


**CONSULTA ATA DE PREGÃO**

389320.262014.4074.4561.466756822.679



Conselho Federal de Enfermagem

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00026/2014**

Às 09:02 horas do dia 30 de julho de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Cofen 991/2013 de 04/11/2013, 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 032/2014, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00026/2014. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de 2 (dois) nobreaks, incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme discriminado no Termo de Referência Anexo I.. 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:** SUPORTE / NOBREAK

**Descrição Complementar:** Aquisição de 2 (dois) nobreaks, incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme especificações e condições estabelecidas neste termo de referência. As características técnicas mínimas para o fornecimento são as seguintes: 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; e demais características presentes no Termo de Referência.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 7.519,9600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, pelo melhor lance de R\$ 7.950,0000 e com valor negociado a R\$ 7.510,0000 .

### Histórico

**Item: 1 - SUPORTE / NOBREAK****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
03.182.153/0001-95	MB COMERCIAL ELETRO-ELETRONICO LTDA	Não	Não	2	R\$ 4.900,0000	R\$ 9.800,0000	29/07/2014 15:58:46

**Marca:** NHS LASER SENOIDAL**Fabricante:** NHS LASER SENOIDAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dados técnicos: Potência:3,5Kva/2450W Entrada: Bivolt - FNT Saída: 115V ou 220V - FNT (selecionável) Autonomia de 15 minutos Expansão para bateria externa Dimensões: (AltxLargxProf)mm 498x210x620 Peso: 71Kg Principais características: - Nobreak controlado por DSP (Processador Digital de Sinais); - Forma de onda senoidal pura e com controle digital; - Tecnologia de componentes SMD na montagem da placa; - Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento; - Sinalização visual com todas as condições do equipamento, da bateria e da rede elétrica; - Comutação livre de transístrios pois rede e inversor são perfeitamente sincronizados (PLL); - Função TRUE RMS com melhor qualidade na regulação de saída; - Distorção harmônica menor que 1%; - Baterias seladas tipo VRLA internas de primeira linha e à prova de vazamento; - Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado garantindo maior tempo de vida útil; - Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída que avisa quando a bateria precisa ser substituída; - Corrente de carga da bateria com controle digital nos estágios de carga, equalização e flutuação; - DC Start - pode ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica com bateria carregada; - Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal com precisão melhor que 10 HZ; - Permite ser utilizado com grupo gerador devido a sua ampla faixa de frequência na entrada (47-63Hz); - Frequência de saída do nobreak de acordo com a frequência da rede elétrica; - Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental; - Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do nobreak; - Oito tomadas na

saída; - Modelo bivolt automático na entrada; - Tensão de saída nominal padrão 120V, permitindo configurar para saída 220V através de seleção interna; - Comunicação serial padrão Rs232; - Proteção telefônica padrão RJ11; - Software de monitoração com medidas da tensão de entrada e saída, tensão das baterias, potência consumida, desligamento remoto e estado geral do nobreak, monitoração e armazenamento contínuo das medidas de tensão, potência e estado geral com arquivamento e visualização gráfica; - Comunicação SNMP (opcional) para visualização remota dos parâmetros do nobreak

09.388.567/0001-51 SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME

**Marca:** NHS LASER 3500

**Fabricante:** NHS LASER 3500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aquisição de 2 (dois) nobreaks, incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme especificações e condições estabelecidas neste termo de referência. As características técnicas mínimas para o fornecimento são as seguintes: 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; e demais características presentes no Termo de Referência. MODELO KNBE 3000SE

94.277.084/0001-59 SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP

**Marca:** KVA

**Fabricante:** SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; e demais características presentes no Termo de Referência. MODELO KNBE 3000SE

12.215.178/0001-39 VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP

**Marca:** VLP

**Fabricante:** VLP Indústria Eletrônica Ltda

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; 3.15 Proteções: Caso não haja carga ligada na saída e o nobreak estiver em inversor (ausência de rede elétrica por aproximadamente 1 hora) deverá haver o desligamento automático. Proteção contra descarga total de bateria; 3.16 Interface de comunicação: conector 9 pinos RS 232; Modelo: VSI3500

15.282.550/0001-18 SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIALIS E SERVICOS

**Marca:** NHS

**Fabricante:** NHS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** No-Break Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; Potência de pico nominal mínima: 2600W; Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; Baterias seladas incluídas; Borneira de entrada; Borneira de saída; Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; Forma de onda: Senoidal; Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; Proteções: Caso não haja carga ligada na saída e o nobreak estiver em inversor (ausência de rede elétrica por aproximadamente 1 hora) deverá haver o desligamento automático. Proteção contra descarga total de bateria; Interface de comunicação: conector 9 pinos RS 232; Marca: NHS, modelo: Nobreak Laser Senoidal (GII 3500VA/10b.7Ah/RS232)

00.258.170/0001-70 FLEXPRINT TECNOLOGIA E SUPRIMENTOS LTDA - EPP

**Marca:** LOGMASTER

**Fabricante:** LOGMASTER

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aquisição de 2 (dois) nobreaks, incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme especificações e condições estabelecidas neste termo de referência. As características técnicas mínimas para o fornecimento são as seguintes: 3.1 Tensão nominal de

entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; e demais características presentes no Termo de Referência. Modelo: NB G3 2104 BC-15 com baterias internas.

08.970.787/0001-26	UNIVERSO DA SEGURANCA COMERCIO E SERVICOS - EIRELI - ME	Sim	Sim	2	R\$ 15.000,0000	R\$ 30.000,0000	30/07/2014 08:23:59
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TS SHARA

**Fabricante:** TS SHARA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** As características técnicas mínimas para o fornecimento são as seguintes: 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção; 3.15 Proteções: Caso não haja carga ligada na saída e o nobreak estiver em inversor (ausência de rede elétrica por aproximadamente 1 hora) deverá haver o desligamento automático. Proteção contra descarga total de bateria; 3.16 Interface de comunicação: conector 9 pinos RS 232; 3.17 A contratada deverá instalar os nobreaks, ou seja, colocar em plena operação, bem como, fornecer sem custo para o Cofen todos os materiais necessários para o seu funcionamento, utilizando para isto materiais de primeira qualidade; 3.18 Fazem parte desta especificação técnica, no que forem aplicáveis, as normas dos fabricantes, do INMETRO; as disposições legais da União e do Governo do Distrito Federal; as normas internacionais consagradas, na falta das normas da ABNT; bem como as normas pertinentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

18.563.457/0001-70	TROGON COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 15.000,0000	R\$ 30.000,0000	30/07/2014 08:34:53
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** NHS

**Fabricante:** NHS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** nobreaks, MARCA NHS GII incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme especificações e condições estabelecidas neste termo de referência. As características técnicas mínimas para o fornecimento são as seguintes: 3.1 Tensão nominal de entrada: Bivolt 120V/220V; 3.2 Tensão nominal de saída: Bivolt 120V/220V; 3.3 Potência de saída nominal contínua mínima: 3500VA/2450W; 3.4 Potência de pico nominal mínima: 2600W; 3.5 Número mínimo de tomadas de saída no padrão NBR 14136:8; 3.6 Baterias seladas incluídas; 3.7 Borneira de entrada; 3.8 Borneira de saída; 3.9 Autonomia mínima para meia carga: 10 minutos; 3.10 Autonomia mínima para plena carga: 5 minutos; 3.11 Forma de onda: Senoidal; 3.12 Tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms; 3.13 Sinalizações visuais: estado da rede, estado da bateria, potência consumida, potência excessiva, desligamento por proteção, inversor em operação e carga mínima; 3.14 Sinalizações auditivas: potência excessiva, inversor em operação, bateria mínima e desligamento por proteção

02.104.437/0001-09	AIE AUTOMACAO INDUSTRIAL E ELETRONICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 60.000,0000	R\$ 120.000,0000	29/07/2014 14:49:06
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

**Marca:** LACERDA

**Fabricante:** LACERDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fornecimento de 2 (dois) nobreaks, incluindo serviços de instalação e assistência técnica com garantia mínima, conforme discriminado no Termo de Referência Anexo I

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	00.258.170/0001-70	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 30.000,0000	08.970.787/0001-26	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 15.039,9200	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 10.000,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 10.000,0000	94.277.084/0001-59	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 10.000,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 9.800,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:03:18:450
R\$ 120.000,0000	02.104.437/0001-09	30/07/2014 09:03:18:453
R\$ 30.000,0000	18.563.457/0001-70	30/07/2014 09:03:18:453
R\$ 30.000,0000	02.104.437/0001-09	30/07/2014 09:16:07:160
R\$ 9.790,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:20:41:010
R\$ 9.780,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:25:01:067
R\$ 11.000,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:25:43:030
R\$ 12.000,0000	02.104.437/0001-09	30/07/2014 09:27:21:373

R\$ 9.700,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:28:54:583
R\$ 9.600,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:29:39:953
R\$ 18.584,0000	18.563.457/0001-70	30/07/2014 09:30:59:107
R\$ 9.599,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:30:59:590
R\$ 9.580,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:32:25:607
R\$ 9.544,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:32:33:927
R\$ 9.500,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:32:53:707
R\$ 9.540,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:33:00:033
R\$ 9.488,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:33:01:263
R\$ 9.485,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:33:26:110
R\$ 9.474,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:33:32:263
R\$ 9.480,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:33:37:903
R\$ 9.350,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:34:00:650
R\$ 9.200,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:34:04:050
R\$ 9.322,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:34:05:993
R\$ 8.999,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:34:29:093
R\$ 9.144,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:34:34:787
R\$ 8.900,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:34:39:243
R\$ 27.800,0000	00.258.170/0001-70	30/07/2014 09:34:49:700
R\$ 9.199,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:34:54:470
R\$ 8.788,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:35:00:490
R\$ 8.750,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:35:04:660
R\$ 8.700,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:35:07:763
R\$ 8.622,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:35:21:600
R\$ 8.550,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:35:40:927
R\$ 8.499,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:35:46:383
R\$ 8.899,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:35:51:057
R\$ 8.344,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:35:56:990
R\$ 8.370,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:36:02:083
R\$ 8.200,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:36:26:927
R\$ 8.177,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:36:33:503
R\$ 8.480,0000	03.182.153/0001-95	30/07/2014 09:36:40:890
R\$ 8.050,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:36:52:617
R\$ 8.042,0000	15.282.550/0001-18	30/07/2014 09:36:59:413
R\$ 8.099,0000	12.215.178/0001-39	30/07/2014 09:37:00:797
R\$ 7.950,0000	09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:37:14:327

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	30/07/2014 09:04:19	Item aberto.
Iminência de Encerramento	30/07/2014 09:17:43	Batida iminente. Data/hora iminência: 30/07/2014 09:32:43.
Encerrado	30/07/2014 09:37:14	Item encerrado
Aceite	30/07/2014 10:01:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 7.950,0000 e com valor negociado a R\$ 7.510,0000. Motivo: Valor negociado conforme registro no chat.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/07/2014 10:04:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/07/2014 10:48:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51.
Habilitado	30/07/2014 10:55:08	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 7.950,0000 e com valor negociado a R\$ 7.510,0000.

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

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Pregoeiro	30/07/2014 09:03:25	Bom dia, Srs. Licitantes!
Pregoeiro	30/07/2014 09:03:37	Estamos iniciando agora a sessão pública do Pregão Eletrônico nº 26/2014.
Pregoeiro	30/07/2014 09:03:47	Analisaremos as propostas encaminhadas e em seguida abriremos o item para lances!. Favor acompanhar as mensagens do sistema.
Pregoeiro	30/07/2014 09:04:26	Prezados, o item está aberto para lances. Façam suas ofertas!
Sistema	30/07/2014 09:17:43	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:32 de 30/07/2014, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	30/07/2014 09:18:38	Prezados, em breve o item entrará em encerramento aleatório. Fiquem atentos e façam suas ofertas! Lembramos que o valor máximo para contratação é aquele estimado, ou seja, R\$ 7.519,96.
Sistema	30/07/2014 09:37:15	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	30/07/2014 09:44:15	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - O representante da SHOW TECNOLOGIA está presente ao chat?
09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:45:29	sim Senhor Pregoeiro
Pregoeiro	30/07/2014 09:49:14	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Sr. Licitante, bom dia! Como o valor na etapa de lances está superior ao valor estimado, podemos negociar a redução de sua proposta? Conseguimos fechar por R\$ 7.000,00?
09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:53:54	Sr. pregoeiro estamos calculando o valor mínimo que poderíamos chegar.
Pregoeiro	30/07/2014 09:54:56	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Ok. No aguardo!
09.388.567/0001-51	30/07/2014 09:58:30	Sr. Pregoeiro, o menor valor que podemos chegar é R\$ 7.510,00, ficando assim abaixo da estimativa.
Pregoeiro	30/07/2014 10:00:24	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Ok. Grato.
Pregoeiro	30/07/2014 10:02:22	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Seguimos então para a habilitação.
Pregoeiro	30/07/2014 10:03:47	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Realizada a consulta do SICAF de sua empresa, verifica-se que a mesma apresenta situação devidamente regular, com exceção da CERTIDÃO NEGATIVA DISTRITAL. Assim, favor encaminhar esta certidão atualizada juntamente com a CNDT E O ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA.
Pregoeiro	30/07/2014 10:04:31	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Favor encaminhar também a proposta ajustada ao valor final. O envio dos documentos deve ser feito em arquivo único no prazo de 120 minutos através do Comprasnet.
Sistema	30/07/2014 10:04:55	Senhor fornecedor SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	30/07/2014 10:05:27	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Desculpe, o prazo é de 90 minutos na forma do item 15.1 do Edital.
09.388.567/0001-51	30/07/2014 10:07:26	Ciente Sr. Pregoeiro.
Sistema	30/07/2014 10:48:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 09.388.567/0001-51, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	30/07/2014 10:55:08	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	30/07/2014 10:55:23	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 30/07/2014 às 11:20:00.
Pregoeiro	30/07/2014 11:23:40	Para SHOW TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - ME - Prezado Licitante, não havendo intenção de recurso registrada na sessão, solicito que os originais ou cópias autenticadas dos documentos enviados pelo sistema sejam encaminhados à este pregoeiro no prazo de 3 dias, conforme Edital.
Pregoeiro	30/07/2014 11:23:52	Agradeço a participação de todos!

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo	30/07/2014 10:55:08	Abertura de prazo para intenção de recurso

Informado  
Fechamento de  
Prazo

30/07/2014  
10:55:23

Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 30/07/2014 às  
11:20:00.

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 11:23 horas do dia 30 de julho de 2014, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALEXANDRE TADEU DOS SANTOS BARREIRA

**Pregoeiro Oficial**

TEREZA SOUZA MENDES

**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)

