

 CONSULTA ATA DE PREGÃO

158499.222010.5118.4348.49567923459.999



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 00022/2010 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 08 de dezembro de 2010, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 05 de 18/02/2010, 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 23000055876201079, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00022/2010. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Eventual aquisição de material permanente, equipamentos eletrônicos para o curso Técnico em Eletrotécnica do IF Sertão-PE/Campus Petrolina. 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:** KIT ELETRÔNICO**Descrição Complementar:** Lote único contendo:BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA;Kit controle de velocidade de motores CA; Kit chave de partida estática - SOFT STARTER; motor de indução trifásico e kit placas individuais e removíveis.(DESCRIÇÃO DETALHADA NO EDITA).**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 316.714,7800**Unidade de fornecimento:** LOTE ÚNICO**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS, pelo melhor lance de R\$ 254.800,0000 e com valor negociado a R\$ 254.000,0000 e a quantidade de 1 LOTE ÚNICO .

Histórico**Item: 1 - KIT ELETRÔNICO**

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
03.186.399/0001-35	INTERDIDACTIC SISTEMAS EDUCACIONAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 310.500,0000	R\$ 310.500,0000	07/12/2010 16:46:54

Marca: INTER/BUA01**Fabricante:** INTERDIDACTIC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA: Fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, constituída por dois postos de trabalho que servirão de base para utilização de qualquer um dos kits disponíveis. Com autotransformador de 5KVA 50/60 Hz, uma régua para entrada dos cabos de alimentação, uma tomada (220 V, 250 W) para ligação de cargas auxiliares, um disjuntor para proteção termomagnética e um disjuntor diferencial. Chave e um botão de parada em emergência. Características técnicas: - Tensão de Alimentação: 220, 380 ou 440 Vca (trifásico); - Classe de Tensão: 600 Vca; - Tensão de Comando: 220 Vca; - Freqüência: 60 Hz. e Dimensões Aproximadas: A x L x P (1290 x 1050 x 500 mm) - (altura x Largura x Profundidade respectivamente) , para atender espaço físico dos laboratórios.KIT CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTORES CA: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Inversor de Freqüência 01 x Potenciômetro de fio 5K, 02 x Resistores de fio 10R 5% 100 W; 01 x Resistor fixo 39R 300 W; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 03 x Fusíveis In=16 A; 01 x Placa para Simulação de Defeitos; 06 x Chaves Seletoras; 01 x Relé Protetor RPW-PTC. Características gerais do Inversor de Freqüência: Tensão de rede 200-240 Vca; Freqüência 50/60 Hz; Corrente 4,43 A., controle da velocidade do motor com compensação de escorregamento, controle da velocidade com ajuste automático às variações de carga da rede, controle vetorial de torque e vetorial, possuir IHM. Conexão USB e software de configuração.KIT CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA – SOFT-STARTER: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada principal, com as características do tem 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Chave Soft-Starter; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF. Características gerais da chave Soft-Starter: Modelo Tensão de rede 220-575 Vca; Freqüência 50/60 Hz; Corrente 10 A. Controle de torque, IHM destacavel. Proteção do motor e do Software, compatível com as redes industriais. Entrada para PTC do motor, Software para programação e desenvolvimento de aplicação.Motor de indução trifásico 1,5 CV 220/380 V alto rendimento (plus) / carcaça AGF80L / 4 pólos / forma construtiva B3T / IP-55 / isolação classe F / sensor de temperatura tipo PTC / caixa de ligação com prensa cabos / cabos levados a bornes para pino banana / montado em base metálica.Kit de placas individuais e removíveis, fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes

equipamentos: 03 x Fusíveis In=2 A; 03 x Fusíveis In=4 A; 02 x Wattímetros Monofásicos; 01 x Cosifímetro Monofásico 220V / 2 A; 01 x Cosifímetro Trifásico 220V / 5 A; 02 x Amperímetros CC (0 a 0.3 A); 03 x Amperímetros CA (0.2 a 10 A); 01 x Voltímetro 0-15 Vcc; 01 x Voltímetro 0-300 Vca; 01 x Medidor de Energia Ativa; 01 x Frequencímetro; 01 x Potenciômetro com Lâmpada; 04 x Resistores de 56R 10 W; 04 x Resistores de 100R 10 W; 04 x Resistores de 150R 10 W; 03 x Resistores de 50R 200 W; 03 x Resistores de 100R 300 W; 03 x Indutores de 300mH; 03 x Capacitores de 5oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 10oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 30oF 380 V 60 Hz; 01 x Fonte Monofásica; 01 x Comutadora Voltimétrica; 01 x Placa para Interligação de Cabos.

01.403.192/0001-40 DE LORENZO
DO BRASIL
LTDA.

Marca: dlb-eletro01
Fabricante: de lorenzo do brasil Itda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA; Kit controle de velocidade de motores CA; Kit chave de partida estática - SOFT STARTER; motor de indução trifásico e kit placas individuais e removíveis, conforme especificado no edital.

09.242.037/0001-09 L.B.BEZERRA-
COMERCIO DE
PRODUTOS E
EQUIPAMENTOS

Marca: EDUTEC
Fabricante: ASTRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IETM 1 - BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA: Fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, constituída por dois postos de trabalho que servirão de base para utilização de qualquer um dos kits disponíveis. Com autotransformador de 5KVA 50/60 Hz, uma régua para entrada dos cabos de alimentação, uma tomada (220 V, 250 W) para ligação de cargas auxiliares, um disjuntor para proteção termomagnética e um disjuntor diferencial. Chave e um botão de parada em emergência. Características técnicas: - Tensão de Alimentação: 220, 380 ou 440 Vca (trifásico); - Classe de Tensão: 600 Vca; - Tensão de Comando: 220 Vca; - Frequência: 60 Hz. e Dimensões Aproximadas: A x L x P (1290 x 1050 x 500 mm) - (altura x Largura x Profundidade respectivamente) , para atender espaço físico dos laboratórios. ITEM 2 -KIT CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTORES CA: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Inversor de Frequência 01 x Potenciômetro de fio 5K, 02 x Resistores de fio 10R 5% 100 W; 01 x Resistor fixo 39R 300 W; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 03 x Fusíveis In=16 A; 01 x Placa para Simulação de Defeitos; 06 x Chaves Seletoras; 01 x Relé Protetor RPW-PTC. Características gerais do Inversor de Frequência: Tensão de rede 200-240 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 4,43 A., controle da velocidade do motor com compensação de escorregamento, controle da velocidade com ajuste automático às variações de carga da rede, controle vetorial de torque e vetorial, possuir IHM. Conexão USB e software de configuração. ITEM 3-KIT CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA - SOFT-STARTER: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada principal , com as características do tem 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Chave Soft-Starter; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF. Características gerais da chave Soft-Starter: Modelo Tensão de rede 220-575 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 10 A. Controle de torque, IHM destacável. Proteção do motor e do Software, compatível com as redes industriais. Entrada para PTC do motor, Software para programação e desenvolvimento de aplicação. ITEM 4-Motor de indução trifásico 1,5 CV 220/380 V alto rendimento (plus) / carcaça AGF80L / 4 pólos / forma construtiva B3T / IP-55 / isolamento classe F / sensor de temperatura tipo PTC / caixa de ligação com prensa cabos / cabos levados a bornes para pino banana / montado em base metálica. ITEM 5 Kit de placas individuais e removíveis, fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 03 x Fusíveis In=2 A; 03 x Fusíveis In=4 A; 02 x Wattímetros Monofásicos; 01 x Cosifímetro Monofásico 220V / 2 A; 01 x Cosifímetro Trifásico 220V / 5 A; 02 x Amperímetros CC (0 a 0.3 A); 03 x Amperímetros CA (0.2 a 10 A); 01 x Voltímetro 0-15 Vcc; 01 x Voltímetro 0-300 Vca; 01 x Medidor de Energia Ativa; 01 x Frequencímetro; 01 x Potenciômetro com Lâmpada; 04 x Resistores de 56R 10 W; 04 x Resistores de 100R 10 W; 04 x Resistores de 150R 10 W; 03 x Resistores de 50R 200 W; 03 x Resistores de 100R 300 W; 03 x Indutores de 300mH; 03 x Capacitores de 5oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 10oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 30oF 380 V 60 Hz; 01 x Fonte Monofásica; 01 x Comutadora Voltimétrica; 01 x Placa para Interligação de Cabos.

12.084.970/0001-00 COMERCIAL
MAFRE LTDA

Marca: NMS
Fabricante: NMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Lote único contendo:BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA;Kit controle de velocidade de motores CA; Kit chave de partida estática - SOFT STARTER; motor de indução trifásico e kit placas individuais e removíveis.(DESCRÍÇÃO DETALHADA NO EDITA).

09.312.196/0001-24 AMENDE
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
EDUCACIONAIS
LTDA-EPP

Marca: Amende
Fabricante: Amende

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA: Fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, constituída por dois postos de trabalho que servirão de base para utilização de qualquer um dos kits disponíveis. Com autotransformador de 5KVA 50/60 Hz, uma régua para entrada dos cabos de alimentação, uma tomada (220 V, 250 W) para ligação de cargas auxiliares, um disjuntor para proteção termomagnética e um disjuntor diferencial. Chave e um botão de parada em emergência. Características técnicas: - Tensão de Alimentação: 220, 380 ou 440 Vca (trifásico); - Classe de Tensão: 600 Vca; - Tensão de Comando: 220 Vca; - Frequência: 60 Hz. e Dimensões Aproximadas: A x L x P (1290 x 1050 x 500 mm) - (altura x Largura x Profundidade respectivamente) , para atender espaço físico dos laboratórios. KIT CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTORES CA: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Inversor de Frequência 01 x Potenciômetro de fio 5K, 02 x Resistores de fio 10R 5% 100 W; 01 x Resistor fixo 39R 300 W; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 03 x Fusíveis In=16 A; 01 x Placa para Simulação de Defeitos; 06 x Chaves Seletoras; 01 x Relé Protetor RPW-PTC. Características gerais do Inversor de Frequência: Tensão de rede 200-240 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 4,43 A., controle da velocidade do motor com compensação de escorregamento, controle da velocidade com ajuste automático às variações de carga da rede, controle vetorial de torque e vetorial, possuir IHM. Conexão USB e software de configuração. KIT CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA - SOFT-STARTER: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada principal , com as características do tem 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Chave Soft-Starter; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF.

Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF. Características gerais da chave Soft-Starter: Modelo Tensão de rede 220-575 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 10 A. Controle de torque, IHM destacável. Proteção do motor e do Software, compatível com as redes industriais. Entrada para PTC do motor, Software para programação e desenvolvimento de aplicação. Motor de indução trifásico 1,5 CV 220/380 V alto rendimento (plus) / carcaça AGF80L / 4 pólos / forma construtiva B3T / IP-55 / isolação classe F / sensor de temperatura tipo PTC / caixa de ligação com prensa cabos / cabos levados a bornes para pino banana / montado em base metálica. Kit de placas individuais e removíveis, fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 03 x Fusíveis In=2 A; 03 x Fusíveis In=4 A; 02 x Wattímetros Monofásicos; 01 x Cosifímetro Monofásico 220V / 2 A; 01 x Cosifímetro Trifásico 220V / 5 A; 02 x Amperímetros CC (0 a 0.3 A); 03 x Amperímetros CA (0.2 a 10 A); 01 x Voltímetro 0-15 Vcc; 01 x Voltímetro 0-300 Vca; 01 x Medidor de Energia Ativa; 01 x Frequencímetro; 01 x Potenciômetro com Lâmpada; 04 x Resistores de 56R 10 W; 04 x Resistores de 100R 10 W; 04 x Resistores de 150R 10 W; 03 x Resistores de 50R 200 W; 03 x Resistores de 100R 300 W; 03 x Indutores de 300mH; 03 x Capacitores de 5oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 10oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 30oF 380 V 60 Hz; 01 x Fonte Monofásica; 01 x Comutadora Voltimétrica; 01 x Placa para Interligação de Cabos.

10.335.819/0001-63 METTA COMERCIO ATACADISTA LTDA ME

Marca: WEG

Fabricante: WEG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA: Fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, constituída por dois postos de trabalho que servirão de base para utilização de qualquer um dos kits disponíveis. Com autotransformador de 5KVA 50/60 Hz, uma régua para entrada dos cabos de alimentação, uma tomada (220 V, 250 W) para ligação de cargas auxiliares, um disjuntor para proteção termomagnética e um disjuntor diferencial. Chave e um botão de parada em emergência. Características técnicas: - Tensão de Alimentação: 220, 380 ou 440 Vca (trifásico); - Classe de Tensão: 600 Vca; - Tensão de Comando: 220 Vca; - Frequência: 60 Hz. e Dimensões Aproximadas: A x L x P (1290 x 1050 x 500 mm) - (altura x Largura x Profundidade respectivamente) , para atender espaço físico dos laboratórios. >>> KIT CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTORES CA: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Inversor de Frequência 01 x Potenciômetro de fio 5K, 02 x Resistores de fio 10R 5% 100 W; 01 x Resistor fixo 39R 300 W; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 03 x Fusíveis In=16 A; 01 x Placa para Simulação de Defeitos; 06 x Chaves Seletoras; 01 x Relé Protetor RPW-PTC. Características gerais do Inversor de Frequência: Tensão de rede 200-240 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 4,43 A., controle da velocidade do motor com compensação de escorregamento, controle da velocidade com ajuste automático às variações de carga da rede, controle vetorial de torque e vetorial, possuir IHM. Conexão USB e software de configuração. >>> KIT CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA – SOFT-STARTER: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada principal , com as características do tem 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Chave Soft-Starter; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz, ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF. Características gerais da chave Soft-Starter: Modelo Tensão de rede 220-575 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 10 A. Controle de torque, IHM destacável. Proteção do motor e do Software, compatível com as redes industriais. Entrada para PTC do motor, Software para programação e desenvolvimento de aplicação. >>> Motor de indução trifásico 1,5 CV 220/380 V alto rendimento (plus) / carcaça AGF80L / 4 pólos / forma construtiva B3T / IP-55 / isolação classe F / sensor de temperatura tipo PTC / caixa de ligação com prensa cabos / cabos levados a bornes para pino banana / montado em base metálica.>>>Kit de placas individuais e removíveis, fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 03 x Fusíveis In=2 A; 03 x Fusíveis In=4 A; 02 x Wattímetros Monofásicos; 01 x Cosifímetro Monofásico 220V / 2 A; 01 x Cosifímetro Trifásico 220V / 5 A; 02 x Amperímetros CC (0 a 0.3 A); 03 x Amperímetros CA (0.2 a 10 A); 01 x Voltímetro 0-15 Vcc; 01 x Voltímetro 0-300 Vca; 01 x Medidor de Energia Ativa; 01 x Frequencímetro; 01 x Potenciômetro com Lâmpada; 04 x Resistores de 56R 10 W; 04 x Resistores de 100R 10 W; 04 x Resistores de 150R 10 W; 03 x Resistores de 50R 200 W; 03 x Resistores de 100R 300 W; 03 x Indutores de 300mH; 03 x Capacitores de 5oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 10oF 400 V 50/60 Hz; 03 x Capacitores de 30oF 380 V 60 Hz; 01 x Fonte Monofásica; 01 x Comutadora Voltimétrica; 01 x Placa para Interligação de Cabos.

00.853.654/0001-68 COFIPEL COMERCIO E ATACADISTA LTDA

Marca: weg

Fabricante: weg

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA PRINCIPAL DIDÁTICA: Fabricada em estrutura de alumínio pintada com tinta específica para este material, constituída por dois postos de trabalho que servirão de base para utilização de qualquer um dos kits disponíveis. Com autotransformador de 5KVA 50/60 Hz, uma régua para entrada dos cabos de alimentação, uma tomada (220 V, 250 W) para ligação de cargas auxiliares, um disjuntor para proteção termomagnética e um disjuntor diferencial. Chave e um botão de parada em emergência. Características técnicas: - Tensão de Alimentação: 220, 380 ou 440 Vca (trifásico); - Classe de Tensão: 600 Vca; - Tensão de Comando: 220 Vca; - Frequência: 60 Hz. e Dimensões Aproximadas: A x L x P (1290 x 1050 x 500 mm) - (altura x Largura x Profundidade respectivamente) , para atender espaço físico dos laboratórios. KIT CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTORES CA: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada com as características do item 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Inversor de Frequência 01 x Potenciômetro de fio 5K, 02 x Resistores de fio 10R 5% 100 W; 01 x Resistor fixo 39R 300 W; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 03 x Fusíveis In=16 A; 01 x Placa para Simulação de Defeitos; 06 x Chaves Seletoras; 01 x Relé Protetor RPW-PTC. Características gerais do Inversor de Frequência: Tensão de rede 200-240 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 4,43 A., controle da velocidade do motor com compensação de escorregamento, controle da velocidade com ajuste automático às variações de carga da rede, controle vetorial de torque e vetorial, possuir IHM. Conexão USB e software de configuração. KIT CHAVE DE PARTIDA ESTÁTICA – SOFT-STARTER: Kit de placas individuais e removíveis, aptas a serem encaixadas na bancada principal , com as características do tem 1, compostas dos seguintes equipamentos: 01 x Chave Soft-Starter; 03 x Sinaleiros LED na cor Vermelha; 03 x Sinaleiros LED na cor Verde; 03 x Sinaleiros LED Incolor; 02 x Contatores Tripolares 220 V, 50/60 Hz, ; 06 x Chaves Seletoras 2NA+2NF. Características gerais da chave Soft-Starter: Modelo Tensão de rede 220-575 Vca; Frequência 50/60 Hz; Corrente 10 A. Controle de torque, IHM destacável. Proteção do motor e do Software, compatível com as redes industriais. Entrada para PTC do motor, Software para programação e desenvolvimento de aplicação. Motor de indução trifásico 1,5 CV 220/380 V alto rendimento (plus) / carcaça AGF80L / 4 pólos / forma construtiva B3T / IP-55 / isolação classe F / sensor de temperatura tipo PTC / caixa de ligação com prensa cabos / cabos levados a bornes para pino banana / montado em base metálica.

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

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 316.700,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:00:28:190
R\$ 310.500,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:00:28:190
R\$ 4.000.000,0000	00.853.654/0001-68	08/12/2010 10:00:28:207
R\$ 3.000.000,0000	10.335.819/0001-63	08/12/2010 10:00:28:207
R\$ 400.000,0000	09.312.196/0001-24	08/12/2010 10:00:28:207
R\$ 317.000,0000	12.084.970/0001-00	08/12/2010 10:00:28:207
R\$ 316.714,2200	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:00:28:207
R\$ 310.499,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:07:54:430
R\$ 700.000,0000	10.335.819/0001-63	08/12/2010 10:09:52:773
R\$ 310.000,0000	12.084.970/0001-00	08/12/2010 10:11:55:940
R\$ 309.999,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:12:56:253
R\$ 308.999,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:13:39:330
R\$ 300.000,0000	12.084.970/0001-00	08/12/2010 10:13:51:440
R\$ 309.989,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:13:52:813
R\$ 308.998,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:13:56:813
R\$ 299.999,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:14:08:563
R\$ 299.900,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:14:16:127
R\$ 299.999,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:14:16:940
R\$ 299.890,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:14:30:593
R\$ 284.050,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:14:37:453
R\$ 299.870,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:14:44:377
R\$ 299.885,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:14:50:377
R\$ 280.000,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:14:57:470
R\$ 284.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:15:11:593
R\$ 279.999,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:15:22:390
R\$ 275.980,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:15:34:670
R\$ 279.989,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:15:35:373
R\$ 275.900,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:15:47:843
R\$ 275.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:15:55:000
R\$ 275.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:16:01:343
R\$ 275.978,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:04:623
R\$ 275.390,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:16:11:700
R\$ 275.498,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:17:373
R\$ 275.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:16:19:060
R\$ 275.389,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:24:360
R\$ 275.349,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:16:24:593
R\$ 274.380,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:16:27:700
R\$ 275.388,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:32:420
R\$ 275.169,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:16:34:750
R\$ 275.199,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:38:920
R\$ 274.378,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:46:843
R\$ 274.300,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:16:48:513
R\$ 274.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:16:51:187
R\$ 274.350,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:16:54:907
R\$ 274.190,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:17:05:060
R\$ 274.150,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:17:06:467
R\$ 274.100,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:17:08:747
R\$ 273.890,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:17:16:247
R\$ 274.120,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:17:16:390
R\$ 273.750,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:17:30:263
R\$ 273.887,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:17:32:607
R\$ 273.800,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:17:41:623
R\$ 273.710,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:17:46:077
R\$ 272.900,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:17:50:373
R\$ 273.749,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:17:51:090
R\$ 273.659,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:18:18:637
R\$ 272.890,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:18:27:933
R\$ 272.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:18:32:387
R\$ 272.841,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:18:35:823
R\$ 272.489,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:18:46:857
R\$ 272.450,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:18:48:760

R\$ 272.300,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:18:52:323
R\$ 272.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:00:700
R\$ 272.190,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:19:05:213
R\$ 272.150,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:06:810
R\$ 272.256,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:19:11:573
R\$ 272.000,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:14:857
R\$ 272.120,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:19:21:527
R\$ 271.980,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:31:107
R\$ 271.850,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:19:36:653
R\$ 271.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:43:260
R\$ 271.700,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:19:49:980
R\$ 271.498,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:19:54:290
R\$ 271.350,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:19:54:790
R\$ 271.430,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:19:59:120
R\$ 271.000,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:02:963
R\$ 271.240,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:20:08:790
R\$ 270.950,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:20:18:480
R\$ 270.950,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:20:743
R\$ 270.860,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:20:25:230
R\$ 270.900,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:26:870
R\$ 270.899,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:20:33:040
R\$ 270.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:33:993
R\$ 270.830,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:20:42:917
R\$ 270.750,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:43:557
R\$ 270.798,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:20:47:447
R\$ 270.650,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:51:480
R\$ 270.710,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:20:52:197
R\$ 270.750,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:20:54:930
R\$ 270.590,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:20:59:697
R\$ 270.380,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:21:02:430
R\$ 270.250,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:07:713
R\$ 270.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:14:010
R\$ 270.300,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:21:14:243
R\$ 270.150,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:23:307
R\$ 270.150,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:21:23:930
R\$ 270.160,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:21:24:290
R\$ 269.999,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:30:010
R\$ 270.050,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:21:32:743
R\$ 269.990,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:37:447
R\$ 270.120,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:21:38:977
R\$ 269.590,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:21:44:260
R\$ 269.750,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:45:773
R\$ 269.400,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:21:54:040
R\$ 269.980,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:21:56:790
R\$ 269.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:22:00:743
R\$ 268.900,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:22:02:837
R\$ 269.578,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:22:04:900
R\$ 268.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:22:10:210
R\$ 268.898,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:22:16:867
R\$ 267.999,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:22:22:837
R\$ 267.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:22:28:460
R\$ 268.488,9900	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:22:35:693
R\$ 265.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:22:36:337
R\$ 264.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:22:40:837
R\$ 267.989,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:22:45:383
R\$ 264.600,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:22:49:023
R\$ 264.700,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:22:56:117
R\$ 263.900,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:02:240
R\$ 264.200,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:02:523
R\$ 263.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:10:943
R\$ 264.750,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:23:14:443

R\$ 263.810,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:19:507
R\$ 263.450,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:23:22:897
R\$ 263.300,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:27:443
R\$ 263.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:28:397
R\$ 262.750,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:36:523
R\$ 262.900,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:39:100
R\$ 262.450,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:43:180
R\$ 262.950,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:23:44:897
R\$ 262.400,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:48:727
R\$ 262.000,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:23:53:147
R\$ 262.350,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:23:54:367
R\$ 261.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:23:59:193
R\$ 260.900,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:05:910
R\$ 261.850,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:24:06:693
R\$ 259.999,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:24:11:897
R\$ 260.750,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:24:15:037
R\$ 260.850,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:15:287
R\$ 259.500,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:24:23:053
R\$ 259.850,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:24:23:240
R\$ 259.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:23:443
R\$ 258.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:30:160
R\$ 259.200,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:24:35:507
R\$ 258.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:38:363
R\$ 259.100,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:24:39:130
R\$ 258.450,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:24:44:910
R\$ 257.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:24:49:850
R\$ 258.300,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:24:54:833
R\$ 256.500,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:25:01:020
R\$ 256.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:25:01:850
R\$ 256.850,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:25:03:067
R\$ 255.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:25:11:130
R\$ 255.800,0000	01.403.192/0001-40	08/12/2010 10:25:14:910
R\$ 255.000,0000	03.186.399/0001-35	08/12/2010 10:25:15:880
R\$ 254.800,0000	09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:25:19:270

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

Evento	Data	Observações
Aberto	08/12/2010 10:06:40	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/12/2010 10:09:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/12/2010 10:14:45.
Encerrado	08/12/2010 10:25:22	Item encerrado
Aceite	09/12/2010 17:04:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS, CNPJ/CPF: 09.242.037/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 254.800,0000 e com valor negociado a R\$ 254.000,0000. Motivo: Melhor valor negociado.
Habilitado	13/12/2010 11:28:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - CNPJ/CPF: 09.242.037/0001-09

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

	Data	Mensagem
Pregoeiro	08/12/2010 10:00:48	Bom dia Srs. fornecedores.
Pregoeiro	08/12/2010 10:01:29	Pregoeiro Antonio Sá operando o presente pregão.
Pregoeiro	08/12/2010 10:01:54	Aguardem enquanto analisamos as propostas.
Pregoeiro	08/12/2010 10:07:19	Srs. Fornecedores item aberto. Ofertem seus melhores lances.
Pregoeiro	08/12/2010	Dentro de instantes entraremos em tempo de iminência.

10:09:02

Sistema	08/12/2010 10:09:46	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:14 de 08/12/2010, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	08/12/2010 10:25:22	Srs. Fornecedores, após o encerramento do(s) item(s), será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	08/12/2010 10:28:35	Srs. Fornecedores aguardem enquanto analisamos as propostas.
Pregoeiro	08/12/2010 10:28:56	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Bom dia.
Pregoeiro	08/12/2010 10:37:03	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor favor enviar catálogo por e-mail ou link para que possamos verificar a descrição detalhada do objeto.
Pregoeiro	08/12/2010 10:39:36	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - No aguardo.
Pregoeiro	08/12/2010 10:46:34	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - No aguardo.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 10:50:12	Bom Dia Sr. pregoeiro estamos verificando.
Pregoeiro	08/12/2010 11:01:18	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor, por meio de consulta ao SICAF verificamos que seus índices estão abaixo do solicitado no item 25 do edital. Favor verificar o item 26 relativo à comprovação de 10% do capital mínimo relativo ao valor do contrato. Favor enviar balanço patrimonial.
Pregoeiro	08/12/2010 11:02:41	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - No aguardo.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 11:05:02	ok estamos enviando
09.242.037/0001-09	08/12/2010 11:14:28	Enviado via e-mail balanço patrimonial.
Pregoeiro	08/12/2010 11:17:44	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor estamos verificando os documentos enviados via e-mail. Ainda aguardamos o catálogo ou um link. o fabricante ja esta verificando os catalogos assim que possível encaminhamos para os Sr.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 11:24:02	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor favor enviar documentação de habilitação conforme seção VI do edital por fax ou e-mail.
Pregoeiro	08/12/2010 11:27:25	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - No Aguardo.
Pregoeiro	08/12/2010 11:35:24	ok estamos encaminhando documentação
09.242.037/0001-09	08/12/2010 11:37:01	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Favor enviar Declarações conforme edital.
Pregoeiro	08/12/2010 12:27:11	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - .
Pregoeiro	08/12/2010 12:48:10	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor confirma o envio dos materiais de acordo com edital?
Pregoeiro	08/12/2010 12:52:51	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor desejamos relação dos compromissos assumidos que importem diminuição da capacidade operativa conforme a lei 8.666/93 Art 31 III parágrafo 3º
Pregoeiro	08/12/2010 12:58:49	Confirmamos o envio de materiais de acordo com edital.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 13:06:02	Declarações conforme edital e documentação enviado via e-mail.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 13:27:08	Sr pregoeiro catalogo enviado via e-mail.
09.242.037/0001-09	08/12/2010 14:26:53	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Recebida.
Pregoeiro	08/12/2010 15:00:46	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. fornecedor, desejamos negociar. Qual seu melhor preço?
Pregoeiro	08/12/2010 15:03:58	So um mom por favor
09.242.037/0001-09	08/12/2010 15:25:57	o Sr. tem algum valor de referencia?
09.242.037/0001-09	08/12/2010 15:27:18	Sr pregoeiro verifiquei no edital ja apresenta o valor de referencia e ja esta abaixo podemos oferecer R\$ 254.000,00
09.242.037/0001-09	08/12/2010 15:33:21	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Esse é seu melhor preço?
Pregoeiro	08/12/2010 15:35:25	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - O Sr. poderia baixar no kit chave de partida estática-soft-starter.
Pregoeiro	08/12/2010 15:38:54	so um mom
09.242.037/0001-09	08/12/2010 15:39:59	Esse itens não tenho como abaixarja esta no nosso limite.
09.242.037/0001-	08/12/2010	

09	15:43:21	
Pregoeiro	08/12/2010 15:49:55	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Está bem. 254.000,00 então..
Pregoeiro	08/12/2010 15:51:40	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Sr. Fornecedor desejamos relação dos compromissos assumidos que importem diminuição da capacidade operativa conforme a lei 8.666/93 Art 31 III parágrafo 3º.
Pregoeiro	08/12/2010 15:54:34	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Aguarde enquanto analisamos documentação.
Pregoeiro	13/12/2010 11:25:06	Para L.B.BEZERRA-COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS - Bom dia Sr. Fornecedor favor enviar originais por sedex. Obrigado.
Sistema	13/12/2010 11:28:45	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os ítems/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	13/12/2010 11:29:07	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/12/2010 às 12:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	13/12/2010 11:28:45	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	13/12/2010 11:29:07	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/12/2010 às 12:00:00.

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 12:04 horas do dia 13 de dezembro de 2010, 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

RICARDO MAIA COSTA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

