

158499.102014.9782.4329.9435922981.683



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 00010/2014 (SRP)

Às 14:04 horas do dia 13 de agosto de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Nº 33 de 26/02/2014, 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 23415000178201498, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00010/2014. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de certificadora de cabos. 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:** CABO DE FIBRA**Descrição Complementar:** CERTIFICADORA DE CABOS (DESCRIÇÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 157.055,6200**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 69.935,6200 e a quantidade de 2 UNIDADE .****Item: 2****Descrição:** CABO DE FIBRA**Descrição Complementar:** Clivador Mecânico de Alta Precisão Clivador Mecânico de Alta Precisão fitel ou com qualidade igual ou superior: permite o corte de fibras ópticas monomodo e multimodo de 125μm de diâmetro nominal e revestimentos de 250μm e 900μm, com ângulo típico de 90º, precisão de 0,5º, com comprimento da fibra ajustável de 6 a 20mm. Sua lâmina circular deve ser substituível contendo 16 posições de ajuste, com vida útil superior a 48.000 clivagens. Deve acompanhar coletor para pontas de fibra.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 3.075,1600**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 3.073,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE .****Item: 3****Descrição:** CABO DE FIBRA**Descrição Complementar:** Tesoura para kevlar: deve possuir laminas de cerâmica, utilizada para corte de fios de kevlar em cordões e cabos de fibras ópticas, corpo plástico, não condutor elétrico, com par de lâminas de cerâmica com 4,4cm de área de corte, vida útil das lâminas de cerâmica deve ser 50 vezes mais longa que a de lâminas em aço inox.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 170,2300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 4****Descrição:** CABO DE FIBRA**Descrição Complementar:** Soprador de ar quente tipo pistola/Soprador de ar quente: potência 1500 watts, bivolt, aplicação para secagem de tintas, colas, derretimento de resinas, amolecimento de tubos, remoção de materiais diversos, 2 níveis de temperatura, maleta para transporte, temperaturas 300/500 °C, fluxo de ar 280/480 min.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 119,3000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 5****Descrição:** CABO DE FIBRA**Descrição Complementar:** Roletador de tubo loose Roletador de corte circular e longitudinal especialmente desenvolvido para trabalhos com fibras ópticas, utilizado na remoção de tubo loose.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 141,5800**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Histórico**

Item: 1 - CABO DE FIBRA

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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.454.886/0001-01	RECICABOS COMERCIAL LIMITADA	Não	Não	Nenhuma	2	R\$ 83.360,2100	R\$ 166.720,4200	01/08/2014 16:32:07
	<p>Marca: FLUKE Fabricante: FLUKE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 GHZ DSX W/QUAD OLTS INSP-DSX-5000QI INTL FLO31 REF. 43300282 - FAB - FLUKE - GARANTIA DO FABRICANTE 12 MESES CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO - PRAZO DE ENTREGA 45 DIAS - VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - TREINAMENTO INCLUSO - CARTA DE SOLIDARIEDADE DO FABRINTE CONFORME SOLICITADO NO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL. cabos LAN de par trançado Blindado e Não Blindado (STP e UTP): TIA Categoria 3, 4, 5, 5E, 6 e 6A: 100 ohms ISO/IEC Classe C, D, E, Ea, F: 100 ohms e 120 ohms Cabos com pares trançados com blindagem metálica (ScTP) Fibras ópticas 9, 50µm com conectores SC e LC. Multimodo, Monomodo utilizando acessórios opcionais de fibra que devem acompanhar o equipamento. Adaptador para Multimodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra multimodo em 850nm e 1300nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 5.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras multimodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL – Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 µw (-5 dBm) &#8804; pico de potência &#8805; 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequência de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -20 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, multimodo. Tipo de emissor: LED (diodo emissor de luz) Comprimento de onda: 850 nm e 1300 nm. Saída de potência em 850 nm e 1300 nm: -20 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 850 nm e 1300 nm: &#61617;0,1 dB em 23 °C. Receptor óptico: Precisão de medição de potência: &#61617;0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs. Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: 0 dBm a -52 dBm. Linearidade da medição de potência: &#61617;0,25 dB em 23 °C. Medição de Comprimento: 5.000 metros de cabo multimodo. Precisão da medição de Comprimento: &#61617;1,5 m mais 2 % de comprimento. Adaptador para Monomodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra monomodo em 1310nm e 1550nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 10.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras monomodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL – Visual Fault Location (localizador visual de falhas). Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -10 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, monomodo. Tipo de emissor: Laser Monomodo Comprimento de onda: 1310 nm e 1550 nm. Saída de potência em 1310 nm e 1550 nm: -7 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 1310 nm e 1550 nm: &#61617;0,25 dB Receptor óptico: Precisão de medição de potência: &#61617;0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: +3 dBm a -50 dBm Linearidade da medição de potência: &#61617;0,25 dB em 23 °C Medição de Comprimento: 10000 metros de cabo monomodo. Precisão da medição de Comprimento: &#61617;1,5 m mais 2 % de comprimento. Deve exceder todos os requerimentos das especificações necessárias conforme os seguintes padrões de teste: TIA categoria 3 e 5 pelo Adendo 5 da TIA/EIA-568A TIA categoria 5E pela TIA/EIA- 568B TIA categoria 5 (nova) pela TIA TSB-95 TIA categoria 6 pela TIA Adendo 1 a TIA/EIA-568B.2 TIA categoria 6A pela TIA/EIA-568-B.2-AD10 ISO/IEC 11801-2002 Classe C, D, E, Ea e F Cabeamento STP (IBM Tipo 1) ANSI TP-PMD IEEE 802.3 10BASE5, 10BASE2 IEEE 802.3 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T e 1000BASE-T IEEE 802.5 Velocidade de Autoteste: O equipamento deverá realizar autoteste completo nas duas direções em cabo UTP Cat 6 em 9</p>							
06.097.101/0001-09	DIGITAL TECNOLOGIA DA INFORMACAO E SEGURANCA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 150.000,0000	R\$ 300.000,0000	07/08/2014 15:24:15

Marca: Fluke**Fabricante:** Fluke

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Testador e Certificador digital de Cabos de Alta Performance. Marca: Fluke Modelo: DSX-5000QI INTL O presente tem como objetivo uma ferramenta com tecnologia digital de teste capaz de certificar cabeamento de cobre até 1GHz e fibra óptica, que possua unidade principal e unidade remota inteligente proporcionando testes bidirecionais e atendendo as seguintes especificações: 1. Quanto à parte de cabeamento de cobre o equipamento:1.1. Deve ser capaz de atender os seguintes tipos de cabos: 1.1.1. cabos LAN de par trançado Blindado e Não Blindado (STP e UTP):1.1.2. TIA Categoria 3, 4, 5, 5E, 6 e 6A: 100 1.1.3. ISO/IEC Classe C, D, E, F e Fa, 100 e 120 1.1.4. Cabos com pares trançados com blindagem metálica (ScTP) 1.1.5. Fibra óptica. Medição de atenuação óptica utilizando adaptadores opcionais para multimodo e monomodo. (não incluso – não necessário) 1.2. O equipamento deverá ser capaz de indicar o local de rompimento da fibra, distância e perdas das fusões, perda estimada do link de fibra em distância de até 130 KM, utilizando-se módulo opcional de OTDR (Multimodo e Monomodo) que deverá ser acoplado ao equipamento.(Opcional não incluso nesse momento) 1.3. Deve exceder todos os requerimentos das especificações necessárias conforme os seguintes padrões de teste:1.3.1. TIA 568C 1.3.2. ISO/IEC 11801-2000 Classe C, D, E, F, Fa 1.3.3. IEEE 802.3 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10GBASE-T 1.3.4. IEEE 802.5 1.4. Velocidade de Autoteste:1.4.1. O equipamento deverá realizar autoteste completo nas duas direções em cabo UTP Cat 6 em 9 segundos e Cat6A em 10 segundos. 1.5. O equipamento deverá suportar os seguintes testes (a faixa do teste depende da rede ou da norma selecionada). 1.5.1. NEXT, NEXT no Remoto 1.5.2. Pinagem (wire map)1.5.3. Integridade da Blindagem 1.5.4. Impedância Característica 1.5.5. Comprimento; 1.5.6. Resistência de Loop DC; 1.5.7. Retardo de Propagação; 1.5.8. Perda de retorno (RL), RL no Remoto; 1.5.9. Desvio do Retardo (Delay Skew); 1.5.10. Atenuação. 1.5.11. Relação atenuação-crosstalk (diafonia) – ACR, ACR no Remoto; 1.5.12. Power Sum ACR, PSACR no Remoto; 1.5.13. ELFEXT, ELFEXT no Remoto; 1.5.14. Power Sum ELFEXT, PSELFEXT no Remoto 1.5.15. Power Sum NEXT, PSNEXT no Remoto; 1.5.16. Analisador de Crosstalk no Domínio de Tempo; 1.5.17. Analisador de Reflexão no Domínio de Tempo 1.5.18. Medições de balanceamento TCL,TCTL, ELTCTL, CDNEXT, CMRL; 1.5.19. Medição de desbalanceamento resistivo; 1.5.20. Alien Crosstalk; 1.6. Gerenciamento de projetos; 1.6.1. O equipamento deverá permitir configurar e armazenar um total de 100 diferentes projetos. Em cada projeto também deverá ser permitido criar diferentes testes de acordo com os limites de normas. 1.7. O equipamento deve exceder a precisão de nível V conforme a segunda edição do IEC-61935-1 Ed.3 1.8. O equipamento deverá possuir baterias tanto na unidade principal com na unidade remota, recarregáveis de Lithium-ion, com duração típica de 14 horas de operação com tempo de recarga em torno de 4 horas. 1.9. O equipamento deverá possuir suporte a Língua Portuguesa nos menus de operação do equipamento e manual de operação. 1.10. O equipamento deverá vir acompanhado de software (em Português) que possibilite a emissão de relatórios dos resultados em forma de texto e gráfica, possibilitando inclusive a inclusão do logotipo da empresa que está realizando o(s) teste(s), e permitindo o salvamento em arquivos "pdf". E a capacidade de gerenciar os resultados de testes dentro do padrão TIA-606A. 1.11. O equipamento deverá possuir uma biblioteca de cabos de fabricantes. 1.12. O equipamento deverá vir acompanhado de 02 (dois) Adaptadores de Channel Cat 6A/Classe EA. 1.13. O equipamento deverá vir acompanhado de 02 (dois) Adaptadores de Link Permanente Cat 6A / Classe EA, com cabo de alta performance, com um conjunto de ponteiras RJ-45, que possam ser trocadas. 1.14. O equipamento deverá estar pronto para fazer teste de Alien Crosstalk sem a necessidade de acessórios opcionais. 1.15. Garantia local (Brasil) de no mínimo 01 ano. 1.16. O fornecedor deverá apresentar a carta de solidariedade do fabricante do equipamento. 2. Quanto à parte de cabeamento de fibra óptica o equipamento: 2.1. Deverá realizar medição de atenuação óptica, possibilitando teste bidirecionais de fibra multimodo e monomodo em 850nm, 1300nm, 1310nm e 1550nm testando o par automaticamente em ambos os sentidos. 2.2. Deverá informar também o comprimento total de ambas as fibra do link. (o par) 2.3. O equipamento deverá informar no resultado do teste, o limite da norma, o valor da atenuação e a margem obtida no link medido. 2.4. O equipamento deverá permitir atualização/upgrade para realizar certificação em links metálicos através de módulo opcional para certificação de cabeamento

estruturado. (Esse acessório não é necessário estar incluso neste momento.) 2.5. O equipamento deverá ser capaz de indicar o local de rompimento da fibra,

06.936.357/0001-62 INTER TELECOM Sim Não Nenhuma 2 R\$ 157.000,0000 R\$ 314.000,0000 08/08/2014 16:43:34
- COMERCIO E
LOCACAO DE
EQUIPAMENTOS
DE C

Marca: DSX-5000QI INTL

Fabricante: FLUKE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CERTIFICADOR DE CABOS DSX-5000QI INTL - 1 GHZ DSX W/QUAD OLTS INSP DSX-5000 INTL - 1 GHZ DSX CABLE ANALYZER CFP-Q-ADD

06.122.074/0001-87 M&M SOLUCOES Sim Sim Nenhuma 2 R\$ 157.000,0000 R\$ 314.000,0000 12/08/2014 12:00:32
CORPORATIVAS
LTDA - ME

Marca: Fluke

Fabricante: Certificador de Cabos Fluke DTX-1800

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição A Serie DTX CableAnalyzer da Fluke Networks combina velocidade e precisão incomparáveis como nenhum outro certificador. Esta revolucionaria plataforma reduz significativamente tempo total para certificar: poupando tempo que você vera no final do dia - 33% de custos de certificação por ano. Certifique um link Cat 6 tres vezes mais rapido do que outros testadores com Autoteste Cat 6 de 9 segundos e precisão Nivel IV. O DTX também possui 900 MHz de largura de banda de teste, módulos de fibra de teste opcionais acoplados, diagnósticos de fácil entendimento, bateria de 12 horas de duração, display colorido e brilhante, configuração praticamente instantânea e relatórios. A Pinagem AC verifica cabeamento através de controladores Midspan PoE. DTX - porque seu tempo e valioso! Características Range de Freqüência: 900MHz Armazenamento: 250 gráficos (Cat6) Comunicação com PC: USB / Porta Serial Bateria: 12 horas de duração Níveis: IIe (cat5e), III (cat6), IIIe (cat6a) e IV Tempo Autoteste: 9 segundos (cat6) Módulos Adicionais para fibras ópticas (opcionais) 1.1 - Adaptador para teste de Fibras Ópticas multimodo para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando testes bidirecionais de fibra multimodo em 850nm e 1300nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 5.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras multimodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Tem um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 μw (-5 dBm) pico de potência 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequencia de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: Operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -20 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, multimodo. Tipo de emissor: LED (diodo emissor de luz) Comprimento de onda: 850 nm e 1300 nm. Saída de potência em 850 nm e 1300 nm: - 20 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 850 nm e 1300 nm: ±0,1 dB em 23 °C. Receptor óptico: Precisão de medição de potência: ±0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs. Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: 0 dBm a -52 dBm. Linearidade da medição de potência: ±0,25 dB em 23 °C. Medição de Comprimento: 5.000 metros de cabo multimodo. Precisão da medição de Comprimento: ±1,5 m mais 2 % de comprimento. 1.2 Adaptador para teste de Fibras Ópticas para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra monomodo em 1310nm e 1550nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 10.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras monomodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 μw (-5 dBm) pico de potência 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequencia de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -10 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, monomodo. Tipo de emissor: Laser Monomodo Comprimento de onda: 1310 nm e 1550nm. Saída de potência em 1310 nm e 1550 nm: -7 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 1310 nm e 1550 nm: ±0,25 dB Receptor óptico: Precisão de medição de potência: ±0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: +3 dBm a -50 dBm Linearidade da medição de potência: ±0,25 dB em 23 °C Medição de Comprimento: 10000 metros de cabo monomodo. Precisão da medição de Comprimento: ±1,5 m mais 2 % de comprimento. Garantia local (Brasil) de no mínimo 01 ano Prazo de entrega 45 dias

07.179.175/0001-57 DATASONIC Não Não Nenhuma 2 R\$ 157.000,0000 R\$ 314.000,0000 12/08/2014 17:30:39
INDUSTRIA E
DISTRIBUICAO
DE
ELETRONICOS
LTDA

Marca: FLUKE DSX-5000

Fabricante: FLUKE NETWORKS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CERTIFICADOR DE CABOS FLUKE, Tipos de cabos Cabeamentos LAN com e sem malha Categoria TIA 3, 4, 5, 5e, 6, 6A: 100 Ω ISO/IEC Classes C, D, E, EA, F e FA: 100Ω e 120Ω Adaptadores de interface de conexão padrão Adaptadores de link permanentes Tipo de plugue: RJ45 protegido Tipo de plugue opcional: Tera Adaptadores de canais Tipo de conector: RJ45 protegido Tipo de conector opcional: Tera Normas de Teste TIA Categoria 3, 4, 5, 5e, 6, 6A por TIA 568-C.2 ISO/IEC Certificação Classes C e D, E, EA, F, FA de acordo com ISO/IEC 11801:2002 e alterações Frequência máxima 1200 MHz Especificações gerais Velocidade de Autoteste Teste automático completo nos dois sentidos na categoria 5e ou 6/Class D ou E: 9 segundos. Teste automático completo nos dois sentidos da categoria 6A/Classe EA: 10 segundos Suporta os parâmetros de teste (a norma de teste selecionada determina os parâmetros de teste e a faixa de frequência dos testes) Mapa da fiação, comprimento, Propagation Delay, Delay Skew, DC Loop Resistance, Insertion Loss (Attenuation), Return Loss (RL), NEXT, Attenuation-to-crosstalk Ratio (ACR-N), ACR-F (ELFEXT), Power Sum ACR-F (ELFEXT), Power Sum NEXT, Power Sum ACR-N, Power Sum Alien Near End Xtalk (PS ANEXT), Power Sum Alien Attenuation Xtalk Ratio Far End (PS AACR-F) Proteção de entrada Protegido contra tensões contínuas de telecom e 100 mA de sobrecorrente. As sobretensões ocasionais do ISDN não causarão dano Tela 5,7 em display de LCD com uma tela multi-toque projetada Estojó Moldado para absorver o choque com plástico de alto impacto Dimensões Unidade principal Versiv com módulo DSX-5000 e bateria com: 2,625 pol x 5,25 pol x 11,0 pol (6,67 cm x 13,33 cm x 27,94 cm) Peso Unidade principal Versiv com módulo DSX-5000 e bateria com: 3 lbs, 5 onças (1,28 kg) Unidade principal e remota Pacote de bateria lítio-ion, 7,2 V Tempo de bateria normal: 8 horas * Tempo de carga Testador desligado: 4 horas para carregar de 10% da capacidade para 90% da capacidade. Idiomas suportados Inglês, francês, alemão, espanhol, português, italiano, japonês e chinês simplificado Calibração Calibração em laboratório no período de 1 ano Especificações ambientais Temperatura de operação 32°F a 113°F (0°C a 45°C) Temperatura de Armazenamento -4°F a +122°F (-20°C a +50°C) Umidade relativa de operação 0% a 90%, 32°F a 95°F (0°C a 35°C) 0% to 70%, 95°F a 113°F (35°C a 45°C) Vibração Aleatória, 2 g, 5 Hz a 500 Hz Impacto Teste de queda de 1m com e sem módulo e adaptador Segurança CSA 22,2 No. 61010, IEC 61010-1 2ª Edição + Emendas 1, 2 Altitude de operação 13.123 ft (4.000 m) EMC EN 61326-1 Especificações de performance ** Modos de teste para Categoria 6A/Classe EA (e categorias de links menores) Os módulos DSX-5000 CableAnalyzer excedem os requisitos de nível IIIe de TIA 1152 e nível IV de IEC 61935-1. Modos de teste para a Classe FA Os módulos DSX-5000 CableAnalyzer excedem os requisitos de nível V, como no esboço da 4ª edição da IEC 61935-1. Comprimento do cabeamento de par trançado 1 Sem unidade remota Com unidade remota Faixa 800 m (2600 pés) 150 m (490 pés) Resolução 0,1 m ou 1 pé 0,1 m ou 1 pé Medição ± (0,3 m + 2%); 0 m a 150 m ± (0,3 m + 4%); 150 m a 800 m ± (0,3 m + 2%) Retardo de propag. Sem unidade remota Com unidade remota Faixa 4000 ns 750 ns Resolução 1 ns 1 ns Medição ± (2 ns + 2%); 0 ns a 750 ns ± (2 ns + 4%); 750 ns a 4000 ns ± (2 ns + 2%) Desvio do retardo Faixa 0 ns 100 ao ns Resolução 1 ns Medição ± 10 ns Teste de Resistência de Loop DC Faixa 0 Ω a 540 Ω Resolução 0,1 Ω Medição ± (1 Ω + 1%) Tempo de recuperação de sobrecarga Menos de 10 minutos para a precisão classificada seguindo uma sobretensão. É exigida referência após sobretensão repetida ou prolongada. - See more at:

01.468.471/0001-91 B&D SOLUCOES Sim Sim Nenhuma 2 R\$ 157.055,6200 R\$ 314.111,2400 12/08/2014

EM TECNOLOGIA
LTDA - ME

Marca: Fluke Networks

Fabricante: Fluke Networks DTX-1800

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: Fluke Networks Marca: Fluke Networks Marca: Fluke Networks DTX-1800 O presente tem como objetivo uma ferramenta com tecnologia digital de teste capaz de certificar cabeamento de cobre até 900 MHz e fibra (opcional), que possua unidade principal e unidade remota inteligente proporcionando testes bidirecionais e atendendo as seguintes especificações: Deve ser capaz de atender os seguintes tipos de cabos: cabos LAN de par trançado Blindado e Não Blindado (STP e UTP): TIA Categoria 3, 4, 5, 5E, 6 e 6A: 100 ohms ISO/IEC Classe C, D, E, Ea, F: 100 ohms e 120 ohms Cabos com pares trançados com blindagem metálica (ScTP) Fibras ópticas 9, 50µm com conectores SC e LC. Multimodo, Monomodo utilizando acessórios opcionais de fibra que devem acompanhar o equipamento. Adaptador para Multimodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra multimodo em 850nm e 1300nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 5.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras multimodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 µw (-5 dBm) ≤ pico de potência ≥ 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequência de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -20 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, multimodo. Tipo de emissor: LED (diodo emissor de luz) Comprimento de onda: 850 nm e 1300 nm. Saída de potência em 850 nm e 1300 nm: -20 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 850 nm e 1300 nm: 0,1 dB em 23 °C. Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs. Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: 0 dBm a -52 dBm. Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C. Medição de Comprimento: 5.000 metros de cabo multimodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Adaptador para Monomodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra monomodo em 1310nm e 1550nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 10.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras monomodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas). Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -10 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, monomodo. Tipo de emissor: Laser Monomodo Comprimento de onda: 1310 nm e 1550 nm. Saída de potência em 1310 nm e 1550 nm: -7 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 1310 nm e 1550 nm: 0,25 dB Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: +3 dBm a -50 dBm Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C Medição de Comprimento: 10000 metros de cabo monomodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Deve exceder todos os requerimentos das especificações necessárias conforme os seguintes padrões de teste: TIA categoria 3 e 5 pelo Adendo 5 da TIA/EIA-568A TIA categoria 5E pela TIA/EIA- 568B TIA categoria 5 (nova) pela TIA TSB-95 TIA categoria 6 pela TIA Adendo 1 a TIA/EIA-568B.2 TIA categoria 6A pela TIA/EIA-568-B.2-AD10 ISO/IEC 11801-2002 Classe C, D, E, Ea e F Cabeamento STP (IBM Tipo 1) ANSI TP-PMD IEEE 802.3 10BASE5, 10BASE2 Garantia: 01 ano

05.895.325/0001-01	CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 200.000,0000	R\$ 400.000,0000	13/08/2014 13:36:45
--------------------	--	-----	-----	---------	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: DSX-5000Qi INT

Fabricante: FLUKE NETWORKS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CERTIFICADORA DE CABOS (Conforme edital)

13.727.319/0001-65	LDP EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 250.000,0000	R\$ 500.000,0000	13/08/2014 08:21:21
--------------------	--	-----	-----	---------	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: .

Fabricante: .

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CERTIFICADORA DE CABOS (DESCRIÇÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA)

17.156.145/0001-89	DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 250.000,0000	R\$ 500.000,0000	13/08/2014 13:35:43
--------------------	---	-----	-----	---------	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: furukawa

Fabricante: furukawa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CERTIFICADORA DE CABOS (DESCRIÇÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA)

17.910.485/0001-53	GARRA COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 1.000.000,0000	R\$ 2.000.000,0000	13/08/2014 13:57:40
--------------------	---	-----	-----	---------	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: IDEAL

Fabricante: IDEAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Certificadora de Cabos O presente tem como objetivo uma ferramenta com tecnologia digital de teste capaz de certificar cabeamento de cobre até 900 MHz e fibra (opcional), que possua unidade principal e unidade remota inteligente proporcionando testes bidirecionais e atendendo as seguintes especificações: Deve ser capaz de atender os seguintes tipos de cabos: cabos LAN de par trançado Blindado e Não Blindado (STP e UTP): TIA Categoria 3, 4, 5, 5E, 6 e 6A: 100 ohms ISO/IEC Classe C, D, E, Ea, F: 100 ohms e 120 ohms Cabos com pares trançados com blindagem metálica (ScTP) Fibras ópticas 9, 50µm com conectores SC e LC. Multimodo, Monomodo utilizando acessórios opcionais de fibra que devem acompanhar o equipamento. Adaptador para Multimodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra multimodo em 850nm e 1300nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 5.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras multimodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 µw (-5 dBm) ≤ pico de potência ≥ 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequência de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -20 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, multimodo. Tipo de emissor: LED (diodo emissor de luz) Comprimento de onda: 850 nm e 1300 nm. Saída de potência em 850 nm e 1300 nm: -20 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 850 nm e 1300 nm: 0,1 dB em 23 °C. Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs. Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: 0 dBm a -52 dBm. Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C. Medição de Comprimento: 5.000 metros de cabo multimodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Adaptador para

Monomodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra monomodo em 1310nm e 1550nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 10.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras monomodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL - Visual Fault Location (localizador visual de falhas). Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -10 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, monomodo. Tipo de emissor: Laser Monomodo Comprimento de onda: 1310 nm e 1550 nm. Saída de potência em 1310 nm e 1550 nm: -7 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 1310 nm e 1550 nm: 0,25 dB Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: +3 dBm a -50 dBm Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C Medição de Comprimento: 10000 metros de cabo monomodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Deve exceder todos os requerimentos das especificações necessárias conforme os seguintes padrões de teste: TIA categoria 3 e 5 pelo Adendo 5 da TIA/EIA-568A TIA categoria 5E pela TIA/EIA- 568B TIA categoria 5 (nova) pela TIA TSB-95 TIA categoria 6 pela TIA Adendo 1 a TIA/EIA-568B.2 TIA categoria 6A pela TIA/EIA-568-B.2-AD10 ISO/IEC 11801-2002 Classe C , D, E, Ea e F Cabeamento STP (IBM Tipo 1) ANSI TP-PMD IEEE 802.3 10BASE5, 10BASE2 IEEE 802.3 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T e 10000BASE-T IEEE 802.5

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 150.000,0000	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:04:59:093
R\$ 83.360,2100	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:04:59:093
R\$ 157.000,0000	06.936.357/0001-62	13/08/2014 14:04:59:100
R\$ 200.000,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:04:59:107
R\$ 157.055,6200	01.468.471/0001-91	13/08/2014 14:04:59:107
R\$ 157.000,0000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:04:59:107
R\$ 157.000,0000	07.179.175/0001-57	13/08/2014 14:04:59:107
R\$ 1.000.000,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 250.000,0000	13.727.319/0001-65	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 250.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 180.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:09:12:437
R\$ 125.000,0000	07.179.175/0001-57	13/08/2014 14:10:49:120
R\$ 82.999,0900	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:12:54:827
R\$ 82.500,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:13:16:787
R\$ 82.499,9900	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:13:35:327
R\$ 156.900,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:13:50:430
R\$ 82.399,9900	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:14:08:153
R\$ 82.300,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:14:27:637
R\$ 82.299,9900	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:15:07:887
R\$ 156.000,0000	13.727.319/0001-65	13/08/2014 14:15:24:443
R\$ 81.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:15:28:553
R\$ 80.999,9900	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:17:01:420
R\$ 79.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:17:44:670
R\$ 155.000,0000	06.936.357/0001-62	13/08/2014 14:18:02:050
R\$ 78.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:19:15:667
R\$ 120.000,0000	06.936.357/0001-62	13/08/2014 14:21:35:740
R\$ 77.500,0000	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:24:28:050
R\$ 77.200,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:25:28:540
R\$ 124.990,0000	13.727.319/0001-65	13/08/2014 14:26:19:403
R\$ 117.000,0000	06.936.357/0001-62	13/08/2014 14:28:17:373
R\$ 77.199,9700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:37:05:230
R\$ 76.800,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:37:47:720
R\$ 76.799,9500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:37:50:770
R\$ 76.600,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:39:00:237
R\$ 76.599,9600	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:39:03:350
R\$ 76.500,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:40:12:163
R\$ 76.499,9500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:40:15:757
R\$ 75.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:41:28:027
R\$ 74.999,9800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:41:31:353
R\$ 74.798,9800	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:41:45:737
R\$ 74.798,9700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:41:51:933
R\$ 116.000,0000	13.727.319/0001-65	13/08/2014 14:42:06:103
R\$ 74.598,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:42:08:090
R\$ 74.598,1800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:42:12:080
R\$ 74.000,0000	06.097.101/0001-09	13/08/2014 14:42:23:187
R\$ 73.798,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:42:30:750
R\$ 73.798,1800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:42:33:880
R\$ 73.500,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:42:38:743
R\$ 73.222,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:42:53:483
R\$ 73.222,1700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:42:56:590
R\$ 73.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:43:01:613
R\$ 72.888,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:43:14:450

R\$ 72.888,1800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:43:21:343
R\$ 72.798,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:43:36:207
R\$ 72.798,1700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:43:41:850
R\$ 72.666,6600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:43:58:473
R\$ 72.666,6300	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:44:02:060
R\$ 72.000,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:44:18:760
R\$ 72.598,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:44:20:460
R\$ 71.999,9700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:44:22:293
R\$ 71.991,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:44:43:657
R\$ 71.991,1900	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:44:46:980
R\$ 71.898,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:45:07:800
R\$ 71.898,1700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:45:11:017
R\$ 71.852,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:45:28:857
R\$ 71.852,1800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:45:32:220
R\$ 71.800,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:45:35:723
R\$ 71.805,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:45:49:900
R\$ 71.799,9700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:45:52:723
R\$ 71.711,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:46:10:610
R\$ 71.711,2000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:46:16:683
R\$ 71.709,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:46:32:320
R\$ 71.708,9800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:46:46:230
R\$ 70.706,6600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:46:54:987
R\$ 71.700,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:47:01:680
R\$ 70.706,6500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:47:06:597
R\$ 70.703,3300	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:47:17:477
R\$ 70.703,3000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:47:26:783
R\$ 70.702,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:47:39:737
R\$ 70.702,2000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:47:47:390
R\$ 70.500,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:47:53:193
R\$ 70.501,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:48:02:853
R\$ 70.499,9600	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:48:07:853
R\$ 154.900,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:48:13:437
R\$ 70.498,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:48:23:700
R\$ 70.483,9700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:48:28:383
R\$ 70.481,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:48:45:627
R\$ 70.470,5800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:48:49:190
R\$ 70.470,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:49:06:747
R\$ 70.450,9100	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:49:09:880
R\$ 70.449,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:49:28:163
R\$ 70.438,7500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:49:31:720
R\$ 70.432,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:49:49:373
R\$ 70.418,6400	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:49:52:467
R\$ 70.417,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:50:09:970
R\$ 70.405,2100	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:50:13:570
R\$ 70.403,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:50:30:103
R\$ 70.384,0000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:50:33:710
R\$ 70.400,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:50:43:103
R\$ 70.381,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:50:51:020
R\$ 70.363,9500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:50:54:627
R\$ 70.361,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:51:12:517
R\$ 70.343,7400	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:51:15:837
R\$ 70.341,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:51:32:537
R\$ 70.324,6000	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:51:35:920
R\$ 70.321,1100	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:51:55:713
R\$ 70.310,8800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:51:59:093
R\$ 70.310,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:52:15:863
R\$ 70.291,0500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:52:19:510
R\$ 70.288,8800	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:52:36:830
R\$ 70.269,9800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:52:40:493
R\$ 70.266,6600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:52:57:313
R\$ 70.255,1500	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:53:01:087
R\$ 70.253,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:53:17:557
R\$ 70.235,3700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:53:21:557
R\$ 70.233,3300	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:53:38:093
R\$ 70.221,4700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:53:41:880
R\$ 70.219,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:53:59:020
R\$ 70.208,6100	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:54:02:207

R\$ 70.208,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:54:19:240
R\$ 70.192,7900	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:54:22:577
R\$ 70.190,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:54:40:840
R\$ 70.171,1400	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:54:44:053
R\$ 70.169,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:55:01:140
R\$ 70.155,6600	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:55:04:187
R\$ 70.154,9600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:55:21:563
R\$ 70.140,3400	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:55:25:000
R\$ 70.170,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:55:36:513
R\$ 70.138,8800	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:55:41:870
R\$ 70.124,7700	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:55:45:507
R\$ 70.122,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:56:02:270
R\$ 70.102,7800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:56:06:080
R\$ 70.124,0000	24.454.886/0001-01	13/08/2014 14:56:19:550
R\$ 70.101,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:56:23:877
R\$ 70.084,6600	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:56:27:420
R\$ 70.080,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:56:44:540
R\$ 70.068,6600	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:56:48:060
R\$ 70.066,6600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:57:05:937
R\$ 70.047,1800	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:57:09:420
R\$ 70.046,9900	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:57:27:160
R\$ 70.035,1200	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:57:30:703
R\$ 70.033,3300	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:57:47:293
R\$ 70.019,4100	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:57:51:290
R\$ 70.017,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:58:08:337
R\$ 70.006,4100	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:58:11:940
R\$ 70.004,4400	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:58:28:630
R\$ 69.988,6200	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:58:32:257
R\$ 69.986,6600	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:58:48:720
R\$ 69.974,4200	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:58:52:890
R\$ 69.971,2200	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:59:08:930
R\$ 69.953,3400	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:59:13:527
R\$ 69.952,0000	17.910.485/0001-53	13/08/2014 14:59:30:403
R\$ 69.935,6200	06.122.074/0001-87	13/08/2014 14:59:34:147

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	13/08/2014 14:08:25	Item aberto.
Iminência de Encerramento	13/08/2014 14:10:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 13/08/2014 14:40:17.
Encerrado	13/08/2014 14:59:46	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 15:09:39	Convocado para envio de anexo o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 15:31:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/08/2014 14:38:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/08/2014 15:27:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/08/2014 15:37:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/08/2014 18:14:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87.
Aceite	22/08/2014 10:02:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 69.935,6200.
Habilitado	22/08/2014 16:55:31	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME - CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - CABO DE FIBRA

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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	-----------------	------------	-------------	--------------	--------------------

19.571.002/0001-69	RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 3.075,1600	R\$ 3.075,1600	12/08/2014 17:13:17
	Marca: FIBERSUL Fabricante: FIBERSUL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Clivador Mecânico de Alta Precisão – Clivador Mecânico de Alta Precisão fitel ou com qualidade igual ou superior: permite o corte de fibras ópticas monomodo e multimodo de 125μm de diâmetro nominal e revestimentos de 250μm e 900μm, com ângulo típico de 90º, precisão de ± 0,5º, com comprimento da fibra ajustável de 6 a 20mm. Sua lâmina circular deve ser substituível contendo 16 posições de ajuste, com vida útil superior a 48.000 clivagens. Deve acompanhar coletor para pontas de fibra.							
05.895.325/0001-01	CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 5.000,0000	R\$ 5.000,0000	13/08/2014 13:36:45
	Marca: Sumitomo Fabricante: Sumitomo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Clivador Mecânico de Alta Precisão – Clivador Mecânico de Alta Precisão fitel ou com qualidade igual ou superior: permite o corte de fibras ópticas monomodo e multimodo de 125μm de diâmetro nominal e revestimentos de 250μm e 900μm, com ângulo típico de 90º, precisão de ± 0,5º, com comprimento da fibra ajustável de 6 a 20mm. Sua lâmina circular deve ser substituível contendo 16 posições de ajuste, com vida útil superior a 48.000 clivagens. Deve acompanhar coletor para pontas de fibra.							
17.156.145/0001-89	DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 100.000,0000	R\$ 100.000,0000	13/08/2014 13:35:43
	Marca: furukawa Fabricante: furukawa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Clivador Mecânico de Alta Precisão Clivador Mecânico de Alta Precisão fitel ou com qualidade igual ou superior: permite o corte de fibras ópticas monomodo e multimodo de 125μm de diâmetro nominal e revestimentos de 250μm e 900μm, com ângulo típico de 90º, precisão de 0,5º, com comprimento da fibra ajustável de 6 a 20mm. Sua lâmina circular deve ser substituível contendo 16 posições de ajuste, com vida útil superior a 48.000 clivagens. Deve acompanhar coletor para pontas de fibra.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 5.000,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 3.075,1600	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 6.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:09:25:630
R\$ 3.075,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:12:51:170
R\$ 3.074,9900	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:13:21:810
R\$ 3.074,9500	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:40:57:510
R\$ 3.074,8000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:41:01:760
R\$ 3.074,7900	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:41:23:140
R\$ 3.074,6000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:41:27:430
R\$ 3.074,5000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:42:34:103
R\$ 3.074,4000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:42:38:360
R\$ 3.073,9900	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:43:00:120
R\$ 3.073,8900	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:43:04:563
R\$ 3.073,7000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:43:31:533
R\$ 3.073,5000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:43:35:340
R\$ 3.073,4000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:43:56:540
R\$ 3.073,3000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:44:00:600
R\$ 3.073,1000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:44:19:573
R\$ 3.073,0000	19.571.002/0001-69	13/08/2014 14:44:23:403

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	13/08/2014 14:08:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	13/08/2014 14:10:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 13/08/2014 14:40:17.
Encerrado	13/08/2014 14:44:38	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 15:10:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 17:00:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2014 14:47:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2014 15:30:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69.
Aceite	22/08/2014 10:02:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 3.073,0000.
Habilitado	22/08/2014 16:55:31	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 3 - CABO DE FIBRA**

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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.895.325/0001-01	CONNECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.000,0000	13/08/2014 13:36:45
	Marca: Sumitomo Fabricante: Sumitomo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tesoura para kevlar: deve possuir laminas de cerâmica, utilizada para corte de fios de kevlar em cordões e cabos de fibras ópticas, corpo plástico, não condutor elétrico, com par de lâminas de cerâmica com 4,4cm de área de corte, vida útil das lâminas de cerâmica deve ser 50 vezes mais longa que a de lâminas em aço inox.							
17.156.145/0001-89	DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	13/08/2014 13:35:43
	Marca: furukawa Fabricante: furukawa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tesoura para kevlar: deve possuir laminas de cerâmica, utilizada para corte de fios de kevlar em cordões e cabos de fibras ópticas, corpo plástico, não condutor elétrico, com par de lâminas de cerâmica com 4,4cm de área de corte, vida útil das lâminas de cerâmica deve ser 50 vezes mais longa que a de lâminas em aço inox.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 1.000,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 4.500,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:09:34:977

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	13/08/2014 14:08:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	13/08/2014 14:10:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 13/08/2014 14:40:17.
Encerrado	13/08/2014 14:50:46	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 15:12:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONNECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E, CNPJ/CPF: 05.895.325/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2014 16:11:45	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor CONNECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E, CNPJ/CPF: 05.895.325/0001-01.
Cancelado na aceitação	13/08/2014 16:11:53	Item cancelado na aceitação. Motivo: Preços muito acima do estimado.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - CABO DE FIBRA

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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.895.325/0001-01	CONNECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.000,0000	13/08/2014 13:36:45
	Marca: Worker Fabricante: Worker Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Soprador de ar quente tipo pistola/Soprador de ar quente: potência 1500 watts, bivolt, aplicação para secagem de tintas, colas, derretimento de resinas, amolecimento de tubos, remoção de materiais diversos, 2 níveis de temperatura, maleta para transporte, temperaturas 300/500 °C, fluxo de ar 280/480 min.							
17.156.145/0001-89	DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 15.000,0000	R\$ 15.000,0000	13/08/2014 13:35:43
	Marca: furukawa Fabricante: furukawa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Soprador de ar quente tipo pistola/Soprador de ar quente: potência 1500 watts, bivolt, aplicação para secagem de tintas, colas, derretimento de resinas, amolecimento de tubos, remoção de materiais diversos, 2 níveis de temperatura, maleta para transporte, temperaturas 300/500 °C, fluxo de ar 280/480 min.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 1.000,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 4.500,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:09:51:433

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Não existem lances de desempate 7174 para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	13/08/2014 14:08:36	Item aberto.
Iminência de Encerramento	13/08/2014 14:10:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 13/08/2014 14:40:17.
Encerrado	13/08/2014 14:59:47	Item encerrado
Cancelado na aceitação	13/08/2014 16:12:11	Item cancelado na aceitação. Motivo: Preços muito acima do estimado.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 5 - CABO DE FIBRA****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	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.895.325/0001-01	CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.000,0000	13/08/2014 13:36:45
	Marca: Sumitomo Fabricante: Sumitomo							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Roletador de tubo loose – Roletador de corte circular e longitudinal especialmente desenvolvido para trabalhos com fibras ópticas, utilizado na remoção de tubo loose.							
17.156.145/0001-89	DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	1	R\$ 15.000,0000	R\$ 15.000,0000	13/08/2014 13:35:43
	Marca: furukawa Fabricante: furukawa							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Roletador de tubo loose Roletador de corte circular e longitudinal especialmente desenvolvido para trabalhos com fibras ópticas, utilizado na remoção de tubo loose.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 1.000,0000	05.895.325/0001-01	13/08/2014 14:04:59:110
R\$ 4.500,0000	17.156.145/0001-89	13/08/2014 14:10:02:210

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Não existem lances de desempate 7174 para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	13/08/2014 14:08:38	Item aberto.
Iminência de Encerramento	13/08/2014 14:10:17	Batida iminente. Data/hora iminência: 13/08/2014 14:40:17.
Encerrado	13/08/2014 14:59:48	Item encerrado
Cancelado na aceitação	13/08/2014 16:12:21	Item cancelado na aceitação. Motivo: Preços muito acima do estimado.

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

	Data	Mensagem
Pregoeiro	13/08/2014 14:05:59	Boa tarde Srs. Licitantes. Estamos iniciando o pregão 10/2014 para cetificadora de cabos.
Pregoeiro	13/08/2014 14:07:02	O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano agradece a presença de todos e deseja-lhes uma excelente licitação.
Pregoeiro	13/08/2014 14:07:14	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	13/08/2014 14:07:29	Srs. Fornecedores favor prestar atenção ao digitar lances, pois não aceitaremos pedido de desclassificação de proposta alegando erro de digitação. Lembre-se que lance é proposta.
Pregoeiro	13/08/2014 14:07:40	Qualquer divergência entre comprasnet e edital prevalece o edital.
Pregoeiro	13/08/2014 14:08:01	Srs. Fornecedores aguardem enquanto analisamos propostas e dentro de instantes abriremos para lances.
Pregoeiro	13/08/2014 14:09:09	Ofereçam seus melhores lances pois dentro de instantes entraremos em tempo de iminência. Favor observar o preço máximo admitido pela administração.
Sistema	13/08/2014 14:10:17	O(s) Item(ns) 1, 2, 3, 4 e 5 está(ão) em iminência até 14:40 de 13/08/2014, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	13/08/2014 14:31:09	Itens 3,4,5 muito acima do estimado. Favor baixar. não compramos com preço acima.
Sistema	13/08/2014 15:00:13	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	13/08/2014	Senhores fornecedores com propostas classificadas em primeiro lugar favor enviar propostas

	15:09:32	atualizada(caso esteja acima do estimado corrigir ou pedir desistência), documentos de habilitação conforme edital por anexo do sistema em pasta compactada para que os demais licitantes possam acompanhar. Enviar catálogo.
Sistema	13/08/2014 15:09:39	Senhor fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	13/08/2014 15:10:50	Senhor fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	13/08/2014 15:12:02	Senhor fornecedor CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E, CNPJ/CPF: 05.895.325/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	13/08/2014 15:13:40	Para CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E - Boa tarde. Os itens 3,4,5 estão acima do estimado. Pedimos que baixe. Favor se manifestar.
05.895.325/0001-01	13/08/2014 15:17:26	Boa tarde, não temos condições de fornecer os itens 3,4 e 5 pelo valor de referência estabelecido no edital o qual se encontra abaixo do valor real praticado no mercado para produtos com a qualidade exigira..
Sistema	13/08/2014 15:31:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	13/08/2014 16:11:45	Senhor fornecedor CONECTA COMERCIO DE PRODUTOS DE REDES DE COMPUTADORES E, CNPJ/CPF: 05.895.325/0001-01, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Sistema	13/08/2014 16:11:53	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	13/08/2014 16:13:52	Para RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME - Boa tarde. No aguardo de sua proposta. favor se manifestar...
19.571.002/0001-69	13/08/2014 16:24:45	Boa tarde, estamos providenciando. Gentileza aguardar apenas mais alguns minutos
Pregoeiro	13/08/2014 16:47:59	Srs. Fornecedores devido a luto oficial pela morte do Governador Eduardo Campos e Feriado municipal nesta sexta-feira suspenderemos nossas atividades até segunda-feira 18/08 às 9hs. Obrigado.
Sistema	13/08/2014 17:00:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	18/08/2014 09:05:39	Bom dia Senhores. Analisando propostas e documentação.
Pregoeiro	18/08/2014 11:01:11	Para M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME - Bom dia. Sobre o item 1. A oferta inclui o adaptador multimodo e monomodo, ponteira indutiva portátil de sinal e treinamento completo de uso e normas com 16 horas de duração?
06.122.074/0001-87	18/08/2014 12:38:19	Desculpe nossa desatenção senhor pregoeiro; Sim! está Tudo conforme solicitado em termo de referencia;
Pregoeiro	18/08/2014 17:01:09	Suspenderemos até amanhã às 9hs.
Pregoeiro	19/08/2014 09:01:33	Bom dia Senhores. Aguardando parecer do setor solicitante.
Pregoeiro	19/08/2014 14:47:14	Para RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME - Boa tarde. Sobre o item 2. O clivador possui coletor para pontas de fibra? Favor enviar catálogo com mais fotos. No aguardo.
Sistema	19/08/2014 14:47:36	Senhor fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
19.571.002/0001-69	19/08/2014 15:24:32	Boa Tarde!
19.571.002/0001-69	19/08/2014 15:24:45	Estamos enviando!
Sistema	19/08/2014 15:30:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 19.571.002/0001-69, enviou o anexo para o item 2.
19.571.002/0001-69	19/08/2014 15:42:13	Quanto ao questionamento sobre o coletor para pontas de fibra, peço V.sas gentileza que nos aguarde mais um momento, que estamos verificando
Pregoeiro	19/08/2014 16:09:58	Para RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME - Ainda no aguardo...
Pregoeiro	19/08/2014 17:05:28	Suspenderemos até amanhã às 14hs.
Pregoeiro	20/08/2014 14:27:28	Boa tarde Senhores.
Pregoeiro	20/08/2014 14:38:09	Para M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME - Boa tarde Sr. Fornecedor. Através de diligências verificamos que o modelo DTX 1800 Cable Analyzer ofertado não acompanha os módulos de Fibra óptica Multimodo e Monomodo. Solicitamos por anexo comprovante que sua empresa é autorizada da Fluke. No aguardo.
Sistema	20/08/2014 14:38:15	Senhor fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
06.122.074/0001-87	20/08/2014 15:26:20	Segue via Anexo Manual em português Com Comprovação das especificações em questão. Módulo de fibra monomodo DTX-SFM2, 1310 nm/1550 nm DTX-SFM2 e Módulo de fibra multimodo DTX-MFM2, 850 nm/1300 nm DTX-MFM2
Sistema	20/08/2014 15:27:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	20/08/2014 15:31:36	Para M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME - O Senhor é distribuidor autorizado e pode dar treinamentos?
Sistema	20/08/2014 15:37:03	Senhor fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
06.122.074/0001-87	20/08/2014 15:38:15	Prezado Senhor Pregoeiro, quanto ao fato de sermos distribuidores autorizados informamos que segundo CDC todo produto comercializado dentro do Brasil por uma revenda tem garantia solidária do fabricante, e quanto ao treinamento temos uma equipe altamente qualificada para atende-los a contento.
06.122.074/0001-87	20/08/2014	Prezado Senhor pregoeiro, o anexo solicitado já foi enviado, qualquer duvida nos informe. Segue

	15:41:18	momento do envio acusado pelo Sistema. Sistema informa: (20/08/2014 15:27:12)
Pregoeiro	20/08/2014 16:53:52	Para M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME - Sr. Fornecedor de acordo com o anexo I A do termo de referência: Deverá ser oferecido o treinamento completo de uso e normas com 16horas de duração. O fornecedor deverá apresentar a carta de solidariedade do fabricante do equipamento.
Pregoeiro	20/08/2014 17:21:42	Continuaremos amanhã às 9hs.
Sistema	20/08/2014 18:14:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor M&M SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA - ME, CNPJ/CPF: 06.122.074/0001-87, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	21/08/2014 09:03:49	Bom dia Senhores.
Pregoeiro	21/08/2014 09:07:07	Para RG COMERCIO E MATERIAIS EIRELI - ME - Bom dia. Sobre o item 2. O clivador possui coletor para pontas de fibra?
19.571.002/0001-69	21/08/2014 10:07:34	Bom dia
19.571.002/0001-69	21/08/2014 10:12:29	Informamos o clivador possui as pontas de fibra.
19.571.002/0001-69	21/08/2014 10:30:29	Melhor dizendo, o nosso clivador ofertado, possui sim o coletor para pontas de fibras
Pregoeiro	21/08/2014 12:33:00	Suspenderemos até amanhã às 10hs.
Pregoeiro	22/08/2014 10:01:01	Bom dia Senhores.
Pregoeiro	22/08/2014 16:55:45	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 22/08/2014 às 17:35:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	13/08/2014 16:11:53	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	22/08/2014 16:55:45	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 22/08/2014 às 17:35:00.

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 17:38 horas do dia 22 de agosto de 2014, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANTONIO GOMES BARROSO DE SA
Pregoeiro Oficial

CLEITON RODRIGUES DE SOUZA
Equipe de Apoio

PAULO TAVARES MATIAS DE ANDRADE
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

