica; Controle eletrônico de 3 velocidades para compensar perda de pressão do filtro HEPA, 3 velocidades; 01 tomada auxiliar interna 220 V; 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria 40 W; 01 lâmpada UV 30 W; Tela de proteção para o Filtro Hepa; Equipamento com base e rodízios giratórios com trava. - Medidas externas com base: L 1445 x P 785 x A 2250 sem base: L 1445 x P 785 x A 1430 - Medidas internas: L 1245 x P 610 x A 610

08.040.473/0001-24	FILTERFLUX	Sim	Sim	1	R\$ 14.250,0000	R\$ 14.250,0000	22/10/2012
	EQUIPAMENTOS PARA						06:51:49
	LABORATORIO LTDA -						
	EPP						

Marca: FILTERFLUX

Fabricante: FILTERFLUX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Capela Fluxo Laminar Vertical - FILTERFLUX - Modelo: FLV-1266/4 Descritivo técnico. Aplicação: Laboratórios de Análises, Hospitais, Centros de Pesquisas e Indústrias em gerais etc.; Este equipamento protege somente o produto manipulado. Com 100 % de recirculação de ar equipado com filtro HEPA; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Equipamento fabricado em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi eletrostática na cor branca; Área interna de trabalho fabricada totalmente em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível facilitando na limpeza; Apoio para os braços com curvatura alongada para melhor ergonomia do usuário; Filtro HEPA classe A3 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995% para partículas de 0,3 micron; Vidro frontal temperado deslizante tipo sobe e desce, com abertura ou fechamento total e com inclinação de 5 °, com esta inclinação obtém maior conforto para o operador e a redução de reflexos; Painel elétrico com interruptores LIG/DESL, MOTOR, L/FRIA, L/UV e ALARME; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído 64 dB; Velocidade do ar 0.45m/s +- 20% de acordo com as normas de certificação; Alimentação 220 V, 50/60 Hz; Fusíveis de proteção; Cabo de energia com dupla proteção e plug 2 fase e um terra; Ventilador tipo siroco; Vazão 987 m³/h; Motor monofásico 1/2 cv com rele de proteção térmica; Controle eletrônico de 3 velocidades para compensar perda de pressão do filtro HEPA, 3 velocidades; 01 tomada auxiliar interna 220 V; 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria 40 W; 01 lâmpada UV 30 W; Tela de proteção para o Filtro Hepa; Equipamento com base e rodízios giratórios com trava; Frete; Garantia de 12 meses; Procedência Nacional; Marca FILTERFLUX; Dim: internas: Larg= 1266 x Prof= 600 x Altura=622 Externas: Larg= 1338 x Prof= 700 x Altura= 1338 s/base "

08.148.443/0001-36	M M R INDUSTRIA &	Sim	Sim	1	R\$ 22.000,0000	R\$ 22.000,0000	19/10/2012
	COMERCIO DE						16:26:37
	MAQUINAS LTDA - ME						

Marca: BSTec

Fabricante: MMR Indústria e Comércio de Máquinas Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE FLUXO LAMINAR VERTICAL; Este equipamento protege somente o produto manipulado. Com 100 % de recirculação de ar, equipado com um filtro HEPA, para recirculação; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Equipamento construído em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi (superior a chapa de alumínio naval); Área interna de trabalho construída totalmente em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível facilitando na limpeza; Apoio para os braços com curvatura alongada para melhor ergonomia do usuário; Filtro HEPA classe A3 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995% ; Vidro frontal temperado deslizante tipo sobe e desce, com abertura ou fechamento total e com inclinação, com esta inclinação obtém maior conforto para o operador e a redução de reflexos; Painel elétrico com interruptores LIG/DESL, MOTOR, L/FRIA, L/UV e ALARME; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído 64 dB; Velocidade do ar 0.45m/s +- 20% de acordo com as normas de certificação; Alimentação 220 V, 50/60 Hz; Fusíveis de proteção; Cabo de energia com dupla proteção e plug 2 fase e um terra; Ventilador tipo siroco; Vazão 987 m /h; Motor monofásico 1/2 cv com rele de proteção térmica; Controle eletrônico de 3 velocidades para compensar perda de pressão do filtro HEPA, 3 velocidades; 01 tomada auxiliar interna 220 V; 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria 40 W; 01

lâmpada UV 30 W; Tela de proteção para o Filtro Hepa; Equipamento com base e rodízios giratórios com trava; Dim: internas: Larg= 1266 x Prof= 670 x Altura=660 Externas: Larg= 1338 x Prof= 700 x Altura= 1338 s/base altura com base 2090 mm. Modelo: V1 Procedência nacional Garantia: 12 meses (1 ano)

07.437.835/0001-52 JOSE BENEDITO DE Sim Sim 1 R\$ 69.500,0000 R\$ 69.500,0000 01/10/2012
MORAIS 10:26:21
SUPRIMENTOS - ME

Marca: Sppencer

Fabricante: Vitrine Científica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE FLUXO LAMINAR Vertical - Aplicação: Laboratórios de Análises, Hospitais Centros de Pesquisas e Industrias em gerais etc.; Este equipamento protege somente o produto manipulado. Com 100 % de recirculação de ar, equipado com um filtro HEPA, para recirculação; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644 -1; Equipamento construído em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi eletrostática na cor branca; Área interna de trabalho construída totalmente em aço inox AISI 304 escovado; Mesa de trabalho removível facilitando na limpeza; Apoio para os braços com curvatura alongada para melhor ergo nomia do usuário; Filtro HEPA classe A3 NBR - 6401, EU -13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.995% ; Vidro frontal temperado deslizante tipo sobe e desce, com abertura ou fechamento total e com inclinação, com esta inclinação obtém maior conforto para o operador e a redução de reflexos; Painelelétrico com interruptores LIG/DESL, MOTOR, L/FRIA, L/UV e ALARME; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para a cionamento da lâmpada uv, somente com o vidro totalmente fechado; Baixo nível de ruído 64 dB; Velocidade do ar 0.45m/s +- 20% de acordo com as normas de certificação; Alimentação 220 V, 50/60 Hz; Fusíveis de proteção; Cabo de energia com dupla proteção e p lug 2 fase e um terra; Ventilador tipo siroco; Vazão 987 m /h; Motor monofásico 1/2 cv com rele de proteção térmica; Controle eletrônico de 3 velocidades para compensar perda de pressão do filtro HEPA, 3 velocidades; 01 tomada auxiliar interna 220 V; 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria 40 W; 01 lâmpada UV 30 W; Tela de proteção para o Filtro Hepa; Equipamento com base e rodízios giratórios com trava; Dim: internas APROXIMADAS: Larg= 1266 x Prof= 670 x Altura=660 Externas: Larg= 1338 x Prof= 700 x Altura= 1338 s/base altura com base 2090 mm.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 69.500,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 22.000,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 14.250,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 13.950,0000	04.788.597/0001-31	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 12.000,0000	05.857.218/0001-80	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 7.190,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 11.995,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 09:38:14:207
R\$ 9.772,5500	08.148.443/0001-36	22/10/2012 09:51:07:240
R\$ 11.900,0000	04.788.597/0001-31	22/10/2012 09:51:13:477
R\$ 11.896,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 09:53:10:230
R\$ 9.769,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:11:51:867
R\$ 9.768,5500	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:18:42:457
R\$ 9.764,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:18:44:270
R\$ 9.760,2200	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:19:17:580
R\$ 9.755,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:19:18:233
R\$ 9.700,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:20:10:833
R\$ 9.697,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:20:11:447
R\$ 9.500,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:20:31:680
R\$ 9.496,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:20:55:597
R\$ 9.495,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:21:09:080
R\$ 9.490,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:21:15:793
R\$ 9.400,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:21:35:147
R\$ 9.395,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:21:36:360
R\$ 9.200,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:22:04:700
R\$ 9.198,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:22:24:807
R\$ 9.100,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:22:43:260
R\$ 9.098,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:30:16:833
R\$ 9.097,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:32:38:597
R\$ 9.095,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:32:47:977
R\$ 9.050,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:33:14:340
R\$ 9.048,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:33:14:613
R\$ 9.001,0000	08.148.443/0001-36	22/10/2012 10:33:41:770
R\$ 9.000,0000	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:33:42:450
R\$ 8.999,9900	08.040.473/0001-24	22/10/2012 10:37:14:320

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:35:02	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.

Encerrado	22/10/2012 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:31:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/11/2012 15:48:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 11:18:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2012 12:34:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91.
Aceite	13/11/2012 12:37:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, pelo melhor lance de R\$ 7.190,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - BANHO MARIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.031.276/0001-89	CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME Marca: Centauro Fabricante: Centauro	Sim	Sim	1	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.500,0000	20/10/2012 09:30:18
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA PARA TUBOS DE ENSAIO -BANHO MARIA P/120 TUBOS 20x200 mm CONT. TEMP. DIGITAL 220V . Com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente e tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 220V e suporte superior para termômetro. Modelo: CBMD-11						
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA	Sim	Sim	1	R\$ 1.556,0000	R\$ 1.556,0000	19/10/2012 14:02:00
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO LUCA-150/10/D, PROCEDÊNCIA NACIONAL GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO 1020 COM PINTURA ELETROSTÁTICA ANTICORROSIVA. - CUBA EM AÇO INOX AISI 304 SEM SOLDA E EMENDAS (ESTAMPADAS). - 1 SUPORTE EM AÇO INOXIDÁVEL PERFURADO PARA PROTEÇÃO DA RESISTÊNCIA. - 1 TAMPA PINGADEIRA EM AÇO INOX AISI 304. - CONTROLE DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL PID COM LEITURA DO PROCESSO E SET-POINT. - ISOLAÇÃO DE LÃ DE VIDRO. - SENSOR DE TEMPERATURA PT 100. - RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX AISI 304. - CAPACIDADE 10 LITROS. - ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS, POTÊNCIA 1000 WATTS. FAIXA DE TRABALHO: DE 5°C ACIMA DO AMBIENTE A 100°C, SENSIBILIDADE DE +- 1°C. DIMENSÃO INTERNA: L=300 x P=240 x A=150 MM. DIMENSÃO EXTERNA: L=330 x P=300 x A=280 MM. OBS: ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÃO.						
06.009.715/0001-91	TOKIKO MITSUMOTO - EPP Marca: AUTOM Fabricante: AUTOM	Sim	Sim	1	R\$ 1.557,3300	R\$ 1.557,3300	18/10/2012 11:26:12
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARIA TIPO LABORATORIO, CONFORME EDITAL						
05.897.431/0001-16	MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME Marca: DL Fabricante: DL	Sim	Sim	1	R\$ 1.600,0000	R\$ 1.600,0000	19/10/2012 14:45:15
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : BANHO-MARIA PARA TUBOS DE ENSAIO - 13 x 100mm, com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente, tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 110 ou 220V e suporte superior para termômetro. Confeccionado em diversas capacidades (45/60/90/120/150 tubos) e tipos de controladores de temperatura. Tamanho 04, capacidade 120 tubos, divisão 1°C, digital.						
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - Marca: SOLAB Fabricante: SOLAB	Sim	Sim	1	R\$ 1.800,0000	R\$ 1.800,0000	19/10/2012 14:17:24
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MODELO: SL-150/10 - MARCA: SOLAB - Banho Maria - Características: - Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto; - Cuba em aço inoxidável AISI 304 sem solda e sem emenda com cantos arredondados; - Tampa angular construída em aço inoxidável (pingadeira); - Estantes em aço inox; - Capacidade de 120 tubos 20x200 mm; - Isolação lã de vidro (espessura 25 mm); - Resistência tubular blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Controle de temperatura Microprocessado Digital PID; - Temperatura de ambiente a 100°C; - Exatidão ± 0,5 °C; - Resolução 0,1 °C; - Capacidade 10 litros; - Alimentação 220 volts; - Potência 1500 watts; - Dimensões internas L=300 x P=240 x A=150 mm; - Dimensões externas L=330 x P=330 x A=320 mm; - Peso 7 kg; - Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. "						
11.646.863/0001-57	UNICA CIENTIFICA	Sim	Sim	1	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.000,0000	22/10/2012

EQUIPAMENTOS PARA
LABORATORIO
LIMITADA

00:10:17

Marca: ETHIK TECHNOLOGY**Fabricante:** NOVA ETICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA SOROLÓGICO MOD. 316/6D CONTROLADORES DE TEMPERATURA: Controle automático microprocessado, com sistema PID; Indicação Digital (Display LED), de quatro dígitos; Sensor de temperatura tipo Pt 100, resolução de 0,1°C; RAMPA/PATAMAR: Sessenta e quatro (64) segmentos para utilização de rampa/patamar de temperatura possibilitando o operador a configurar diversos tipos de rampa de aquecimento, com alarme visual no controlador. PAINEL DE CONTROLE: Um (01) controlador e indicador digital de temperatura, chave de acionamento luminoso para aquecimento e um (01) botão liga/desliga.. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Aquecimento por meio de resistências tubulares blindadas em aço Inox AISI 304. FAIXA DE TEMPERATURA: Temperatura regulável de ambiente a 60°C; ESTRUTURA INTERNA: Chapa de aço inox AISI 304. ESTRUTURA EXTERNA: Chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática a pó. RODÍZIOS: Pés de borracha. ESTANTES: Acompanha oito (08) estantes em aço inox AISI 304 com capacidade para quinze (15) tubos sorológicos em cada estante. CERTIFICADOS: Certificado de calibração do controlador de temperatura pela RBC (Rede Brasileira de Calibração). CAPACIDADE DE TUBOS: Cento e vinte (120) tubos CAPACIDADE EM LITROS: Doze (12) litros ACOMPANHA: Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra NBR 13249; Manual de instrução em português. MEDIDAS INTERNAS: L 420 x P 250 x A 110 mm MEDIDAS EXTERNAS: L 600 x P 310 x A 210 mm VOLTAGEM: Equipamento fornecido em 220 V.

06.022.999/0001-56 AAKER SOLUTIONS Sim Sim 1 R\$ 2.000,0000 R\$ 2.000,0000 22/10/2012
COMERCIO E 00:48:16
MANUTENCAO DE
INSTRUMENTOS D

Marca: BIOPAR**Fabricante:** BIOPAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA P/120 TUBOS 20x200 mm CONT. TEMP. DIGITAL 220V . Com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente e tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 220V e suporte superior para termômetro. MODELO BMD

02.785.395/0001-00 TIAGO TEIXEIRA Sim Sim 1 R\$ 2.744,0000 R\$ 2.744,0000 19/10/2012
MARCONI - EPP 16:08:28

Marca: MARCONI**Fabricante:** MARCONI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banho Maria, retangular, marca MARCONI, modelo MA127/GT120: - cuba estampada em aço inox 304 medindo 235 x 293 x 150 mm. - capacidade para 9,5 litros - controlador eletrônico de temperatura microprocessado, PID, de 7 °C acima do ambiente a 100 °C, com variação de ± 0,1 °C, leitura digital do processo e do set point - resistência em aço inox com 1600 Watts de potencia - dimensões em mm.: L=270 x P=415 x A=280 - 220 Volts. - acompanha tampa pingadeira com orifício para posicionamento de termômetro e galeria para 120 tubos de diâmetro 13 mm. com certificado de calibração rastreavel a RBC E INMETRO PROCEDENCIA NACIONAL

92.690.338/0001-30 ITASUL IMPORTACAO Sim Sim 1 R\$ 6.000,0000 R\$ 6.000,0000 19/10/2012
E INSTRUMENTAL 15:33:19
TECNICO LTDA - EPP

Marca: DE LEO=DL BMTE**Fabricante:** DE LEO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - BANHO MARIA PARA TUBOS DE ENSAIO -BANHO MARIA P/120 TUBOS 20x200 mm.CONT. TEMP. DIGITAL 220V . Com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente e tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 220V e suporte superior para termômetro. Marca De Leo, mod. DL-BMTE

07.437.835/0001-52 JOSE BENEDITO DE Sim Sim 1 R\$ 25.000,0000 R\$ 25.000,0000 01/10/2012
MORAIS 10:26:21
SUPRIMENTOS - ME

Marca: Sppencer**Fabricante:** Vitrine Científica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA PARA TUBOS DE ENSAIO - BANHO MARIA P/120 TUBOS 20x200 mm CONT. TEMP. DIGITAL 220V . Com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente e tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 220V e suporte superior para termômetro.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.557,3300	06.009.715/0001-91	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 1.556,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 1.500,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 09:01:03:437
R\$ 25.000,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 6.000,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 2.744,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 2.000,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 2.000,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 1.800,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 1.600,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 1.577,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:36:12:777
R\$ 2.500,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:36:37:317
R\$ 1.552,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:36:39:010
R\$ 4.000,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:37:51:960
R\$ 1.322,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:42:02:473
R\$ 1.321,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 09:44:08:493

R\$ 1.320,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 09:53:28:497
R\$ 1.319,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 09:58:54:450
R\$ 1.316,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:10:00:177
R\$ 1.315,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:11:38:490
R\$ 1.312,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:11:40:027
R\$ 1.311,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:12:34:253
R\$ 1.307,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:12:34:860
R\$ 2.200,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:12:46:557
R\$ 1.306,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:12:52:970
R\$ 1.303,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:12:56:410
R\$ 1.306,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:12:56:820
R\$ 1.300,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:13:14:427
R\$ 1.297,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:13:16:740
R\$ 1.297,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:13:22:370
R\$ 1.296,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:13:39:513
R\$ 1.294,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:13:41:027
R\$ 1.294,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:13:44:097
R\$ 1.290,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:14:04:250
R\$ 1.288,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:14:04:747
R\$ 1.292,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:14:06:660
R\$ 1.287,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:14:26:730
R\$ 1.285,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:14:27:983
R\$ 1.274,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:14:29:480
R\$ 1.269,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:14:48:083
R\$ 1.270,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:14:51:027
R\$ 1.268,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:15:05:603
R\$ 1.263,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:15:08:450
R\$ 1.260,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:15:14:323
R\$ 1.258,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:15:25:713
R\$ 1.253,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:15:28:490
R\$ 1.248,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:15:41:057
R\$ 1.240,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:15:48:593
R\$ 1.243,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:15:48:650
R\$ 1.235,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:16:03:707
R\$ 1.230,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:16:09:503
R\$ 1.225,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:16:16:047
R\$ 1.220,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:16:28:680
R\$ 1.215,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:16:33:757
R\$ 1.210,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:16:39:830
R\$ 1.200,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:16:49:380
R\$ 1.195,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:16:53:853
R\$ 1.185,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:17:04:010
R\$ 1.185,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:17:10:577
R\$ 1.180,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:17:14:443
R\$ 1.178,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:17:28:660
R\$ 1.175,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:17:34:567
R\$ 1.170,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:17:37:350
R\$ 1.165,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:17:50:333
R\$ 1.169,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:17:56:467
R\$ 1.160,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:17:59:270
R\$ 1.158,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:18:14:410
R\$ 1.153,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:18:20:150
R\$ 1.150,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:18:35:910
R\$ 1.164,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:18:38:790
R\$ 1.145,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:18:40:290
R\$ 1.140,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:18:59:627
R\$ 1.135,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:19:02:250
R\$ 1.144,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:19:03:610
R\$ 1.130,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:19:20:213
R\$ 1.125,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:19:23:957
R\$ 1.130,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:19:26:353
R\$ 1.105,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:19:42:253

R\$ 1.100,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:19:45:090
R\$ 1.100,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:19:49:820
R\$ 1.080,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:20:03:723
R\$ 1.078,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:20:11:883
R\$ 1.070,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:20:25:420
R\$ 1.068,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:20:37:053
R\$ 1.065,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:20:47:250
R\$ 1.064,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:21:00:357
R\$ 1.062,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:21:07:913
R\$ 1.060,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:21:21:250
R\$ 1.059,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:21:37:633
R\$ 1.058,9000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:21:46:960
R\$ 1.055,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:22:00:960
R\$ 1.054,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:22:09:360
R\$ 1.053,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:22:28:687
R\$ 1.052,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:22:36:177
R\$ 1.052,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:22:50:367
R\$ 1.050,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:22:57:117
R\$ 1.049,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:23:26:850
R\$ 1.048,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:23:36:997
R\$ 1.048,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:24:15:923
R\$ 1.047,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:24:25:513
R\$ 1.047,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:24:39:813
R\$ 1.046,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:24:47:337
R\$ 1.045,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:25:03:000
R\$ 1.044,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:25:11:657
R\$ 1.040,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:25:23:743
R\$ 1.039,9000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:25:33:990
R\$ 1.038,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:25:46:420
R\$ 1.037,9000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:25:56:007
R\$ 1.035,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:26:10:793
R\$ 1.034,9000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:26:19:970
R\$ 1.030,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:26:32:987
R\$ 1.029,9500	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:26:41:590
R\$ 1.025,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:26:53:750
R\$ 1.024,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:27:09:193
R\$ 1.023,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:27:25:623
R\$ 1.022,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:27:35:460
R\$ 1.020,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:27:48:623
R\$ 1.019,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:27:57:490
R\$ 1.010,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:28:19:970
R\$ 1.009,0000	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:28:28:133
R\$ 1.000,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:28:52:320
R\$ 999,9800	11.646.863/0001-57	22/10/2012 10:29:07:080
R\$ 998,0000	13.031.276/0001-89	22/10/2012 10:29:15:020
R\$ 1.730,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:30:07:543

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:35:23	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:32:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 13:41:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89.
Abertura do prazo	09/11/2012	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA

de Convocação - Anexo	14:08:52	LABORATORIO LIMITADA, CNPJ/CPF: 11.646.863/0001-57.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 14:10:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 14:27:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA, CNPJ/CPF: 11.646.863/0001-57.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2012 16:15:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03.
Recusa	13/11/2012 11:28:31	Recusa da proposta. Fornecedor: CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 998,0000. Motivo: Conforme catálogo enviado possui tubos de 130mm e não 200mm conforme edital.
Recusa	13/11/2012 12:33:00	Recusa da proposta. Fornecedor: UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA, CNPJ/CPF: 11.646.863/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 999,9800. Motivo: Não atende ao solicitado em edital. A empresa oferece tubos de 130mm, não de 200mm.
Aceite	13/11/2012 12:33:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - - CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 16 - ELETRODO MEDIÇÃO PH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME Marca: SENSOTEC Fabricante: SENSOTEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO 2.13, PROCEDÊNCIA NACIONAL Eletrodo Ag/AgCl, conector tipo BNC ° Tempo de resposta 1 segundo ° Temperatura de trabalho de 0 até 90°C ° Faixa de medição de 0 até 14 unidades de pH ° Cabo de 1 metro	Sim	Sim	1	R\$ 107,0000	R\$ 107,0000	19/10/2012 14:03:08
06.009.715/0001-91	TOKIKO MITSUMOTO - EPP Marca: AUTOM Fabricante: AUTOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO EPÓXI/ CONEXÃO BNC/ CABO COAXIAL, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 50 °C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AMÔNIA 0,01 A 17,000 PPM	Sim	Sim	1	R\$ 109,9100	R\$ 109,9100	18/10/2012 11:26:12
15.690.503/0001-03	IVAN MANERBA - ME Marca: ION Fabricante: ION Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletrodo para pHmetro. OFERECEMOS MARCA: ION MOD: E/65 Eletrodo código E-65 De Vidro combinado universal 0 – 14 PH Recarregável, conexão BNC. Compatível com os vários tipos de phmetros existentes no mercado Resistência interna: = 250MΩ (25°C).	Sim	Sim	1	R\$ 109,9100	R\$ 109,9100	19/10/2012 14:59:29
05.782.548/0001-54	URQ LABOR COMERCIO LTDA - EPP Marca: ELTEX Fabricante: ELTEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL EM PLÁSTICO, FAIXA DE 0-14 pH, EM VIDRO, FAIXA DE 0-14 pH, RECARREGÁVEL (NÃO SELADO) Eletrodo de plástico combinado, selado (não-recarregável); Eletrodo de vidro combinado, recarregável (não-selado); Compatíveis com os vários tipos de pHmetros existentes no mercado; Conector tipo BNC; Faixa de Leitura de 0-14 pH; Temperatura de medição: 0-60°C; Resistência interna: ≤ 250MΩ (25°C); Tempo de resposta: menos de 1 segundo, para 95% do valor de equilíbrio; Solução de referência: KCl; Não acompanha solução de repouso.	Sim	Sim	1	R\$ 120,0000	R\$ 120,0000	19/10/2012 16:25:38
07.711.900/0001-96	XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP Marca: Sentek Fabricante: Sentek Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletrodo de pH, Mod. P11-Liquids, Marca Sentek, Ref. 111-75,. Todos os eletrodos são em combinação com referência integrada. Fornecido com 1 metro de cabo e plug de 2 mm como padrão. Especificações técnicas: Faixa de pH: 0 – 14; Temperatura: 0 – 80°C; Referência: AgCl; Junção: cerâmica anular; Diâmetro: 120 x 12 mm; Combinação: sim; Corpo: vidro; Conector: BNC.	Sim	Sim	1	R\$ 134,0000	R\$ 134,0000	19/10/2012 14:42:02
53.775.862/0001-52	INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA Marca: INSTRUTHERM Fabricante: INSTRUTHERM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletrodo do PH Tipo Combinado Descrição Aplicações Alta qualidade, uso em laboratório e campo (mais resistente a soluções ácidas) Escala: 0 a 14pH / 0 a 60°C Valor do ponto zero: 7 ± 1pH Conector BNC Corpo do Eletrodo: Vidro (líquido interno substituível) Dimensões: 12 x 140mm (Diâm. x Comp.) * Cabo:	Não	Não	1	R\$ 300,0000	R\$ 300,0000	19/10/2012 15:31:27

	1000mm de comprimento	Fornecido: Manual de Instruções						
12.134.879/0001-43	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 300,0000	R\$ 300,0000	19/10/2012	16:42:26
	Marca: INSTRUTHERM							
	Fabricante: INSTRUTHERM							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletrodo do PH Tipo Combinado MOD. EPC-70 Aplicações Alta qualidade, uso em laboratório e campo (mais resistente a soluções ácidas) Escala: 0 a 14pH / 0 a 60°C Valor do ponto zero: 7 ± 1pH Conector BNC Corpo do Eletrodo: Vidro (líquido interno substituível) Dimensões: 12 x 140mm (Diâm. x Comp.) * Cabo: 1000mm de comprimento Fornecido: Manual de Instruções							
03.996.661/0001-07	INSTRUTEMP INSTRUMENTOS DE MEDICAO LTDA - ME	Sim	Não	1	R\$ 500,0000	R\$ 500,0000	22/10/2012	08:43:41
	Marca: ITSPH 01							
	Fabricante: INSTRUTEMP							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletrodo de ph com escala de 0 a 14Ph Especificações: Escala: 0 a 14Ph Temperatura de operação: 0 a 60°C Ponto de zero: 7Ph ±1% Junção: Cerâmica Reference Cell: Ag/AgCl/KCL gel Tamanho: 12 x 160 Peso: BNC + cabo de 1 m							
60.431.715/0001-20	MARTE CIENTIFICA & INSTRUMENTACAO INDUSTRIAL LTDA	Não	Não	1	R\$ 700,0000	R\$ 700,0000	19/10/2012	15:00:09
	Marca: MARTE							
	Fabricante: MARTE							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ELETRODO COMBINADO DE PH TIPO DIFUSÃO Eletrodo combinado de pH Tipo Difusão MODELO ME-005 Corpo em Vidro Tipo Difusão Faixa de medição -2 a 20pH Temperatura 0 a 100°C Sistema de Referência Interna - Ag/AgCl Dupla Junção Teflon Diâmetro 12mm Comprimento 160mm Cabo 1 metro Conector BNC Aplicação Meios aquosos em Geral, Sucos de Frutas, Cervejas, Leite, Produtos Químicos Fotográficos, Cosméticos e Solos.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300,0000	53.775.862/0001-52	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 300,0000	12.134.879/0001-43	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 134,0000	07.711.900/0001-96	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 120,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 109,9100	06.009.715/0001-91	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 109,9100	15.690.503/0001-03	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 107,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:440
R\$ 700,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 500,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 101,4100	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:38:08:937
R\$ 199,0000	60.431.715/0001-20	22/10/2012 09:39:18:353
R\$ 100,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:42:15:293
R\$ 99,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:42:29:050
R\$ 98,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:47:56:573
R\$ 97,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:49:07:633
R\$ 150,0000	03.996.661/0001-07	22/10/2012 09:50:49:957
R\$ 96,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:12:13:800
R\$ 96,4500	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:13:21:957
R\$ 96,4000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:18:223
R\$ 96,3000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:15:30:153
R\$ 96,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:15:42:640
R\$ 96,1000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:15:52:550
R\$ 96,0200	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:16:25:340
R\$ 96,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:16:36:687
R\$ 95,9000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:16:52:000
R\$ 95,4500	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:16:59:917
R\$ 95,3300	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:17:17:560
R\$ 95,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:17:26:647
R\$ 94,8800	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:17:55:730
R\$ 94,8000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:18:03:723
R\$ 94,6600	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:18:25:590
R\$ 94,6000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:18:32:633
R\$ 94,5500	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:19:05:547
R\$ 94,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:19:35:537
R\$ 93,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:19:52:610
R\$ 93,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:20:52:193
R\$ 92,3300	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:21:49:537
R\$ 92,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:22:07:267
R\$ 91,3300	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:22:20:337
R\$ 91,3000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:22:47:557
R\$ 91,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:22:53:917

R\$ 90,7000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:23:11:747
R\$ 90,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:23:19:263
R\$ 89,8000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:23:36:413
R\$ 89,8000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:23:44:900
R\$ 89,6000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:23:56:433
R\$ 89,2000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:24:11:177
R\$ 89,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:24:16:727
R\$ 87,9900	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:24:34:690
R\$ 87,9000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:24:52:807
R\$ 87,8800	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:25:03:540
R\$ 87,8000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:27:53:987
R\$ 87,3300	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:28:09:847
R\$ 86,9300	05.782.548/0001-54	22/10/2012 10:30:04:367
R\$ 86,2200	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:30:17:210

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:35:36	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:32:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/11/2012 10:47:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03.
Aceite	06/11/2012 12:12:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 86,2200.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: IVAN MANERBA - ME - CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 17 - EVAPORADOR ROTATIVO VÁCUO LABORATÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
31.533.367/0001-02	ELETRONICA HENRIQUE LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 5.480,0000	R\$ 16.440,0000	19/10/2012 11:11:52
	Marca: FISATOM mod. 801 Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FISATOM Evaporador Rotativo - 801 Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação com serpentina dupla 1200cm ² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo, junta de acoplamento totalmente em PTFE , autocompensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 4 mbar, Banho de aquecimento modelo 550 , cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros e sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 2°C, motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM, acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação, Disponível em 115V ou 230V 50-60HZ 80W , marca FISATOM. Garantia de 12 meses contra defeitos de fábrica.						
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 5.480,0000	R\$ 16.440,0000	19/10/2012 14:04:08
	Marca: FISATOM Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO 802, PROCEDÊNCIA NACIONAL • Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação vertical com serpentina dupla, 1200 cm ² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo. • Junta de acoplamento totalmente em PTFE autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar. • Banho de aquecimento modelo 550 , cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros. • Sistema de aquecimento de 1000 kcal/h (1200W) controlado por termostato capilar de 50 a 120°C precisão de ± 3°C. • Motor totalmente fechado. • Controle de rotação de 5 a 210 RPM, microprocessado programável com interface digital, indicando os RPM no display, com torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão. • Acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação. • Opcionalmente, podem ser fornecidos balões de 100 a 2000 mL. • Disponível em: 115V ou 230V (50-60Hz , 80W).						
15.690.503/0001-03	IVAN MANERBA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 5.484,0000	R\$ 16.452,0000	19/10/2012 15:05:50
	Marca: FISATOM Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador Rotativo p/1 L, 30 a 120°C. Evaporador rotativo a vácuo; suporte						

provido de levantamento rápido; coluna de condensação vertical com serpentina dupla; 1200cm² de área de troca; sistema de realimentação contínua e quebra de vácuo; junta de acoplamento totalmente em PTFE auto compensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 5 mbar; banho de aquecimento em aço inox com diâmetro de 25cm e capacidade para 4 litros; sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 50 a 120°C, precisão para mais e para menos de 2°C; motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM; microprocessado programável com interface digital; com torque auto compensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão; acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20, ambos de 1000ml; acompanha garras e grampos de fixação; potência 80W, 220V, 60Hz. OFERECEMOS MARCA: FISATOM MOD: 801

10.631.753/0001-59	DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC	Sim	Sim	3	R\$ 5.484,0000	R\$ 16.452,0000	28/09/2012 13:04:51
	Marca: FISATON Fabricante: FISATON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação com serpentina dupla 1200cm ² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo, junta de acoplamento totalmente em PTFE , autocompensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 4 mbar, Banho de aquecimento modelo 550 , cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros e sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 2°C, motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM, acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação, Disponível em 115V ou 230V 50-60HZ 80W , marca FISATOM.						
05.897.431/0001-16	MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 6.000,0000	R\$ 18.000,0000	19/10/2012 14:45:15
	Marca: FSTM Fabricante: FSTM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador rotativo com tacometro digital a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação em vidro borossilicato com serpentina dupla 1200 cm ² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo, junta de acoplamento totalmente em PTFE, autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar, banho de aquecimento modelo 550 ,cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros e sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 50 a 120°C precisão de ± 2°C, motor totalmente fechado, controle de rotação de 5 a 210 RPM, indicador de RPM no display digital, motor c/torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão, acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml, garras e grampos de fixação, Disponível em 115V ou 230V 50-60HZ 80W						
06.022.999/0001-56	AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D	Sim	Sim	3	R\$ 6.000,0000	R\$ 18.000,0000	22/10/2012 00:48:16
	Marca: FISATOM Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA P/120 TUBOS 20x200 mm CONT. TEMP. DIGITAL 220V . Com controlador de temperatura até 100°. Confeccionado internamente e tampa (pingadeira) e estantes em aço inox; externamente em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, resistência blindada em 220V e suporte superior para termômetro. MODELO 802						
00.398.022/0002-32	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA	Não	Não	3	R\$ 6.301,8000	R\$ 18.905,4000	22/10/2012 08:07:28
	Marca: FISATOM Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EVAPORADOR ROTATIVO S/TACOMETRO FISATOM 801 TERM. 30 a 120°C, 5 a 210 RPM Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação com serpentina dupla 1200cm ² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo, junta de acoplamento totalmente em PTFE , autocompensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 4 mbar, Banho de aquecimento modelo 550 , cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros e sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 30 a 120°C precisão de ± 2°C, motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM, acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e grampos de fixação, 80W 60HZ, marca FISATOM.						
06.925.910/0001-61	LABMACHINE EQUIPAMENTOS PRODUTOS E MATERIAIS PARA LABOR	Sim	Sim	3	R\$ 6.500,0000	R\$ 19.500,0000	21/10/2012 12:23:36
	Marca: FISATOM Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador Rotativo p/1 L, 30 a 120°C. Evaporador rotativo a vácuo; suporte provido de levantamento rápido; coluna de condensação vertical com serpentina dupla; 1200cm ² de área de troca; sistema de realimentação contínua e quebra de vácuo; junta de acoplamento totalmente em PTFE auto compensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 5 mbar; banho de aquecimento em aço inox com diâmetro de 25cm e capacidade para 4 litros; sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 50 a 120°C, precisão para mais e para menos de 2°C; motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM; microprocessado programável com interface digital; com torque auto compensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão; acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20, ambos de 1000ml; acompanha garras e grampos de fixação; potência 80W, 220V, 60Hz MOD 802H						
05.782.548/0001-54	QRQ LABOR COMERCIO LTDA - EPP	Sim	Sim	3	R\$ 7.000,0000	R\$ 21.000,0000	19/10/2012 16:39:26
	Marca: QUIMIS Fabricante: QUIMIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: EVAPORADOR ROTATIVO A VACUO, CONDENSADOR VERTICAL E						

LEVANTAMENTO RAPIDO ATE 10CM, COM BANHO ACOPLADO. *BASE ROBUSTA E ESTAVEL QUE DA COMPLETA SEGURANCA AO OPERADOR; *CONSTRUIDA EM CHAPA DE AÇO COM REVESTIMENTO EM EPOXI ELETROSTATICO; *COMANDO DE VELOCIDADE ELETRONICO ENTRE 10 E 120RPM; *SISTEMA ARTICULADO DE LEVANTAMENTO RAPIDO DO CONJUNTO, ELEVAÇÃO ATE 10CM E GIRATORIO DE 360°C; *BANHO MARIA REDONDO INCORPORADO A BASE (DIAM.22 X ALT.9CM) COM TERMOSTATO BULBO INOX, TEMPERATURA ENTRE 20°C/110°C; *MOTOR MONTADO EM MONOBLOCO, COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E DISTANCIA; *CONDESADOR DE VIDRO BOROSILICATO REFORÇADO, SERPENTINA DUPLA, REGISTRO PARA VACUO / FECHAMENTO / INSUFLAMENTO / SUCCÃO DE AMOSTRAS (NÃO ACOMPANHA BOMBA DE VACUO); *EIXO GIRATORIO DE VIDRO BOROSILICATO, PROTEÇÃO PLASTICA CONTRA TRAVAMENTO; *BALÃO RECEPTOR ESFERICO DE VIDRO BOROSILICATO REFORÇADO DE 1000ML; *BALÃO DE EVAPORAÇÃO TIPO PERA, DE VIDRO BOROSILICATO DE 1000ML; *CONJUNTO DE VIDRARIA E RETENTOR PODE TRABALHAR SOB VACUO MAXIMO DE 760MM DE HG OU 1 TORR; *PINÇAS DOS BALÕES EM MATERIAL PLASTICO REFORÇADO; *TUBO DE TEFLON PARA SUCCÃO DE AMOSTRAS UTILIZANDO O VACUO; *PERMITE O USO DE BALÕES DE EVAPORAÇÃO ATE 2000ML; *CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO E PLUG DE 2 PINOS + TERRA; *ACOMPANHA TODOS MANIPULOS DE REGULAGEM, PINÇAS E MANUAL DE INSTRUÇÕES; *FABRICAÇÃO PROPRIA, MARCA QUIMIS; * CADASTRO FINAME 2124462. MODELO VOLTS WATTS DIMENSOES A x L x P(cm) Q-344V2 220 1000 60 x 70 x 40

02.785.395/0001-00	TIAGO TEIXEIRA MARCONI - EPP	Sim	Sim	3	R\$ 7.464,0000	R\$ 22.392,0000	19/10/2012 16:08:28
--------------------	------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARCONI

Fabricante: MARCONI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador Rotativo a Vacuo, marca MARCONI, modelo MA 120/V: Estrutura: - caixa em chapa de aco carbono, com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostatica em epoxi a po - cuba do banho em aco inox AISI 304, estampada e incorporada ao evaporador, com tampa de protecao perforada instalada sobre a resistencia - sistema manual para subida e descida do conjunto moto-propulsor, atraves de acao de alavanca com trava, com ajuste para inclinacao e altura - peso liquido: 13kg - peso bruto: 20kg - dimensoes da embalagem (mm): 510 x 510 x 650 Vidros: - vidraria em borosilicato - retentor primario em PTFE, - condensador vertical, com serpentina dupla, com 1200 cm3. com entrada e saida de agua de refrigeracao - balao coletor com rosca, para conexao com porca em PVC e tubo de PTFE, capacidade de 1000 ml. - balao de amostra tipo pera com junta 29/42, capacidade de 1000 ml. - aceita baloes de 50 a 2000 ml. - sistema de quebra de vacuo - pode-se aplicar vacuo de ate 760 mm. de Hg. - sistema de realimentacao constante, com tubo de PTFE, sem retirar o balao do banho, com aplicacao de vacuo - fixacao do condensador no conjunto motopropulsor com flange e rosca em bronze TM 23 Termostatizacao: - motoreductor silencioso, com rolamentos blindados, motor de corrente continua com torque de 1,75 Nm, cabecote em aluminio fundido, com regulagem de inclinacao de 10 a 30 graus - controlador eletronico de velocidade ate 240 RPM - controlador eletronico de temperatura MICROPROCESSADO, PID, de 7 C acima do ambiente ate 99,9 C, com variacao +/-0,1 C, com leitura digital (sob especificacao no pedido, ate 180 C) - resistencia blindada em tubo de aco inox AISI 304 Energia: - cabo de energia com aterramento, dupla isolacao, com tomada e plug de tres pinos, conforme NBR NM 243 e NBR 14136 - 1600 watts, 220 volts, 60 Hz.. Opcionais (NAO ESTA INCLUSO NO VALOR): dispositivo tipo aranha para 5 baloes de amostras, com capacidade de 50 e 100 ml.. COM CERTIFICADO DE CALIBRACAO RASTREAVEL A RBC E INMETRO PROCEDENCIA NACIONAL

11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -	Sim	Sim	3	R\$ 8.250,0000	R\$ 24.750,0000	19/10/2012 14:17:24
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: SOLAB

Fabricante: SOLAB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MODELO: SL-126 - MARCA: SOLAB - Evaporador rotativo - Características: - Gabinete construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Cuba em aço inox 304 polido com diâmetro de 250x140mm; - Volume da cuba 10 litros; - Cabeçote em polipropileno e alumínio; - Motor totalmente fechado; - Sistema de elevação acionada manual através alavanca e manipulo, e ângulo com inclinação de 10 a 30graus; - Coluna de condensação vertical com serpentina dupla, 1200cm² de área de troca; - Sistema de realimentação contínua e quebra de vácuo; - Controle de rotação eletrônico analógico com escala numérica; - Rotação 5 a 210 rpm; - Resistência em aço inox blindada; - Controle de temperatura Microprocessado digital PID; - Sensor PT 100; - Temperatura 30°C a 120°C; - Precisão ± 2°C; - Junta de acoplamento totalmente em PTFE auto compensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 5 mbar; - Fundo com proteção da resistência; - Vidraria em borossilicato balão evaporação de 1000 ml com junta 24/40, balão coletor de 1000 ml com junta esférica, torneira, condensador com serpentina dupla, eixo; - Potencia 1200 watts; - Alimentação 220 volts - 60 Hz; - Dimensões externas L=450 x P=400 x A=550 mm - Peso 20 kg; - Acompanha manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

11.098.524/0001-83	TEKLORAB COMERCIO DE INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 10.000,0000	R\$ 30.000,0000	19/10/2012 13:37:42
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: 801

Fabricante: FISATOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Propriedades: • Evaporador rotativo a vácuo composto de suporte provido de levantamento rápido, coluna de condensação vertical com serpentina dupla, 1200 cm² de área de troca, sistema de realimentação contínua e quebra vácuo. • Junta de acoplamento totalmente em PTFE autocompensável aos desgastes permite pressões menores que 4 mbar. • Banho de aquecimento modelo 550 , cuba em aço inoxidável Ø 25 x 12cm de altura e com capacidade de 4 litros. • Sistema de aquecimento de 1000 kcal/h (1200W) controlado por termostato capilar de 50 a 120°C precisão de ± 3°C. • Motor totalmente fechado. • Controle de rotação de 5 a 210 RPM, microprocessado programável com interface digital, com torque autocompensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão. • Acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20 ambos de 1000ml e garras e grampos de fixação . MOD: 801 - MARCA: FISATOM

11.036.658/0001-70	L. H. Z. DOS SANTOS - ME	Sim	Sim	3	R\$ 10.000,0000	R\$ 30.000,0000	21/10/2012 10:06:37
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Biothec

Fabricante: Biothec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Podem ser utilizados em diversos campos de aplicação: Recuperação de solventes, destilação de produtos orgânicos termo - sensíveis, preparação de fases estacionárias, recristalizações, liofilizações, desidratações, etc; • Suporte com dispositivo de levantamento rápido; • Coluna de condensação vertical com serpentina dupla com área de troca de 1200 cm², sistema de realimentação contínua e quebra vácuo; • Junta de acoplamento em Teflon/viton evitando desgastes; • Banho de aquecimento com controle digital microprocessado PID de 30 a 120°C; • Sensor PT 100; • Conjunto com motor que proporciona controle de rotação de 4 a 240 rpm, controle linear (pwm) de rotação; • Inclui balão de evaporação tipo pera de 1.000 ml, • Balão de recepção de 1.000 ml e grampos; • Opcionalmente podem ser utilizados balões de 50 a 3.000 ml; • Volume da cuba de 4,5 litros; • Tensão 110 ou 220 Volts, 60 Hz. • Garantia de 01 ano.

10.723.998/0001-06	HELDER SILVA	Sim	Sim	3	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 3.000.000,0000	19/10/2012
--------------------	--------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------

SANTOS - ME

18:15:07

Marca: Evaporador Rotativo**Fabricante:** Evaporador Rotativo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador Rotativo p/1 L, 30 a 120°C. Evaporador rotativo a vácuo; suporte provido de levantamento rápido; coluna de condensação vertical com serpentina dupla; 1200cm² de área de troca; sistema de realimentação contínua e quebra de vácuo; junta de acoplamento totalmente em PTFE auto compensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 5 mbar; banho de aquecimento em aço inox com diâmetro de 25cm e capacidade para 4 litros; sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 50 a 120°C, precisão para mais e para menos de 2°C; motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM; microprocessado programável com interface digital; com torque auto compensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão; acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20, ambos de 1000ml; acompanha garras e grampos de fixação; potência 80W, 220V, 60Hz.

13.981.081/0001-08 MONIQUE MOREIRA NASCIMENTO - ME Sim Sim 3 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 3.000.000,0000 19/10/2012 18:28:22

Marca: 801**Fabricante:** FISATOM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Evaporador Rotativo p/1 L, 30 a 120°C. Evaporador rotativo a vácuo; suporte provido de levantamento rápido; coluna de condensação vertical com serpentina dupla; 1200cm² de área de troca; sistema de realimentação contínua e quebra de vácuo; junta de acoplamento totalmente em PTFE auto compensável aos desgastes proporcionando pressões menores que 5 mbar; banho de aquecimento em aço inox com diâmetro de 25cm e capacidade para 4 litros; sistema de aquecimento de 1200W controlado por termostato capilar de 50 a 120°C, precisão para mais e para menos de 2°C; motor totalmente fechado com rotação controlado por circuito eletrônico de 5 a 210 RPM; microprocessado programável com interface digital; com torque auto compensável independente da variação do vácuo, temperatura ou tensão; acompanha balão de evaporação JC 24/40 e o receptor com JE 35/20, ambos de 1000ml; acompanha garras e grampos de fixação; potência 80W, 220V, 60Hz.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.500,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 6.301,8000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 6.000,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 6.000,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 5.484,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 5.484,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 5.480,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 5.480,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:443
R\$ 1.000.000,0000	10.723.998/0001-06	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 1.000.000,0000	13.981.081/0001-08	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 10.000,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 10.000,0000	11.036.658/0001-70	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 8.250,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 7.464,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 7.000,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 5.475,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:37:07:720
R\$ 6.900,0000	02.785.395/0001-00	22/10/2012 09:37:33:537
R\$ 5.901,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:38:20:020
R\$ 5.898,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 09:38:37:427
R\$ 5.400,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:42:22:690
R\$ 5.833,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:42:29:387
R\$ 5.300,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:45:27:247
R\$ 5.300,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:46:04:520
R\$ 5.130,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 09:46:16:510
R\$ 5.140,0000	11.036.658/0001-70	22/10/2012 09:49:46:797
R\$ 5.130,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 09:49:47:070
R\$ 5.129,9900	10.631.753/0001-59	22/10/2012 09:53:10:563
R\$ 5.130,0000	11.036.658/0001-70	22/10/2012 09:54:33:763
R\$ 6.300,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 09:57:38:463
R\$ 5.474,9900	13.981.081/0001-08	22/10/2012 10:04:42:723
R\$ 5.129,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:05:01:887
R\$ 5.250,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:05:13:000
R\$ 5.474,9800	13.981.081/0001-08	22/10/2012 10:05:44:870
R\$ 5.474,9900	10.723.998/0001-06	22/10/2012 10:05:46:167
R\$ 5.129,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:07:33:653
R\$ 5.128,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:07:48:997
R\$ 5.128,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:07:58:110
R\$ 5.128,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:07:58:220
R\$ 5.829,0000	11.232.743/0001-03	22/10/2012 10:07:58:283
R\$ 5.127,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:08:13:920
R\$ 5.127,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:08:19:937

R\$ 5.128,0000	11.036.658/0001-70	22/10/2012 10:08:32:003
R\$ 5.126,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:08:37:917
R\$ 5.126,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:08:56:100
R\$ 5.125,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:10:17:187
R\$ 5.124,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:10:35:253
R\$ 5.123,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:10:56:393
R\$ 5.120,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:11:16:957
R\$ 5.120,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:11:20:290
R\$ 5.122,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:11:20:750
R\$ 5.110,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:11:41:780
R\$ 5.115,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:11:44:900
R\$ 5.109,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:12:04:303
R\$ 5.100,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:12:08:650
R\$ 5.010,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:12:10:890
R\$ 5.000,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:12:19:833
R\$ 5.005,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:12:20:367
R\$ 4.999,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:12:27:727
R\$ 4.985,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:12:30:817
R\$ 4.998,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:12:36:013
R\$ 4.980,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:12:42:927
R\$ 4.990,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:12:43:267
R\$ 4.970,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:12:58:500
R\$ 4.979,0000	11.036.658/0001-70	22/10/2012 10:13:00:767
R\$ 4.950,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:13:03:810
R\$ 4.975,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:13:07:500
R\$ 4.940,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:13:18:890
R\$ 4.930,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:13:49:677
R\$ 4.910,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:14:01:550
R\$ 4.920,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:14:08:037
R\$ 4.920,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:14:09:027
R\$ 4.900,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:14:15:193
R\$ 4.899,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:14:29:327
R\$ 4.895,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:14:30:120
R\$ 4.899,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:14:30:907
R\$ 4.878,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:14:38:623
R\$ 4.870,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:14:58:420
R\$ 4.870,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:14:59:687
R\$ 4.869,9000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:15:09:090
R\$ 4.860,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:15:23:980
R\$ 4.859,8000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:15:33:257
R\$ 4.859,0000	00.398.022/0002-32	22/10/2012 10:15:41:940
R\$ 4.850,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:15:48:737
R\$ 4.858,5000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:15:54:410
R\$ 4.830,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:16:19:323
R\$ 4.820,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:16:33:207
R\$ 4.820,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:16:37:057
R\$ 4.815,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:16:42:147
R\$ 4.800,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:16:59:680
R\$ 4.790,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:17:14:000
R\$ 4.795,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:17:24:973
R\$ 4.785,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:17:52:730
R\$ 4.783,5000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:18:02:220
R\$ 4.780,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:18:20:287
R\$ 4.779,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:18:34:880
R\$ 4.770,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:18:44:060
R\$ 4.765,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:18:59:500
R\$ 4.760,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:19:23:030
R\$ 4.759,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:19:29:770
R\$ 4.750,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:19:43:740
R\$ 4.758,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:19:56:080
R\$ 4.745,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:20:18:650
R\$ 4.829,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:20:25:083

R\$ 4.740,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:20:31:600
R\$ 4.739,0000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:20:42:847
R\$ 4.730,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:20:53:130
R\$ 4.728,9000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:21:14:330
R\$ 4.819,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:21:21:120
R\$ 4.720,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:21:32:283
R\$ 4.719,5000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:21:40:920
R\$ 4.710,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:21:54:340
R\$ 4.709,9000	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:22:04:960
R\$ 4.700,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:22:28:350
R\$ 4.699,9900	31.533.367/0001-02	22/10/2012 10:22:39:363
R\$ 4.690,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:22:50:853
R\$ 4.680,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:24:41:823
R\$ 4.650,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:25:02:733
R\$ 4.649,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:25:39:037
R\$ 4.640,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:25:52:357
R\$ 4.639,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:26:31:190
R\$ 4.630,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:26:41:090
R\$ 4.620,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:26:56:873
R\$ 4.610,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:27:14:647
R\$ 4.600,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:27:22:210
R\$ 4.590,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:27:37:313
R\$ 4.586,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:27:52:417
R\$ 4.580,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:28:08:690
R\$ 4.579,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:28:44:497
R\$ 4.570,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:28:59:820
R\$ 4.560,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:29:19:787
R\$ 4.550,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:29:34:667
R\$ 4.540,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:29:42:790
R\$ 4.530,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:30:01:063
R\$ 4.520,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:30:09:187
R\$ 4.500,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:30:25:700
R\$ 4.499,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:30:36:723
R\$ 4.490,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:30:48:393
R\$ 4.489,0000	15.690.503/0001-03	22/10/2012 10:37:29:463
R\$ 4.480,0000	10.631.753/0001-59	22/10/2012 10:37:51:027

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:36:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:32:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 11:41:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59.
Aceite	09/11/2012 10:26:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59, pelo melhor lance de R\$ 4.480,0000.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC - CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 18 - BANHO ULTRASSÔNICO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.925.910/0001-61	LABMACHINE EQUIPAMENTOS PRODUTOS E MATERIAIS PARA	Sim	Sim	2	R\$ 950,0000	R\$ 1.900,0000	21/10/2012 12:23:36

LABOR

Marca: SANDERS**Fabricante:** SANDERS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banho de ultrassom- 2, 5 a 3,0 litros 220 v. MOD 2PS

74.160.490/0001-20	VALMIL - COMERCIO DE MEDICAMENTOS LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 954,0000	R\$ 1.908,0000	19/10/2012 15:15:10
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: CRISTOFOLI**Fabricante:** CRISTOFOLI**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BANHO ULTRASSÔNICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, VOLUME ATÉ 2,5 L, FREQUÊNCIA* ATÉ 40 KHZ, TEMPORIZAÇÃO COM TEMPORIZADOR ATÉ 30 MIN, COMPONENTES COM TAMPAS, ADICIONAL COM CESTO REMOVÍVEL MODELO CRISTOFOLI

05.897.431/0001-16	MICROLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 954,5200	R\$ 1.909,0400	19/10/2012 14:45:15
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

Marca: SD**Fabricante:** SD**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lavadora Linha SoniClean. Características Técnicas. Gabinete em pintura eletrostática de cor bege. Tensão de alimentação: 127 / 220 V / 60Hz manual. Frequência do Ultra-som: 40 kHz. Consumo: 70 W. Temporizador eletrônico microprocessado. Fusível de proteção. sem descarga para líquidos. Ciclo de trabalho automático de 5 à 40 min. Controle de tempo de trabalho indicado por leds. Disponível somente sem aquecimento. Cuba em aço inox 304. Dimensões internas do tanque: 240X140X100 mm. Dimensões internas do cesto: 205x120x30mm. Dimensões externas do produto: 270x170x210 mm. Capacidade: 2,8 litros. Peso: 4 Kg

06.022.999/0001-56	AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	22/10/2012 00:48:16
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: ALTSONIC**Fabricante:** ALTSONIC**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banho de ultrassom- 2, 5 a 3,0 litros 220 v. MODELO AL3PA

48.071.377/0001-68	QUIMIS APARELHOS CIENTIFICOS LIMITADA	Não	Não	2	R\$ 1.500,0000	R\$ 3.000,0000	26/09/2012 10:53:42
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: QUIMIS**Fabricante:** QUIMIS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BANHO ULTRASSOM MODELO Q335D Utilizando a frequência ultrassônica de 40KHz, o banho ultrassom tem sua principal aplicação na limpeza de partes e peças, bem como utensílios e materiais de uso em laboratórios químicos e de controle de qualidade. • Tanque com capacidade de 2,8 litros. • Construído em aço tratado com pintura eletrostática. • Tempo com indicação digital máx. 60 minutos. • Tanque em aço inox AISI 304. • Dreno lateral. • Sistema Automático de seleção Voltagem 110/220V. • Frequência 50/60Hz. • Potência Ultrassônica de 135 Watts RMS. • Protetor de superaquecimento. • Cesto em aço inox perfurado. • Tampa acrílica. • Exibição de data hora, e opção de idioma. • Acompanha manual de instruções Modelo Volts Watts Dim. Externas (C x L x A)cm Dim. Cuba (C x L x A)cm Dim. Cesto (C x L x A)cm Q335D 110/220 70 23,5 x 32,5 x 22,5 16,2 x 26,5 x 10 12 x 20,4 x 4,7

07.711.900/0001-96	XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 1.600,0000	R\$ 3.200,0000	19/10/2012 14:42:02
--------------------	-----------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: Scientz**Fabricante:** Scientz**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banho Ultrassônico Série D 4.5L, Marca Scientz, Ref. SB-100D. Display digital para ajuste do tempo de lavagem. Display trabalha com a contagem regressiva do tempo de limpeza. Equipado com cesto em aço inox e tampa redutora de ruído. Controle microprocessado. O último parâmetro pode ser armazenado na memória após queda de energia. Especificações Técnicas Dimensões da cuba: 300 x 150 x 100; Volume: 4.5 litros; Frequência: 40 KHz; Potência: 120W; Timer: 1 - 600 min; Peso: 4.5 kg Rack: sim.

11.098.524/0001-83	TEKLABOR COMERCIO DE INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 2.000,0000	R\$ 4.000,0000	19/10/2012 13:37:42
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: 2PS**Fabricante:** SANDERS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Características Técnicas: • Gabinete em pintura eletrostática de cor bege. • Tensão de alimentação: 127 / 220 V / 60Hz manual; • Frequência do Ultra-som: 40 kHz; • Consumo: 70 W; • Temporizador eletrônico microprocessado; • Fusível de proteção; • Disponível sem descarga para líquidos; • Ciclo de trabalho automático de 5 à 40 min; • Controle de tempo de trabalho indicado por leds; • Disponível somente sem aquecimento; • Cuba em aço inox 304; • Dimensões internas do tanque: 240X140X100 mm; • Dimensões internas do cesto: 205x120x30mm; • Dimensões externas do produto: 270x170x210 mm; • Capacidade: 2,8 litros; • Peso: 4 Kg; • ANVISA:80273140001 MOD: 2PS - MARCA: SANDERS

09.607.807/0001-61	INJEFARMA CAVALCANTI E SILVA DISTRIBUIDORA LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 2.000,0000	R\$ 4.000,0000	19/10/2012 17:30:28
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: SANDERS**Fabricante:** SANDERS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banho de ultrassom- 2, 5 a 3,0 litros 220 v.

11.349.876/0001-64	AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN	Sim	Sim	2	R\$ 2.000,0000	R\$ 4.000,0000	21/10/2012 23:22:31
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: UNIQUE**Fabricante:** UNIQUE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lavadora Ultra-Sônica Linha Compacta Marca Unique - Mod.: USC-1400 Aplicação Para utilização em diversas áreas e aplicações destacamos as seguintes: Amplamente utilizadas nos diversos segmentos das áreas médica hospitalar, clínicas odontológicas, clínicas de cirurgia plásticas, laboratórios, implantes ortopédicos, indústria Farmacêutica e química, entre outros. Limpeza e desinfecção de instrumentais, dissolução de amostras, desgaseificação de líquidos e também em testes de sujidades de peças, limpeza profunda em qualquer tipo de peças, entre tantas outras aplicações. Características Técnicas: Alimentação: 110/220 automático Frequência: 50/60 HZ

Potência ultra sônica: 40khz Consumo maximo: 60 VA Nível de ruído em operação: 75 db ±5% Capacidade em litros (vol. Útil) : 2,8 litros Temporizador digital: 0 a 30 minutos Cuba/tanque: 240x137x100 mm Dreno: 3/8" Peso aproximado: 3,5 Kg Circuito Eletro-eletrônico ventilado; - Controle de Tempo de limpeza programável; - Cuba em Aço Inox 304 ; - Fusível de Proteção; - Gabinete em Aço com pintura epóxi na cor branca; - Painele decorativo de policarbonato; - Painele de comando de fácil Operação; -- Tampa Plástica em PETG; - Cesto inox. Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação do equipamento e 90 dias para os acessórios.

92.690.338/0001-30 ITASUL IMPORTACAO E Sim Sim 2 R\$ 2.700,0000 R\$ 5.400,0000 19/10/2012
INSTRUMENTAL 15:39:28
TECNICO LTDA - EPP

Marca: UNIQUE=USC1400

Fabricante: UNIQUE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Família USC - 1400 Para utilização em diversas áreas e aplicações destacamos as seguintes: Amplamente utilizadas nos diversos segmentos das áreas médica hospitalar, clínicas dentológicas, clínicas de cirurgia plásticas, laboratórios, implantes ortopédicos, indústria Farmacêutica e química, entre outros. Limpeza e desinfecção de instrumentais, dissolução de amostras, desgaseificação de líquidos e também em testes de sujidades de peças, limpeza profunda em qualquer tipo de peças, entre tantas outras aplicações. Características Técnicas Alimentação 110/220 automático Frequência 50/60Hz Frequência Ultra-Sônica 40 kHz Potência Ultra-Sônica 120 Watts Sem aquecimento) Nível de Ruído em operação 75 dB ± 5% Capacidade em litros (Vol. Útil) 2,8 Litros Aquecimento Fixo 60°C (± 5°C) Temporizador Digital 0 à 30 Minutos Cuba / Tanque : 240 x 137 x 100 mm Dreno: 3/8 " Peso aproximado 3,5 Kg Medidas em milímetros (mm) Comprimento x Largura x Altura

10.824.101/0001-30 MAKLAB COMERCIAL Sim Sim 2 R\$ 3.000,0000 R\$ 6.000,0000 21/10/2012
LTDA - ME 21:18:22

Marca: UNIQUE

Fabricante: UNIQUE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO ULTRASSÔNICO, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, VOLUME ATÉ 2,5 L, FREQUÊNCIA* ATÉ 40 KHZ, TEMPORIZAÇÃO COM TEMPORIZADOR ATÉ 30 MIN, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL COM CESTO REMOVÍVEL

10.752.963/0001-03 FLASH COMERCIO DE Sim Sim 2 R\$ 5.000,0000 R\$ 10.000,0000 19/10/2012
MATERIAIS ELETRICOS 13:39:01
E SERVICOS LTDA -

Marca: Quimis

Fabricante: Quimis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banho de Limpeza Ultrassom, Seleção Automática 110/220V, 70 watts, Dim. Cuba (CxLxA) cm: 16,2 x 26,5 x 10, Dim. Cesto (CxLxA) cm: 12 x 20,4 x 4,7, Dim. Externas (CxLxA) cm: 23,5 x 32,5 x 22,5. Tanque com capacidade de 2,8 litros; construído em aço tratado com pintura eletrostática; tempo com indicação digital máx. 60 minutos; tanque em aço inox AISI 304; dreno na lateral; sistema automático de seleção voltagem 110/220V; frequência 50/60Hz; potência Ultrassônica de 135 Watts RMS; protetor de superaquecimento; cesto em aço inox perfurado; tampa acrílica; exibição de data, hora e opção de idioma; acompanha manual de instruções. Garantia de 2 anos por defeitos de fabricação. Em caso de problemas no produto, enviar o mesmo a nós, e o encaminharemos ao nosso fornecedor, para que este possa prestar assistência. Modelo: Q335D

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 954,0000	74.160.490/0001-20	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 950,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 09:01:03:447
R\$ 1.600,0000	07.711.900/0001-96	22/10/2012 09:01:03:463
R\$ 1.500,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:01:03:463
R\$ 1.000,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 09:01:03:463
R\$ 954,5200	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:463
R\$ 5.000,0000	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 3.000,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 2.700,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 2.000,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 2.000,0000	09.607.807/0001-61	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 2.000,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 945,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:37:13:073
R\$ 1.490,0000	10.824.101/0001-30	22/10/2012 09:37:54:803
R\$ 1.798,0000	92.690.338/0001-30	22/10/2012 09:38:02:140
R\$ 1.737,2700	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:38:11:900
R\$ 1.200,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:43:23:117
R\$ 1.048,0000	07.711.900/0001-96	22/10/2012 09:44:26:863
R\$ 1.321,0000	48.071.377/0001-68	22/10/2012 09:45:36:080
R\$ 940,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 09:57:48:760
R\$ 939,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:07:39:237
R\$ 935,9000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:09:30:770
R\$ 935,8900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:11:02:373
R\$ 933,7000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:02:860
R\$ 930,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 10:11:11:197
R\$ 925,9000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:22:997
R\$ 910,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:11:26:470
R\$ 906,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:11:43:433
R\$ 890,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:12:02:480
R\$ 885,7000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:12:03:893
R\$ 880,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:12:43:260

R\$ 878,1000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:12:43:870
R\$ 870,0000	06.925.910/0001-61	22/10/2012 10:13:27:707
R\$ 868,5000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:13:28:317
R\$ 865,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:13:51:917
R\$ 862,4000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:13:52:540
R\$ 860,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:13:53:533
R\$ 856,9000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:14:13:293
R\$ 855,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:14:14:747
R\$ 854,9900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:14:21:243
R\$ 852,3000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:14:33:490
R\$ 852,2000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:14:48:363
R\$ 850,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:14:52:570
R\$ 848,3000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:14:55:153
R\$ 848,2000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:15:16:917
R\$ 830,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:15:18:027
R\$ 825,1000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:15:20:823
R\$ 824,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:15:38:817
R\$ 821,8000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:15:41:253
R\$ 820,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:16:01:677
R\$ 815,1000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:16:03:927
R\$ 799,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:16:23:720
R\$ 795,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:16:26:463
R\$ 790,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:16:41:527
R\$ 787,7000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:16:46:940
R\$ 700,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:16:49:527
R\$ 695,6000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:17:07:330
R\$ 690,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:17:13:387
R\$ 687,1000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:17:27:987
R\$ 685,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:17:41:820
R\$ 680,3000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:17:49:427
R\$ 686,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:17:50:500
R\$ 675,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:18:11:993
R\$ 672,2000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:18:16:537
R\$ 670,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:18:18:130
R\$ 665,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:18:35:127
R\$ 663,4000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:18:37:833
R\$ 660,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:18:50:477
R\$ 656,4000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:18:57:947
R\$ 650,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:19:11:203
R\$ 645,2000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:19:18:050
R\$ 640,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:19:31:610
R\$ 636,8000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:19:38:437
R\$ 636,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:19:46:250
R\$ 633,8000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:19:58:530
R\$ 630,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:19:58:753
R\$ 629,9900	11.098.524/0001-83	22/10/2012 10:20:07:097
R\$ 626,7000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:20:19:167
R\$ 600,0000	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:20:31:590
R\$ 598,8000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:20:39:340
R\$ 598,7900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:23:45:120
R\$ 594,8000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:23:47:710
R\$ 594,7900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:24:21:473
R\$ 591,5000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:24:23:537
R\$ 591,4900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:30:15:807
R\$ 587,4000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 10:30:18:513
R\$ 587,3900	06.022.999/0001-56	22/10/2012 10:37:59:030

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:36:37	Item aberto.

Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:38:00	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:33:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/11/2012 10:10:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56.
Aceite	07/11/2012 12:55:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 587,3900.
Habilitado	13/11/2012 13:32:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D - CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 19 - APARELHO DETERMINAÇÃO PONTO DE FUSÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.606.047/0001-91	ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME Marca: TECNOPON Fabricante: TECNOPON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO PFMII, PROCEDENCIA NACIONAL • Equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. • As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas; em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro. • Base em chapa de aço com pintura em epóxi eletrostático • Visor e lupa de aumento • Controle eletrônico de temperatura • Bloco embutido para aquecimento elétrico • Painel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle da temperatura • Iluminação horizontal diretamente na amostra • Acompanha termômetro de 0 a 360oC, bem como manual de instruções CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ALIMENTAÇÃO 110/220 VAC (pré-definida) ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM 01 termômetro de 0 a 360 °C, além do manual de instruções. GARANTIA 12 meses	Sim	Sim	2	R\$ 710,0000	R\$ 1.420,0000	19/10/2012 14:05:21
05.897.431/0001-16	MICROLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME Marca: MST Fabricante: MST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PONTO DE FUSÃO - PFMII TECNOPON Equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas, em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro Base em chapa de aço com pintura em epóxi eletrostático Visor e lupa de aumento Controle eletrônico de temperatura Bloco embutido para aquecimento elétrico Painel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle de temperatura Iluminação horizontal diretamente na amostra Acompanha termômetro de 0 a 360º, bem como manual de instruções CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Alimentação 110 ou 220 VAC (pré-definida) Acessórios que acompanham 01 termômetro de 0 a 360 °C, além do manual de instruções. Garantia 12 meses ACOMPANHA 1 COPM 200 TUBOS PARA PONTO DE FUSÃO	Sim	Sim	2	R\$ 800,0000	R\$ 1.600,0000	19/10/2012 14:45:15
05.782.548/0001-54	URQ LABOR COMERCIO LTDA - EPP Marca: TECNOPON Fabricante: TECNOPON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PONTO DE FUSÃO PFM-II Equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. • As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas; em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro. • Base em chapa de aço com pintura em epóxi eletrostático • Visor e lupa de aumento • Controle eletrônico de temperatura • Bloco embutido para aquecimento elétrico • Painel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle da temperatura • Iluminação horizontal diretamente na amostra • Acompanha termômetro de 0 a 360oC, bem como manual de instruções ALIMENTAÇÃO 110/220 VAC (pré-definida) ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM 01 termômetro de 0 a 360 °C, além do manual de instruções. GARANTIA 12 MESES	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	19/10/2012 16:30:41
11.349.876/0001-64	AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN Marca: TECNOPON Fabricante: TECNOPON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PONTO DE FUSÃO mod. PFM-II, marca TECNOPON Equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. • As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas; em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro. • Base em chapa de aço com pintura em epóxi eletrostático • Visor e lupa de aumento • Controle eletrônico de temperatura • Bloco embutido para aquecimento elétrico • Painel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle da temperatura • Iluminação horizontal diretamente na amostra • Acompanha termômetro de 0 a 360oC, bem como manual de instruções	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	21/10/2012 23:28:11
11.098.524/0001-83	TEKLAVOR COMERCIO DE INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA - ME Marca: PFM-II Fabricante: FISATOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. • As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas; em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro. • Base em chapa de	Sim	Sim	2	R\$ 3.000,0000	R\$ 6.000,0000	19/10/2012 13:37:42

ação com pintura em epóxi eletrostático • Visor e lupa de aumento • Controle eletrônico de temperatura • Bloco embutido para aquecimento elétrico • Pannel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle da temperatura • Iluminação horizontal diretamente na amostra • Acompanha termômetro de 0 a 360oC, bem como manual de instruções MOD: PFM.II - MARCA: FISATOM

10.752.963/0001-03 FLASH COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SERVICOS LTDA - Sim Sim 2 R\$ 3.000,0000 R\$ 6.000,0000 19/10/2012 13:39:01

Marca: Tecnopon

Fabricante: Tecnopon

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ponto de fusão, equipamento projetado para determinação do ponto de fusão de 3 amostras simultâneas por aquecimento a seco. As amostras são colocadas em capilares de vidro e aquecidas; em seguida, basta observar o momento da fusão através da lupa e ler a temperatura no termômetro. Base em chapa de aço com pintura em epóxi eletrostático, visor e lupa de aumento, controle eletrônico de temperatura, bloco embutido para aquecimento elétrico, painel com interruptor geral, interruptor de aquecimento direto e controle da temperatura, iluminação horizontal diretamente na amostra, acompanha termômetro de 0 a 360oC, bem como manual de instruções. 110/220 volts (pré-definida), acompanha 1 termômetro de 0 a 360°C, além do manual de instruções. Garantia de 1 ano por defeitos de fabricação. Em caso de problemas no produto, enviar o mesmo a nós, e o encaminharemos ao nosso fornecedor, para que este possa prestar assistência. Modelo: PFM-II

07.437.835/0001-52 JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME Sim Sim 2 R\$ 45.000,0000 R\$ 90.000,0000 01/10/2012 10:26:21

Marca: Sp Spencer

Fabricante: Vitrine Científica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ponto de Fusão - Medidor de ponto de fusão. Possibilidade de ser usado com até 03 amostras de uma só vez. aquecimento elétrico até uma temperatura máxima de 350 °C, com controle eletrônico de temperatura. Aquecedor separado para uso em altas temperaturas e para elevação da taxa de aquecimento. Permite que o termômetro e as amostras possam ser visualizados fácil e simultaneamente, uma vez que eles ficam no mesmo plano de visualização. O equipamento deve ser fornecido completo, com um termômetro de 0 à 360°C e um pacote de 200 tubos para ponto de fusão, abertos nas duas extremidades. Voltagem: 220 V, 50 - 60 Hz. Faixa de temperatura: até 300 °C. Aquecimento máximo: 20 a 200 °C em 5 min; 20 a 250 °C em 9 min; 20 a 300 °C em 21 min. Resfriamento: de 300 a 50 °C em 8 min. Fornecido com termômetro de até 360 °C. Manual de instruções em português. Garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 1.000,0000	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 800,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 710,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:01:03:467
R\$ 45.000,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 09:01:03:470
R\$ 3.000,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:01:03:470
R\$ 3.000,0000	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:01:03:470
R\$ 780,0000	05.782.548/0001-54	22/10/2012 09:38:25:800
R\$ 799,9800	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:38:28:943
R\$ 730,0000	11.098.524/0001-83	22/10/2012 09:42:04:570
R\$ 752,0000	05.897.431/0001-16	22/10/2012 09:42:42:770
R\$ 709,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 09:43:36:110
R\$ 751,9800	10.752.963/0001-03	22/10/2012 09:44:57:220
R\$ 700,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 09:45:35:823
R\$ 990,0000	07.437.835/0001-52	22/10/2012 10:12:31:370
R\$ 699,8500	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:19:23:700
R\$ 690,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:20:21:220
R\$ 689,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:20:31:173
R\$ 674,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:20:48:870
R\$ 673,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:21:22:107
R\$ 673,0000	03.606.047/0001-91	22/10/2012 10:30:12:120
R\$ 672,9900	11.349.876/0001-64	22/10/2012 10:30:34:680

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/10/2012 09:37:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/10/2012 09:40:35	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/10/2012 10:10:35.
Encerrado	22/10/2012 10:38:01	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2012 11:33:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2012 12:54:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64.
Aceite	07/11/2012 12:55:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 672,9900.
	13/11/2012	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE

Não existem intenções de recurso para o item**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	22/10/2012 09:07:30	Bom Dia Srs. Fornecedores! Estamos iniciando o Pregão SRP 07/2012 para aquisição de equipamentos de laboratório de Química para o IF Sertão PE.
Pregoeiro	22/10/2012 09:13:46	O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano agradece a presença de todos e deseja-lhes uma excelente licitação.
Pregoeiro	22/10/2012 09:14:29	Pregoeiro Antonio Sá está operando este Pregão e informa-lhes que a comunicação dar-se-á apenas pelo chat e no momento em que o sistema disponibilizar tal canal.
Pregoeiro	22/10/2012 09:18:08	Srs. Fornecedores aguardem enquanto analisamos propostas e dentro de instantes abriremos para lances.
Pregoeiro	22/10/2012 09:27:38	Srs. Fornecedores por questões administrativas e de especificações deixaremos em espera os itens 1, 2, 4 e 5 não abrindo para lances no momento. Favor manterem-se conectados e atentos para futuras informações sobre os itens. Obrigado.
Sistema	22/10/2012 09:36:29	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	22/10/2012 09:39:52	Srs. Fornecedores itens abertos. Ofereçam seus melhores lances, pois dentro de instantes entraremos em tempo de iminência.
Sistema	22/10/2012 09:40:35	O(s) Item(ns) 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 e 19 está(ão) em iminência até 10:10 de 22/10/2012, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	22/10/2012 10:42:56	Srs. Fornecedores por questões administrativas relacionadas a alguns itens suspenderemos o pregão até próxima sexta-feira dia 26 às 10hs de Brasília. Obrigado.
Pregoeiro	26/10/2012 10:02:43	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos a fase de lances. A administração decidiu dar continuidade para os itens que estão em espera. Fiquem atentos pois dentro de instantes abriremos para lance.
Pregoeiro	26/10/2012 10:15:04	O item 2 é GC/MS ou seja cromatógrafo gasoso com espectrômetro de massa.
Pregoeiro	26/10/2012 10:16:45	Srs. Fornecedores itens abertos. Ofereçam seus melhores lances, pois dentro de instantes entraremos em tempo de iminência.
Sistema	26/10/2012 10:26:01	O(s) Item(ns) 1, 2, 4 e 5 está(ão) em iminência até 10:56 de 26/10/2012, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	26/10/2012 11:19:56	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	26/10/2012 11:23:43	Srs. Fornecedores estamos consultando SICAF e CNDT. Fornecedores com propostas classificadas em 1º lugar favor enviar proposta atualizada, catálogo, certidão de falência e concordata e atestado de capacidade técnica por anexo do sistema conforme convocação para que os demais participantes possam acompanhar. Pode enviar para todos os itens ganhos em uma única convocação de anexo.
Sistema	26/10/2012 11:24:42	Senhor fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	26/10/2012 11:25:17	Senhor fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	26/10/2012 11:25:54	Senhor fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	26/10/2012 11:26:32	Senhor fornecedor PERKINELMER DO BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	26/10/2012 11:26:58	Senhor fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	26/10/2012 11:27:42	Senhor fornecedor JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Sistema	26/10/2012 11:28:28	Senhor fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	26/10/2012 11:28:56	Senhor fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	26/10/2012 11:29:18	Senhor fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Sistema	26/10/2012 11:29:50	Senhor fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	26/10/2012 11:30:07	Senhor fornecedor BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	26/10/2012 11:30:38	Senhor fornecedor MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 05.897.431/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Sistema	26/10/2012 11:31:00	Senhor fornecedor CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME, CNPJ/CPF: 07.586.061/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	26/10/2012 11:31:57	Senhor fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao item 14.

Sistema	26/10/2012 11:32:18	Senhor fornecedor CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89, solicito o envio do anexo referente ao ítem 15.
Sistema	26/10/2012 11:32:36	Senhor fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao ítem 16.
Sistema	26/10/2012 11:32:53	Senhor fornecedor DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59, solicito o envio do anexo referente ao ítem 17.
Sistema	26/10/2012 11:33:09	Senhor fornecedor AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao ítem 18.
Sistema	26/10/2012 11:33:25	Senhor fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao ítem 19.
Sistema	26/10/2012 11:37:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	26/10/2012 11:37:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BS EQUIPAMENTOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 04.709.243/0001-54, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	26/10/2012 11:42:15	Para IVAN MANERBA - ME - Sr. Fornecedor o item 7 cubeta está acima do estimado que é R\$ 103,19. Desejamos negociar...Caso concorde envie seu valor já negociado..
Sistema	26/10/2012 11:43:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, enviou o anexo para o ítem 9.
Pregoeiro	26/10/2012 11:43:45	Para CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME - Sr. Fornecedor o item 13 refrigerador está acima do estimado que é R\$ 1.494,12. Desejamos negociar...Caso concorde envie seu valor já negociado...
Sistema	26/10/2012 11:43:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, enviou o anexo para o ítem 10.
Sistema	26/10/2012 11:46:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	26/10/2012 11:48:25	Srs. Fornecedores às 12hs de Brasília faremos uma pausa para almoço, mas deixaremos o pregão aberto para caso queiram enviar anexo e retomaremos às 13:30 de Brasília. Obrigado.
Sistema	26/10/2012 12:31:57	Senhor fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	26/10/2012 13:08:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERKINELMER DO BRASIL LTDA., CNPJ/CPF: 00.351.210/0001-24, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	26/10/2012 13:23:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	26/10/2012 13:24:16	Senhor fornecedor AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 03.290.250/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	26/10/2012 14:24:29	Srs. Fornecedores suspenderemos até segunda-feira dia 29 às 10hs de Brasília.
Sistema	26/10/2012 14:30:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JOSE BENEDITO DE MORAIS SUPRIMENTOS - ME, CNPJ/CPF: 07.437.835/0001-52, enviou o anexo para o ítem 6.
Pregoeiro	29/10/2012 10:03:14	Bom dia Srs. Fornecedores. Estamos enviando propostas e catálogos para os setores solicitantes para parecer sobre aceitação dos itens. Mantenham-se logados e atentos à possíveis solicitações.
Sistema	29/10/2012 10:20:50	Senhor fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	29/10/2012 10:24:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	29/10/2012 10:58:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96, enviou o anexo para o ítem 5.
Pregoeiro	29/10/2012 11:37:24	Para CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME - Sr. Fornecedor o item 13 refrigerador está acima do estimado que é R\$ 1.494,12. Desejamos negociar...Caso concorde envie seu valor já negociado... Favor se manifestar.
Sistema	29/10/2012 11:41:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DBE DISTRIBUIDORA DE BOMBAS EQUIPAMENTOS E SERVICOS TEC, CNPJ/CPF: 10.631.753/0001-59, enviou o anexo para o ítem 17.
Pregoeiro	29/10/2012 11:53:33	Faremos uma pausa para almoço com retorno às 14hs de Brasília.
Sistema	29/10/2012 12:53:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	29/10/2012 12:54:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AVILA E BASTOS COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS CIEN, CNPJ/CPF: 11.349.876/0001-64, enviou o anexo para o ítem 19.
Sistema	29/10/2012 13:41:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTAURO INOVACOES TECNOLOGICAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.031.276/0001-89, enviou o anexo para o ítem 15.
Pregoeiro	29/10/2012 15:49:18	Para CRISTIANE DE SOUZA LENDENGUE - ME - No aguardo..
Sistema	29/10/2012 16:03:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	29/10/2012 16:17:15	Aguardando pareceres dos setores solicitantes. Suspenderemos até quarta-feira 31/10 às 10hs de Brasília. Obrigado.
Pregoeiro	31/10/2012 10:04:30	Bom dia Senhores.
Sistema	31/10/2012 10:08:03	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	31/10/2012	Senhor fornecedor FB COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.692.266/0001-04, solicito o

	10:08:16	envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	31/10/2012 10:08:31	Senhor fornecedor CHAVES COMERCIO E LICITACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 11.333.352/0001-85, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Pregoeiro	31/10/2012 10:16:00	Para IVAN MANERBA - ME - Bom dia Sr. fornecedor. O item 7 cubetas está acima do estimado. Desejamos negociar.
15.690.503/0001-03	31/10/2012 10:17:01	Bom dia Pregoeiro! Só um momentinho, por favor.
15.690.503/0001-03	31/10/2012 10:20:18	Sr. tem algum valor de referencia?
15.690.503/0001-03	31/10/2012 10:21:00	Nosso mínimo é R\$ 103,00.
Pregoeiro	31/10/2012 10:22:35	Para IVAN MANERBA - ME - Está bem. Favor enviar proposta atualizada, catálogos e demais documentações solicitadas anteriormente para todos. No aguardo.
Pregoeiro	31/10/2012 10:23:18	Para IVAN MANERBA - ME - Favor enviar pelo anexo convocado do item 7. Obrigado.
15.690.503/0001-03	31/10/2012 10:24:02	Ok, ja vou providenciar. Obrigado e tenha um bom dia!
Sistema	31/10/2012 11:46:54	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	31/10/2012 14:37:51	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	31/10/2012 14:40:59	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	31/10/2012 14:41:28	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	31/10/2012 15:28:52	Srs. Fornecedores suspenderemos até amanhã às 10hs de Brasília.
Pregoeiro	01/11/2012 10:00:47	Bom dia Senhores. Retomamos nossos trabalhos.
Sistema	01/11/2012 10:10:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AAKER SOLUTIONS COMERCIO E MANUTENCAO DE INSTRUMENTOS D, CNPJ/CPF: 06.022.999/0001-56, enviou o anexo para o item 18.
Pregoeiro	01/11/2012 13:55:47	Para MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME - Boa tarde Sr. Fornecedor. Vimos em consulta ao SICAF que a empresa está com impedimento de licitar com a administração. Seu valor está acima do estimado que é R\$ 2.212,67. Favor se manifestar...
Pregoeiro	01/11/2012 14:08:31	Para MICROLLAGOS MICROSCOPIA CIENTIFICA LTDA - ME - Srs. Fornecedores continuamos aguardando pareceres dos setores solicitantes em relação às propostas. Quem ainda não enviou suas propostas favor enviar por anexo ou e-mail. Suspenderemos até segunda - feira dia 5/11 às 10hs de Brasília. Obrigado.
Pregoeiro	01/11/2012 14:08:51	Srs. Fornecedores continuamos aguardando pareceres dos setores solicitantes em relação às propostas. Quem ainda não enviou suas propostas favor enviar por anexo ou e-mail. Suspenderemos até segunda -feira dia 5/11 às 10hs de Brasília. Obrigado.
Pregoeiro	05/11/2012 10:24:01	Bom dia Senhores. Enfrentamos falha de comunicação entre sistemas, por isso o atraso.
Sistema	05/11/2012 10:47:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor IVAN MANERBA - ME, CNPJ/CPF: 15.690.503/0001-03, enviou o anexo para o item 16.
Pregoeiro	05/11/2012 11:56:27	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - Bom dia Sr. Fornecedor. Precisamos conversar. Favor se manifestar...Abrirei anexo para sua proposta atualizada. Desejamos negociar...No aguardo...
Sistema	05/11/2012 11:56:42	Senhor fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 12:51:37	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - No aguardo...
03.176.474/0001-87	05/11/2012 14:26:33	boa tarde Sr. estamos a sua disposição
Sistema	05/11/2012 14:30:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 14:43:20	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - Boa tarde Sr. Fornecedor. Pode fazer preço mais baixo para o AA?
Pregoeiro	05/11/2012 14:47:22	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - O Seu AA acompanha alguma lâmpada?
03.176.474/0001-87	05/11/2012 14:47:24	estamos com nosso preço bem apertado mas podemos conceder um desconto sim
03.176.474/0001-87	05/11/2012 14:48:34	quanto as lâmpadas, serão fornecidas 10 pç que deverão ser indicadas pelo usuário
03.176.474/0001-87	05/11/2012 14:49:12	quanto ao preço par ao fornecimento do AA R\$ 126.910,00
Pregoeiro	05/11/2012 14:54:08	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - Está bem. As lâmpadas serão indicadas no momento do empenho pelo setor solicitante. Favor reenviar proposta atualizada por anexo do sistema. E sobre a instalação como será feita? Obrigado.
Sistema	05/11/2012 14:55:56	Senhor fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
03.176.474/0001-87	05/11/2012 14:57:56	A preparação do local é de responsabilidade do solicitante, da nossa parte será feita a instalação (ligação) do equipamento e faremos o treinamento operacional para tantos

técnicos que nos forem indicados . Treinamento feito por técnicos que tiveram treinamento na fábrica .

Pregoeiro	05/11/2012 14:59:51	Para STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD - Está certo...
Sistema	05/11/2012 15:01:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIO LTD, CNPJ/CPF: 03.176.474/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	05/11/2012 15:48:20	Suspenderemos até amanhã às 10hs de Brasília.
Pregoeiro	06/11/2012 10:28:49	Bom dia Senhores. Continuamos aguardando parecer do solicitante e realizando aceitação.
Pregoeiro	06/11/2012 14:38:02	Suspenderemos até amanhã às 10hs de Brasília.
Sistema	06/11/2012 15:48:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, enviou o anexo para o item 14.
Pregoeiro	07/11/2012 10:00:43	Bom dia Srs. Fornecedores. Continuamos a aceitação...
Pregoeiro	07/11/2012 12:52:58	Para AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA - Boa tarde Sr. Fornecedor. Pode fazer preço mais baixo para o GC/MS?
Pregoeiro	07/11/2012 15:15:43	Suspenderemos até amanhã às 10hs de Brasília.
Pregoeiro	08/11/2012 10:08:58	Bom dia Senhores.
Pregoeiro	08/11/2012 15:09:26	Para PERKINELMER DO BRASIL LTDA. - Sr. Fornecedor desejamos negociar preço mais baixo para o item 4 IR. Qual seu melhor preço?
Pregoeiro	08/11/2012 15:33:58	Suspenderemos até amanhã às 10hs de Brasília.
Pregoeiro	09/11/2012 09:59:39	Bom dia Senhores.
Sistema	09/11/2012 10:22:54	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	09/11/2012 10:23:31	Senhor fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Sistema	09/11/2012 11:34:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, enviou o anexo para o item 12.
Pregoeiro	09/11/2012 11:55:51	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - - Bom dia Sr. Fornecedor. O item 12 estufa está acima do estimado que é R\$ 2.212,67. Desejamos .
11.232.743/0001-03	09/11/2012 11:57:10	Bom dia !
11.232.743/0001-03	09/11/2012 11:59:20	Um instante que estamos verificando.
Pregoeiro	09/11/2012 11:59:34	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - - Digo, desejamos negociar. Qual seu melhor preço?
11.232.743/0001-03	09/11/2012 12:01:40	Ok, concordamos em fornecer o item 12 pelo seu valor de referência de R\$ 2.212,67.
Pregoeiro	09/11/2012 12:03:48	Para SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA - - Está bem. Favor enviar proposta atualizada por anexo que convocarei.
Sistema	09/11/2012 12:04:03	Senhor fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
11.232.743/0001-03	09/11/2012 12:04:20	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
11.232.743/0001-03	09/11/2012 12:11:31	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
11.232.743/0001-03	09/11/2012 12:11:31	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
11.232.743/0001-03	09/11/2012 12:11:31	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
	09/11/2012 12:12:53	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
	09/11/2012 12:12:59	Ok, estaremos providenciando. Obrigado!
Sistema	09/11/2012 14:08:52	Senhor fornecedor UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA, CNPJ/CPF: 11.646.863/0001-57, solicito o envio do anexo referente ao item 15.
Sistema	09/11/2012 14:10:11	Senhor fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 15.
Sistema	09/11/2012 14:12:21	Senhor fornecedor HELDER SILVA SANTOS - ME, CNPJ/CPF: 10.723.998/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	09/11/2012 14:27:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA, CNPJ/CPF: 11.646.863/0001-57, enviou o anexo para o item 15.
Pregoeiro	09/11/2012 15:08:57	Para AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA - Boa tarde. Desejamos negociar preço mais baixo. Qual seu melhor preço?
Pregoeiro	09/11/2012 15:58:40	Retomaremos nossos trabalhos na segunda-feira 12/11 às 10hs de Brasília.

Sistema	09/11/2012 16:15:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, enviou o anexo para o ítem 12.
Sistema	09/11/2012 16:15:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA -, CNPJ/CPF: 11.232.743/0001-03, enviou o anexo para o ítem 15.
Pregoeiro	12/11/2012 16:29:53	Retomaremos amanhã às 10hs de Brasília.
Pregoeiro	13/11/2012 10:06:33	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossos trabalhos.
Pregoeiro	13/11/2012 10:44:03	Para XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - Bom dia Sr. fornecedor. Desejamos negociar melhor preço para o UV Vis. Qual seu melhor preço?
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:45:32	Bom dia, senhor pregoeiro. Só um instante, pois iremos verificar.
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:46:56	Nosso preço está dentro do estimado de vocês, mas podemos conceder um desconto e fornecer o equipamento a R\$ 23.462,00.
Pregoeiro	13/11/2012 10:49:09	Para XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - Realmente está quase igual ao nosso estimado, mas percebemos que não houve disputa de lances, por isso pedimos que baixe um pouco mais.
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:50:53	Nós cadastramos perto do estimado de V.Sas., pois nosso preço mínimo está bem perto disto. R\$ 23.200,00 é o melhor que podemos fazer.
Pregoeiro	13/11/2012 10:52:33	Para XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - Fechemos em 23.000,00?
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:53:01	E nada mais, já estamos sem margem nenhuma.
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:53:47	Podemos fechar?
Pregoeiro	13/11/2012 10:55:07	Para XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - Está bem. Obrigado. Favor enviar proposta atualizada por anexo que convocarei.
Sistema	13/11/2012 10:55:27	Senhor fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:55:47	Pois não. O senhor pode nos informar qual é o prazo para enviarmos?
Pregoeiro	13/11/2012 10:57:34	Para XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP - Pode enviar em até 2 horas.
07.711.900/0001-96	13/11/2012 10:57:54	Pois não.
Pregoeiro	13/11/2012 11:04:45	Para ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - Bom dia Sr. fornecedor. Favor confirmar se o fluxo laminar item 14 possui base com rodízios conforme edital. No aguardo..
Pregoeiro	13/11/2012 11:08:33	Para ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - Pedimos que envie restante da documentação..
03.606.047/0001-91	13/11/2012 11:15:23	Bom dia, possui base com rodízios conforme edital
Pregoeiro	13/11/2012 11:18:40	Para ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - Desejamos negociar melhor preço. Qual seu melhor preço. Peça que envie proposta atualizada, atestado capacidade técnica, falência e concordata e anexos do edital. Convocarei anexo. Obrigado.
Sistema	13/11/2012 11:18:44	Senhor fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao ítem 14.
03.606.047/0001-91	13/11/2012 11:26:04	sr. pregoeiro não temos como reduzir o valor, o mesmo já encontra-se no nosso minimo
Pregoeiro	13/11/2012 11:32:08	Para ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME - Está bem. No aguardo da documentação.
Pregoeiro	13/11/2012 11:46:52	Para UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA - Bom dia Sr. Fornecedor desejamos conversar sobre o item 15 banho maria para tubos. Favor de manifestar...
11.646.863/0001-57	13/11/2012 11:48:27	Bom dia Sra Pregoeira,
Pregoeiro	13/11/2012 11:53:30	Para UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA - Pedimos que confirme se seu equipamento comporta tubos de 20x200mm conforme edital, pois não ficou claro no catálogo..
11.646.863/0001-57	13/11/2012 11:56:46	Sra Pregoeira, infelizmente por equivoco, foi cotado para tubos de 13x100 e não comporta a quantidade desejada . se possivel peça nossa desclassificação do item citado. Grato
Pregoeiro	13/11/2012 11:58:32	Para UNICA CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LIMITADA - Está bem. Desclassificaremos. Obrigado.
11.646.863/0001-57	13/11/2012 11:59:17	Nos agradecemos.
Sistema	13/11/2012 12:29:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor XEMLAB COMERCIAL LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.711.900/0001-96, enviou o anexo para o ítem 5.
Sistema	13/11/2012 12:34:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ATACADAO DO LABORATORIO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.606.047/0001-91, enviou o anexo para o ítem 14.
Pregoeiro	13/11/2012 13:31:43	Senhores Fornecedores após o encerramento da sessão favor enviar documentação original para compor o processo e ser realizado o possível empenho. Só podemos empenhar com os originais que devem ser enviados imediatamente após o término da sessão por sedex em até 3 dias.
Pregoeiro	13/11/2012 13:33:06	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/11/2012 às 14:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	22/10/2012 10:48:37	Previsão de Reabertura: 26/10/2012 10:00:00. Motivo: Por questões administrativas relacionadas a alguns itens.
Reativado	26/10/2012 10:00:55	
Suspensão Administrativa	26/10/2012 14:25:29	Previsão de Reabertura: 29/10/2012 10:00:00. Motivo: Fim de expediente do pregoeiro.
Reativado	29/10/2012 10:00:37	
Suspensão Administrativa	29/10/2012 16:18:04	Previsão de Reabertura: 31/10/2012 10:00:00. Motivo: Fim de expediente pregoeiro.
Reativado	31/10/2012 10:03:36	
Abertura de Prazo	31/10/2012 14:41:28	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	13/11/2012 13:33:06	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/11/2012 às 14:00:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:28 horas do dia 13 de novembro de 2012, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANTONIO GOMES BARROSO DE SA
Pregoeiro Oficial

ERULEIDE GALVAO SANTANA
Equipe de Apoio

PAULO TAVARES MATIAS DE ANDRADE
Equipe de Apoio

[Ver Ata Posterior](#)



[Voltar](#)

