

## Pregão Eletrônico

200066.152017 .6678 .5100 .4231478000



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO  
PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE GOIAS

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00015/2017

Às 09:02 horas do dia 23 de outubro de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria PR/GO nº 214/2017 de 20/06/2017, 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 11800002409/2017, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00015/2017. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.. 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:** ESTABILIZADOR TENSÃO  
**Descrição Complementar:** Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.  
**Tratamento Diferenciado:** -  
**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não  
**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não  
**Quantidade:** 1  
**Valor estimado:** R\$ 103.488,4800  
**Unidade de fornecimento:** unidade  
**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000 .

#### Histórico

#### Item: 1 - ESTABILIZADOR TENSÃO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.429.640/0001-11	RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANÇADA LTDA <b>Marca:</b> RTA <b>Fabricante:</b> RTA <b>Modelo / Versão:</b> BRT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital. Declaramos que estamos em total conformidade com o edital e seus anexos.	Não	Não	1	R\$ 101.600,0000	R\$ 101.600,0000	20/10/2017 17:33:10
28.467.296/0001-74	PAWTEC BRASIL EIRELI - ME <b>Marca:</b> TSSHARA <b>Fabricante:</b> TSSHARA <b>Modelo / Versão:</b> 50KVA	Sim	Sim	1	R\$ 102.420,3400	R\$ 102.420,3400	23/10/2017 08:17:06

	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.															
24.951.670/0001-51	SERVICE ENERGIA LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 103.400,0000	R\$ 103.400,0000	22/10/2017	23:21:09								
														<b>Marca:</b> APC		
														<b>Fabricante:</b> APC		
														<b>Modelo / Versão:</b> APC		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo		
03.182.153/0001-95	MB COMERCIAL ELETRO ELETRONICO EIRELI	Não	Não	1	R\$ 103.400,0000	R\$ 103.400,0000	23/10/2017	08:30:53								
														<b>Marca:</b> SENUS PHD		
														<b>Fabricante:</b> PHD		
														<b>Modelo / Versão:</b> SENUS		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak de 60kVA em gabinete modular expansível até 100kVA; Sistema "Hot-plug" e "Hot-Swap" de acrescimento ou desligamento de módulos; Módulos de potencia em formato rack 19", altura 3U; Potencia de 20 kVA, 30 Kva, 40 ou 50 kVA por modulo; Gabinetes para cinco, oito, dez ou treze modulos; Possui fator de potencia de saída de 0,9 ou 1; Possui tecnologia On Line Dupla Conversao true on-line VFI (saída independente da tensao e frequência de entrada conforme classificacao 01 da norma EN 62040-3:2001), com operacao em alta frequencia, com alto fator de potencia de entrada de &#8805; 0,99 (PFC Technology); Cada modulo possui retificador / carregador de baterias, inversor, chave estatica, bypass, display LCD, disjuntor individual de protecao (20 kVA e 30 kVA), comando e controles microprocessados individuais descentralizados dentro de uma mesma unidade e sistema "plug-in"; Possui Retificador com as seguintes caracteristicas. Alto rendimento e fator de potencia na entrada >0,99 com IGBT's; Partida em rampa, sem picos "in rush"; Executa a função de retificar a tensão de rede para alimentar a entrada do inversor e carregar as baterias simultaneamente; Apresenta capacidade para alimentar o sistema de carga de baterias, mesmo com o no-break suprindo a carga nominal na saída; O controle e supervisao desta unidade e microprocessado DSP; Tem as seguintes protecoes: Sobretensão DC; Subtensão DC; Proteção Contra Surtos de Tensão na Entrada; Sobretensão AC; Subtensão AC; Curto Circuito na Saída. Possui Carregador de Baterias, com controle e supervisão microprocessados, com as seguintes caracteristicas: Tempo padrão de carregamento de 10 vezes a autonomia. Nao permite o acrescimento de carregador auxiliar para reducao de tempo, pois podera danificar as baterias; Permite ajuste de parametros para varios tipos de baterias e quantidades atraves do display LCD; Possui Inversor com as seguintes caracteristicas: Inverte a tensao fornecida pelo retificador ou pela bateria, gerando uma forma de onda senoidal pura. Rendimento > 0,95 (0,98 ECOMODE) e fator de potencia de saída de 1,0 por IGBT's Opera em toda a faixa de tensão de saída do retificador, do carregador ou das baterias, mantendo suas caracteristicas de saída em relação a capacidade, distorção o harmonica e regulação. Tem as seguintes protecoes: Sobretensão na Entrada; Subtensão na Entrada; Sobrecarga na Saída 125% por 10', 150% por 1', 153% por 16 ciclos, apos transfere para o by-pass; Saída Fora de Especificação Permite um ajuste de tensão em ate 5% em relacao a tensão nominal, compensando perdas no circuito de distribuição que vão variar de acordo com as distancias e demandas do sistema utilitário. Utiliza transistores tipo IGBT, e frequência de chaveamento superior a 20 KHz. Possui LED's para as seguintes informacoes: Possui Alarmes; Possui Conjunto de Baterias; Possui Interfaces; Possui Software de Gerenciamento via interfaces; Cada modulo possui display de cristal liquido - LCD; Painel TOUCH SCREEN externo em portugues com as seguintes funcionalidades: Operação via senha de acesso; Tensão de saída por fase; Corrente de saída por fase; Frequência de saída; Status de cada modulo de potencia; Operacao via by-pass;		
03.073.519/0001-98	PROTECLINE PROTECOES LINEARES LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 103.488,0000	R\$ 103.488,0000	16/10/2017	16:45:00								
														<b>Marca:</b> 50 KVA MODULAR		
														<b>Fabricante:</b> DELTA NHPLUS DELTA		
														<b>Modelo / Versão:</b> NHPLUS DELTA MODULAR ATE 100KVA		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.		
11.169.201/0001-33	FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 103.488,0000	R\$ 103.488,0000	23/10/2017	08:57:16								
														<b>Marca:</b> FRANDOR		
														<b>Fabricante:</b> MAKELSAN		
														<b>Modelo / Versão:</b> PM MODULAR		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA UPS MODULAR COM 3 MÓDULOS DE 20kVA + 1 MÓDULO 20kVA, CONFORME EDITAL.		
04.768.702/0001-70	ENGENMIL - ENGENHARIA, EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INST	Não	Não	1	R\$ 104.000,0000	R\$ 104.000,0000	20/10/2017	16:54:13								
														<b>Marca:</b> Conforme Edital		
														<b>Fabricante:</b> Conforme Edital		
														<b>Modelo / Versão:</b> Conforme Edital		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.		
03.911.570/0001-21	DELTA GREENTECH (BRASIL) SA	Não	Não	1	R\$ 150.000,0000	R\$ 150.000,0000	20/10/2017	17:56:34								
														<b>Marca:</b> DELTA		
														<b>Fabricante:</b> DELTA		
														<b>Modelo / Versão:</b> NH PLUS		
														<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak Modular		

15.838.111/0001-49	MARYLEIDE FONSECA ALMEIDA EIRELI - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 150.000,0000	R\$ 150.000,0000	22/10/2017 16:47:06
<p><b>Marca:</b> Emerson  <b>Fabricante:</b> Emerson  <b>Modelo / Versão:</b> 50kva  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak modular, com potência de 50KVA (N+1), expansível até 100KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 50KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída a 380/220Vac (3F + N + T), rendimento mínimo de 95%, fator de potência de saída mínimo de a 0,99, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.</p>							
52.618.139/0030-31	GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	1	R\$ 160.000,0000	R\$ 160.000,0000	20/10/2017 17:12:50
<p><b>Marca:</b> SMS  <b>Fabricante:</b> GL ELETRO ELETRONICOS LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> ARCHIMOD 120 KVA TRI HE COMPLETO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak ARCHIMOD 120 KVA TRI HE COMPLETO com características gerais: a) Potência inicial de 50KVA e redundância de 1 módulo de 10kVA, montados em um único Gabinete Modular conectados em Paralelismo Vertical perfazendo um único conjunto N+1; b) Máxima potência por módulo vertical de 20kVA desde que permita a redundância com um módulo (N+1), considerando carga de 50KVA; c) Gabinete com capacidade para até 100 kVA; d) O gabinete deverá ser autosuportado, estruturalmente reforçado, possuir alça para transporte e/ou içamento através de cinta; e) Possuir gabinete em chapa de aço tratada contra corrosão, pintada, com placas removíveis para acesso interno, com pintura epóxi, grau de proteção IP 20 ou superior, com ventilação mecânica; f) Cada módulo deverá ter tecnologia hot-swap e possuir: retificador, carregador de baterias, inversor, chave estática, by pass e display LCD; g) Para facilidade de manutenção, ampliação e tolerância às falhas, os conversores de potência do sistema deverão ser projetados como módulos extraíveis, podendo ser removidos ou inseridos pela parte frontal do UPS em operação ("Hot-Swap"). h) A remoção de um dos módulos, seja para manutenção preventiva ou corretiva, poderá ser efetuada com a UPS em plena operação (Hot-Swap), desde que respeitada a condição de redundância. i) Limite de corrente do retificador ajustado automaticamente; j) Filtro de entrada para operação com gerador; k) Retificador e Inversor com tecnologia IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor); Detalhes da entrada: a) Configuração Trifásica (3FNT); b) Tensão de Entrada 380/220V 3FNT; c) Variação de tensão de entrada admissível -15% / +15% a 100% de carga; d) Distorção Harmônica de corrente na entrada +/-3% THDi para 100% de carga não linear; e) Fator de Potência Mínimo: 0,99 para quaisquer níveis de carga na saída e sem a utilização de filtros adicionais. f) Frequência configurável de 60Hz; g) Retificador: IGBT – partida suave: deverá ser linear de 0 a 100% da corrente nominal sem picos de "in rush" h) 0 a 100% da corrente nominal sem picos de "in rush" i) Detalhes da saída: a) Potência de saída: 50KVA + 1 módulo de 10kVA (redundante) em um mesmo gabinete com módulos verticais conectados em Paralelismo Ativo vertical (N+1); b) Configuração: Trifásica (3FNT); c) Tensão de saída: 380/220V (3FNT); d) Frequência: 60 Hz; e) Variação Máxima da Frequência: +/- 0,1Hz; f) Fator de crista: 3:1; g) Rendimento global mínimo: 95%; h) Fator de Potência Mínimo: 0,99; i) Distorção Harmônica Total da tensão (THDv): &lt; 1,5%; j) Sobrecarga Suportável: até 125% por 10 minutos. l) Desbalanceamento de carga permissível de até 100%. m) Tempo de Transferência na falta ou retorno da rede: Zero – On Line; Detalhes da eficiência: a) Eficiência mínima no modo on-line 95%; b) Eficiência mínima no modo econômico de 97%; Detalhes do by-pass Estático: a) O equipamento deverá ser dotado de By-pass Automático através de Chave Estática; b) A transferência da carga para o By Pass Automático não deverá interromper o funcionamento das cargas e deverá prever a transferências no mínimo para as seguintes situações: sobrecarga, sobretemperatura e falha no funcionamento do inversor; c) Dispositivo de transferência dimensionado para a potência total de cada módulo de forma individual; d) Não se admitirá utilização de by-pass estático único para todos os módulos. Detalhes do by-pass Manual: a) O equipamento deverá ser dotado de By-Manual; b) A transferência da carga para o By Pass Manual ou de Manutenção não deverá interromper o funcionamento das cargas; c) Deverá ser dotado de entrada Dual para receber alimentação de outra fonte alternativa; d) Dispositivo de transferência dimensionado para a potência total do Gabinete Detalhes da proteção do sistema: a) Proteção contra Sobre-tensão CC, Subtensão CC e Sobrecarga CC; b) Proteção contra Tensão de Entrada e Saída: Sobre-tensão CA e Subtensão CA; c) Proteção na Corrente de Entrada: Limitação eletrônica da corrente de entrada do retificador; d) Proteção na Corrente de saída contra Curto-circuito de saída e sobrecarga e) Proteção na Tensão do Inversor contra Subtensão e sobre-tensão para o inversor; f) Proteção contra sobretemperatura no Retificador e Inversor; g) Botão de desligamento de emergência. Detalhes do Retificador: a) Tecnologia do retificador por IGBT's; b) Fator de Potência mínimo: 0,99; c) THDi: &lt; 3%; d) Possuir teste de bateria automático via display e software</p>							
05.466.285/0001-74	LEISTUNG INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE SISTEMAS DE E	Não	Não	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	20/10/2017 16:31:37
<p><b>Marca:</b> Leistung  <b>Fabricante:</b> Leistung  <b>Modelo / Versão:</b> 3G ST-120  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Fornecimento de UPS Modular, com potência de 80KVA (60+20kVA), expansível até 120KVA, online (Dupla conversão), de modo, que mesmo que 1 módulo apresente pane, continue operando com potência de 60KVA, Módulos Hot Swap, entrada e saída 380/220V (3F+N+T), rendimento de 95%, fator de potência de saída 1, sem ponto único de falha, conforme detalhado em memorial descritivo; Incluso Startup, vistoria, treinamento e garantia de 12 meses, conforme características e especificações constantes do Anexo I do Edital.</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	05.466.285/0001-74	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 160.000,0000	52.618.139/0030-31	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 150.000,0000	03.911.570/0001-21	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 150.000,0000	15.838.111/0001-49	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 104.000,0000	04.768.702/0001-70	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 103.488,0000	03.073.519/0001-98	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 103.488,0000	11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 103.400,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 103.400,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 102.420,3400	28.467.296/0001-74	23/10/2017 09:02:14:937

R\$ 101.600,0000	00.429.640/0001-11	23/10/2017 09:02:14:937
R\$ 101.550,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:05:22:417
R\$ 101.500,0000	11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:05:30:480
R\$ 101.499,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:06:29:420
R\$ 101.498,0000	11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:07:20:503
R\$ 132.000,0000	52.618.139/0030-31	23/10/2017 09:07:38:723
R\$ 101.470,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:07:39:330
R\$ 149.000,0000	05.466.285/0001-74	23/10/2017 09:09:09:633
R\$ 101.465,0000	11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:09:37:857
R\$ 101.460,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:10:01:780
R\$ 101.500,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:10:40:313
R\$ 90.000,0000	11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:12:29:430
R\$ 101.200,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:16:18:977
R\$ 101.199,9900	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:16:52:633
R\$ 101.198,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:17:18:527
R\$ 101.167,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:17:40:077
R\$ 101.197,9900	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:18:22:830
R\$ 101.500,0000	03.911.570/0001-21	23/10/2017 09:18:40:813
R\$ 101.160,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:19:22:240
R\$ 101.158,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:20:20:743
R\$ 101.157,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:21:10:713
R\$ 101.147,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:21:48:590
R\$ 149.000,0000	15.838.111/0001-49	23/10/2017 09:23:31:257
R\$ 101.146,9900	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:25:59:047
R\$ 101.137,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:26:26:313
R\$ 101.136,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:27:13:317
R\$ 101.118,0000	24.951.670/0001-51	23/10/2017 09:27:50:540
R\$ 101.117,0000	03.182.153/0001-95	23/10/2017 09:28:28:290

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2017 09:04:19	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2017 09:08:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2017 09:13:20.
Encerrado	23/10/2017 09:28:39	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/10/2017 09:31:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/10/2017 10:12:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.
Aceite	25/10/2017 09:39:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000. Motivo: Proposta compatível com as exigências do edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2017 09:40:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2017 10:51:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2017 09:04:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/10/2017 09:38:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33.
Habilitado	26/10/2017 10:49:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33
Registro Intenção de Recurso	26/10/2017 10:57:38	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MB COMERCIAL ELETRO ELETRONICO EIRELI CNPJ/CPF: 03182153000195. Motivo: Bom dia Sr. Pregoeiro, a proposta não tem validade porque foi assinada por pessoa física não detentora de poderes para realizar tal ato exclusivo dos sócios: José Donizete Cané e/ou R
Registro Intenção de Recurso	26/10/2017 10:58:46	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LEISTUNG INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE SISTEMAS DE E CNPJ/CPF: 05466285000174. Motivo: Prezado pregoeiro, manifestamos intenção de recurso contra a habilitação da empresa 1º colocada e aceitação de seu eqto, pois a empresa deixou de comprovar o item 7.
Registro Intenção de Recurso	26/10/2017 11:02:06	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANCADA LTDA CNPJ/CPF: 00429640000111. Motivo: A RTA registra intenção de recurso pelo não atendimento as especificações técnicas exigidas no edital, como exemplo os itens 5.2.3/e, 5.2.3/i, item 5.2.3/1, item 5.2.5/c, item 5.2.6/c,
Intenção de Recurso Aceita	27/10/2017 08:37:05	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MB COMERCIAL ELETRO ELETRONICO EIRELI, CNPJ/CPF: 03182153000195. Motivo: Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.
Intenção de Recurso Aceita	27/10/2017 08:37:18	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LEISTUNG INDUSTRIA COMERCIO E SERVICOS DE SISTEMAS DE E, CNPJ/CPF: 05466285000174. Motivo: Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.
Intenção de Recurso Aceita	27/10/2017 08:37:24	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANCADA LTDA, CNPJ/CPF: 00429640000111. Motivo: Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
00.429.640/0001-11	26/10/2017 11:02	27/10/2017 08:37	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> A RTA registra intenção de recurso pelo não atendimento as especificações técnicas exigidas no edital, como exemplo os itens 5.2.3/e, 5.2.3/i, item 5.2.3/1, item 5.2.5/c, item 5.2.6/c, e demais não atendimento, que serão comprovados em recurso.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
05.466.285/0001-74	26/10/2017 10:58	27/10/2017 08:37	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Prezado pregoeiro, manifestamos intenção de recurso contra a habilitação da empresa 1º colocada e aceitação de seu eqto, pois a empresa deixou de comprovar o item 7.1.4 do edital e seus subitens, apresentou documento após solicitação inicial realizada, ou seja, incluiu novo documento em sua documentação, com data posterior ao da abertura da licitação, além do mais, apresentou CND vencidas e seu equipamento não atende ao item 5.2.5, alínea b) do anexo I e outros itens que detalharemos no recurso			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.182.153/0001-95	26/10/2017 10:57	27/10/2017 08:37	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Bom dia Sr. Pregoeiro, a proposta não tem validade porque foi assinada por pessoa física não detentora de poderes para realizar tal ato exclusivo dos sócios: José Donizete Cané e/ou Reginaldo Aparecido por ele nomeado com firma reconhecida em cartório. O item 7.1.4.1 do edital solicita apresentação de Atestado de Capacidade Técnica e constatamos que o mesmo não foi encaminhado pela licitante.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Aceito a intenção de recurso, comunicando a abertura do prazo de três dias, a contar do dia 30/10 com encerramento no dia 6/11, para apresentação das razões.			

**Troca de Mensagens****Data****Mensagem**

Pregoeiro	23/10/2017 09:03:39	Bom dia, Sr. licitantes, estamos abrindo a presente sessão com a análise preliminar das propostas quanto às especificações do objeto.
Pregoeiro	23/10/2017 09:04:07	Sr. licitantes está aberta a fase de lances, melhorem seus preços.
Sistema	23/10/2017 09:08:20	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:13 de 23/10/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	23/10/2017 09:08:32	Srs. licitantes, iniciou-se o tempo de iminência, após será iniciado o tempo aleatório, portanto melhorem seus preços.
Sistema	23/10/2017 09:28:52	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	23/10/2017 09:31:14	Senhor fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	23/10/2017 09:41:32	Para FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Bom dia, sr. licitante, favor anexar à proposta maior detalhamento técnico do produto ofertado.
11.169.201/0001-33	23/10/2017 09:44:12	Ok, estamos providenciando!
Sistema	23/10/2017 10:12:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	23/10/2017 11:15:47	Srs, licitantes estamos encerrando a sessão para estudos técnico das especificações do produto ofertado, para reabrir a sessão em 25/10 às 8:30. Obrigado a todos.
Pregoeiro	25/10/2017 08:44:46	Bom dia Srs. Licitantes, estamos reabrindo a sessão para dar continuidade à análise das especificações do produto ofertado.
Sistema	25/10/2017 09:40:15	Senhor fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	25/10/2017 09:48:03	Para FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante: Considerando a aceitação da proposta, favor anexar a documentação de habilitação consoante subitens 71.2, 71.3, 7.1.4, 7.1.5 e 7.1.6 do edital.
Pregoeiro	25/10/2017 09:49:17	Para FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, favor observar o prazo máximo estipulado de 1 hora, após a convocação, para anexar a documentação de habilitação.
11.169.201/0001-33	25/10/2017 09:50:14	Ok, estaremos providenciando!
Sistema	25/10/2017 10:51:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	25/10/2017 11:08:48	Srs. licitantes: estamos encerrando a presente sessão para reabri-la amanhã, 26/10 às 9:00. Obrigado a todos. Nesta oportunidade será finalizada a verificação dos documentos de habilitação da licitante melhor classificada.
Pregoeiro	26/10/2017 09:03:07	Bom dia Srs. Licitantes, estamos reabrindo a sessão com a convocação da documentação de habilitação da proposta aceita.
Sistema	26/10/2017 09:04:26	Senhor fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	26/10/2017 09:06:11	Para FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Bom dia, sr. licitante, estamos convocando para anexar a documentação de habilitação no sistema.
11.169.201/0001-33	26/10/2017 09:21:28	Ok, estaremos providenciando.
Pregoeiro	26/10/2017 09:24:05	Para FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Ok.
Sistema	26/10/2017 09:38:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANDOR SISTEMAS DE ENERGIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 11.169.201/0001-33, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	26/10/2017 10:49:27	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	26/10/2017 10:50:13	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/10/2017 às 11:30:00.
Pregoeiro	26/10/2017 13:29:14	Srs. licitantes, devido aos constantes problemas de conexão com o sistema Comprasnet, estamos encerrando a presente sessão, para reabri-la amanhã às 8 h, com a análise das intenções recursais. Obrigado a todos.
Pregoeiro	27/10/2017 08:05:29	Bom dia srs. licitantes, estamos reabrindo a presente sessão para dar continuidade a análise das intenções recursais.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	26/10/2017 10:49:27	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de	26/10/2017 10:50:13	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/10/2017 às 11:30:00.

## Prazo

Data limite para registro de recurso: 06/11/2017.  
Data limite para registro de contra-razão: 09/11/2017.  
Data limite para registro de decisão: 17/11/2017.

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 08:42 horas do dia 27 de outubro de 2017, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FRANCISCO LEANDRO CAVALCANTE NETO  
**Pregoeiro Oficial**

ANTONIO CARLOS VERISSIMO MATOS DE OLIVEI  
**Equipe de Apoio**

SHEILA MACHADO WAGNER BATISTA  
**Equipe de Apoio**

JAIME COSTA FERREIRA  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

