



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO/SRP Nº 11/2016
Processo Licitatório nº 23415.000100/2015-54

OBJETO: Eventual e futuro fornecimento de aparelhos, equipamentos e utensílios médicos, odontológicos, laboratoriais e hospitalares.

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA, sediado na Rodovia BR 407, KM 8 – Bairro Jardim São Paulo – CEP 56314-520, Petrolina-PE, por seu Diretor Geral, Fabiano de Almeida Marinho, identificado no RG mediante o nº 1.373.249 SSP/PB e inscrito no CPF sob o nº 692.346.204-53, nomeado pela Portaria nº 460, de 19/08/2015, publicada no DOU de 20/08/2015, **RESOLVE** registrar os preços abaixo, considerando o resultado da licitação, na modalidade pregão eletrônico, uma vez constatada a regularidade dos atos procedimentais praticados, tendo sido, os referidos preços, ofertados pela empresa **NOVA TÉCNICA IND. E COM. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA - EPP**, inscrita no CNPJ sob o nº 61.012.811/0001-05, estabelecida na Rua Santa Albertina, 487, Santa Rosa Ipês, CEP 13.414-316 Piracicaba - SP, fone (19) 2105-3145 e-mail: licitacao@novatecnica.com.br, representada pela Sra. Marcela de Paiva, identificada no RG mediante o nº 44.259.807-5 e inscrita no CPF sob o nº 370.796.748-40, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 2013, e demais normas correlatas, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

- 1.1 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para eventual e futuro fornecimento de aparelhos, equipamentos e utensílios médicos, odontológicos, laboratoriais e hospitalar, conforme especificado no Termo de Referência, anexo ao edital de Pregão nº 11/2016, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. Os preços registrados, as especificações dos objetos, as quantidades e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
30	CENTRÍFUGA	UNIDADE	4	R\$ 4.535,0000	R\$ 18.140,0000

Marca: NOVATECNICA

Fabricante: NOVATECNICA

Modelo

/

Versão: NT

810

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 810 - CENTRÍFUGA DE BANCADA Centrífuga de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Para volumes até 200 ml. Baixo nível de ruído. Display digital LCD alfanumérico de 2 linhas por 16 colunas com iluminação interna, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), e mensagens de desbalanceamento e tampa aberta, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de seleção do rotor no teclado. Armazena a última configuração na memória. Possui 10 programas de memória pré-programáveis (receitas). Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação. Velocidade máxima até 5.000 RPM dependendo do rotor utilizado, com ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito. Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com ajuste de 20s em 20s. Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia. Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com dobradiças auto-suportantes e visor para medir a rotação. Cuba de centrifugação em aço inox AISI 304 (alumínio sob consulta). Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha com "Vibra Stop". Dimensões externas (LxPxA) de 470 x 600 x 330 mm. Painel frontal em policarbonato com indicação de funções. Teclado tipo soft-touc, permite operação fácil, prática e segura. Motor de indução CA sem escovas, com potência de 0,5 CV. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 V / 220V, 50/60 Hz, potência de 500 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Classificação Fiscal nº. 0811.910 Especificação Técnica dos Rotores Rotor de Ângulo Fixo em nylon com velocidade máxima até 3000 rpm e força máxima até 3.370 xg. Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 3600 rpm e força máxima até 2.560 xg. Capacidades dos rotores Rotor de Ângulo Fixo com capacidade máxima de 120 ml, sendo: 8 x 10 ml ou 8 x 15 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 200 ml, sendo: 16 x 5 ml: ou 16 x 10 ml: ou 16 x 15 ml: ou 4 x 50 ml: (outras capacidades sob consulta). Opcionais Sob Consulta: Tubos, frascos, cuba de centrifugação em alumínio. Certificado de Calibração rastreável a 100µm metro, outras configurações de capacidade, itens que Acompanha: 01 rotor horizontal ou Ângulo fixo; 01 conjunto de adaptadores (especificar); Manual de Instruções / Termo de Garantia. Modelo: NT 810. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

31	CENTRÍFUGA	UNIDADE	1	R\$ 500,0000	R\$ 500,0000
----	------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: NOVATECNICA

Fabricante: NOVATECNICA

Modelo

/

Versão: NT

810

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 810 - CENTRÍFUGA DE BANCADA Centrífuga de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Para volumes até 200 ml. Baixo nível de ruído. Display digital LCD alfanumérico de 2 linhas por 16 colunas com iluminação interna, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), e mensagens de desbalanceamento e tampa aberta, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de

seleção do rotor no teclado. Armazena a última configuração na memória. Possui 10 programas de memória pré-programáveis (receitas). Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação. Velocidade máxima até 5.000 RPM dependendo do rotor utilizado, com ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito. Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com ajuste de 20s em 20s. Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia. Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com dobradiças auto-suportantes e visor para medir a rotação. Cuba de centrifugação em aço inox AISI 304 (alumínio sob consulta). Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha com "Vibra Stop". Dimensões externas (LxPxA) de 470 x 600 x 330 mm. Painel frontal em policarbonato com indicação de funções. Teclado tipo soft-touc, permite operação fácil, prática e segura. Motor de indução CA sem escovas, com potência de 0,5 CV. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 V / 220V, 50/60 Hz, potência de 500 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Classificação Fiscal nº. 8421.1910 Especificação Técnica dos Rotores Rotor de Ângulo Fixo em nylon com velocidade máxima até 5000 rpm e força máxima até 3.370 xg. Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 3600 rpm e força máxima até 2.560 xg. Capacidades dos rotores Rotor de Angulo Fixo com capacidade máxima de 120 ml, sendo: 8 x 10 ml ou 8 x 15 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 200 ml, sendo: 16 x 5 ml; ou 16 x 10 ml; ou 16 x 15 ml; ou 6 x 50 ml; 4 x 100ml;(outras capacidades sob consulta). Opcionais Sob Consulta: Tubos, frascos, cuba de centrifugação em alumínio, Certificado de Calibração Rastreável à RBC/Inmetro, outras configurações de capacidade. Itens que Acompanha: 03Rotores (Horizontal ou Ângulo Fixo); conjunto de adaptadores (especificar); Manual de Instruções /Termo de Garantia. Modelo: NT 810. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

47	EQUIPAMENTO	UNIDADE	1	R\$ 5.650,0000	R\$ 5.650,0000
	MULTIUSO COZINHA				

Marca: NOVATECNICA

Fabricante: NOVATECNICA

Modelo / Versão: NT 138

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 138 - HOMOGENEIZADOR TURRAX Homogeneizador de Tecidos "Turrax" com altura regulável e capacidade para 50 ml. Equipamento ideal para dilaceramento de paredes, emulsificação ou desintegração de células biológicas, moagem de reduzidas quantidades, etc. Controlador eletrônico para velocidade de 100 a 24.000 rpm. Painel em policarbonato com indicação de funções, chave liga/desliga e indicador luminoso. Sistema dilacerador composto por corpo, eixo, facas e haste dilaceradora, todos construídos em aço inox AISI 304, que evita a contaminação e/ou travamento devido a corrosão. Rolamento blindado de alta rotação no mancal extremo superior, bucha em PTFE (Teflon) no mancal extremo inferior que fica em contato com o material, impedem a contaminação e/ou travamento devido à incrustações de sedimentos, etc. Haste suportadora em aço inox AISI 304. Mandril de fixação para haste com diâmetro até 9 mm. Gabinete do motor e base em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Dimensão da haste suportadora: Ø 32 mm parte baixa e Ø17,5 mm parte alta, com 560 mm de altura. Dimensão da haste dilaceradora: Ø 19 mm e 200 mm de altura. Dimensões da base (LxP) de 230 x 320 mm. Dimensões externas (LxPxA) de 230 x 320 x 560 mm. Motor tipo universal. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 220V, 50/60 Hz. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Itens que Acompanha: 01 Haste dilaceradora "Standard" de Ø 19 mm, chave para desmontagem e limpeza do sistema dilacerador, mandril de fixação, chave para mandril e Manual de Instruções/Termo de Garantia. Modelo NT 138. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

60	EXTRATOR	UNIDADE	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000
	LABORATÓRIO			5.000,0000	

Marca: NOVATECNICA

Fabricante: NOVATECNICA

Modelo

Versão: NT

340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 340 - BATERIA DE AQUECIMENTO PARA 6 PROVAS Utilizada na extração de resíduos graxos, lipídeos, gordura, proteínas, com aplicações distintas nas determinações por refluxo, nas extrações por solventes (Soxhlet), nas preparações de amostras na química analítica ambiental e outras aplicações. Acomoda extratores de Soxhlet até 500 ml (outras capacidades sob consulta). Capacidade para 6 provas independentes. Controladores eletrônicos individuais de potência para aquecimento com referência entre pontos de 0 a 10. Temperatura na superfície da placa de ambiente até 400°C (temperaturas maiores sob consulta). Aquecimento através de resistência em pirocerâmica emissora de raios infravermelhos de 500W cada, de fácil substituição. Painel em policarbonato com indicação de funções e indicador luminoso. Plataformas individuais de aquecimento em pirocerâmica. Suportes individuais em porcelana esmaltada para acomodação de frascos ou balões com volume de até 500 ml (outras capacidades sob consulta). Defletores de calor em aço inox AISI 304. Hastes verticais, suportes horizontais e pinças em aço inox AISI 304. Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Dimensão da plataforma (LxP) de 120 x 120 mm cada. Dimensão externa (LxPxA) de 800 x 215 x 215 mm (sem hastes) Dimensão externa (LxPxA) de 800 x 215 x 650 mm (com hastes) Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 ou 220V (especificar), 50/60 Hz, potência de 3.000 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Opcionais Sob Consulta: Itens que Acompanha: Conjuntos extratores de Soxhlet em vidro borossilicato, Manual de Instruções/Termo de Garantia. Modelo: NT 340. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

Total do Fornecedor:

38.290,0000

3. DA VALIDADE DA ATA

- 3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir de sua publicação no Diário Oficial da União não podendo ser prorrogada.

4. DA REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

Petrolina-PE, 17 de novembro de 2016.


Fabiano de Almeida Marinho
Representante da Instituição

Marcela de Paiva
Representante do Fornecedor

Testemunhas:

Nome Completo EDMUNDO ARAÚJO PEREIRA

RG n.º 2921360-SSPE CPF n.º 470132.114-34

Ass: _____

Nome Completo Graciele do. Macedo

RG n.º 8.481.581 CPF n.º 113.425.454-82

Ass: _____