

PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO  
REGISTRO-SP

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 96/2019  
Processo Administrativo Nº 9732/2019  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: CLAUDICIR ALVES VASSAO  
Data de Publicação: 17/10/2019 09:20:27

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 29/11/2019 09:26:07

Lote 1

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UN	Marca: APC	Modelo: SRT6KXLT
Descrição: NOBREAK 6.000 VA - Características de entrada: Tensão nominal (V~): 230V; Frequência (Hz): 50/60 +/- 5Hz de tolerância; Intervalo de tensão de entrada ajustável: de 160 a 280V; Conexão: Cabo tripolar com fio rígido. Características de saída: Saídas: 08 (oito) conexões Capacidade de energia: mínimo de 4.0 KWatts / 6.0 kVA Tensão de saída: ajustável de 220 a 240V nominal; Fator de Carga de Crista: 3:1; Onda: Senoidal; Frequência: Ajustável de 50/60 Hz, tolerância de +/- 3 Hz; Distorção da tensão de saída: Inferior a 4%, Bypass: Interno, automático e manual. Características da bateria: Baterias: No mínimo 02, pré-instaladas; Tempo de recarga padrão: até 3 horas; Vida útil esperada: No mínimo 03 anos; Tipo de bateria: Selada de chumbo-ácido livre de manutenção e a prova de vazamento. Conexão para bateria auxiliar: Possibilidade de instalação de, no mínimo, 01 bateria auxiliar; Características gerais: Nobreak com gerenciamento de rede integrado para gerenciamento remoto, através de conexão RJ-45 10/100; Display de LED com barra gráfica, para indicação de carga de bateria, voltagem de entrada, indicação de falta de energia, status de saúde da bateria, sobre carga. Modelo torre, com possibilidade de montagem em rack (de 3 a 4 U), peças para conversão deverão ser inclusas; Temperatura de operação de 0 a 40 °C; Ruído audível a 01 metro da superfície do equipamento inferior a 60.0dBA; RoHS; Não deverá conter substâncias altamente preocupantes, de acordo com a Norma REACH; Equipamento deverá cumprir as Diretrizes sobre baterias, visando sustentabilidade e cuidado com meio ambiente; Produto em conformidade com C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Classe A, EN 60950, EN 61000-3-2; Alarmes sonoros diferenciados para indicadores de falta de energia, pouca bateria e sobre carga. Garantia e Suporte: No mínimo 24 meses, reparo ou substituição com atendimento no local de instalação do equipamento, diretamente com a fabricante			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 14.500,00	Valor Total: 29.000,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 JXR BRASIL_COMERCIO IMPORTAÇÃO	035	32.952.212/0001-65	14.892,00	14.500,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
LINK UP SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	064	10.811.794/0001-27	14.892,00	14.892,00	Sim
MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVIÇOS	089	24.616.322/0001-28	14.892,67	14.892,67	Sim

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

LOTE 2 - HOMOLOGADO - 29/11/2019 09:26:07

Lote 2

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

**PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO  
REGISTRO-SP**

**Item:** 1      **Unidade:** UN      **Marca:** LENOVO      **Modelo:** LENOVO THINKSYSTEM ST550 TORRE

**Descrição:** SERVIDOR PADRÃO TORRE - Processamento: Dois processadores escaláveis de, no mínimo, 12 cores/ 24 threads, na atual geração do mercado, de 2.3GHz ou superior, mínimo de 16MB de memória cache. Deverá ser informado o modelo do processador ofertado, o mesmo não deverá estar em EOL. Memória RAM: No mínimo 128GB RDIMM de 2666 MT/s, divididos em pentes de 32GB. Disco rígido: No mínimo 08 (oito) discos de 1.8TB, 10k rpm, SAS 12Gbps, Hot-plug, 3.5". Placa mãe: Deverá ser de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado. Controladora RAID: Placa controladora RAID, 2GB NV Cache, compatível com modelo ofertado. Compatível com todos os tipos de RAID. Energia: Fonte de, no mínimo, 750W, compatível com sistema Hot-plug, com fonte redundante de igual potência e modelo. Drive de CD/DVD: DVD ROM, SATA. Rede: Rede on-board, dual port, 10GbE LOM Gabinete: Tipo torre de, no mínimo, 4U com possibilidade de conversão para rack (acessórios para conversão deverão ser inclusos). Catalogo: Apresentar catalogo específico do modelo ofertado, descrevendo todos os componentes presentes no equipamento ofertado em Português do Brasil, editadas pela fabricante. A não entrega acarretará na desclassificação da proposta. Suporte e garantia: No mínimo 03 (três) anos de garantia, diretamente com a fabricante ou autorizada indicada pela fabricante através de documento entregue pelo vencedor do certame, com atendimento in loco, com abertura por telefone, pelo menos, em horário comercial e chat diretamente no site da fabricante do produto ofertado ou autorizada conforme descrito acima. Comprovações técnicas: O fabricante do produto ofertado deverá fazer parte da lista de membros do DMTF na categoria BOARD, anexar documento comprobatório. Os equipamentos deverão ser novos e sem uso e ser produzidos em série na época da entrega. Conforme Termo de Referência do Edital.

**Quantidade:** 2      **Valor Unit.:** 135.000,00      **Valor Total:** 270.000,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 JXR BRASIL_COMERCIO IMPORTAÇÃO	035 32.952.212/0001-65	138.833,00	135.000,00	Sim
2 MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVIÇOS	025 24.616.322/0001-28	138.833,30	138.833,30	Sim

**DESCCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
7DATA EQUIPAMENTOS LTDA EIRELI EPP	049 29.846.708/0001-40	58.148,75	58.148,75	Sim

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**LOTE 3 - HOMOLOGADO - 29/11/2019 09:26:07**

**Lote 3**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

**Item:** 1      **Unidade:** UN      **Marca:** SMS Power Vision 3KVA Bi      **Modelo:** SMS Power Vision 3KVA Bi

**Descrição:** NOBREAK 3.000 VA - Características de entrada: Tensão nominal [V~]: 115 / 127 / 220, com detecção automática; Variação máxima de tensão em modo rede [V~]: 90 a 140 / 170 a 253; Frequência nominal [Hz]: 60; Faixa de frequência admissível [Hz]: 55 a 65, ou intervalo menor; Corrente nominal [A~]: Aproximadamente 26 / 23 / 13; Conexão de entrada: Cabo com plugue Padrão NEMA L6-30P (30A). Características de saída: Potência [VA / W] 3000/3000 - Fator de potência 1 - Tensão nominal [V~] 115 - Tolerância (Regulação) ±5% para o modo bateria ±10% para o modo rede - Frequência [Hz] 60 ± 1% em modo bateria - Forma de onda no inversor Senoidal Pura, Distorção harmônica de tensão de saída com 100% de carga resistiva (THD) menor 5%. Tomadas de saída NBR14136 + Conector SAK. Características de bateria: Tipo: Selada, de chumbo ácido, regulada por válvula VRLA (12V/18Ah); Quantidade: No mínimo 4; Tensão nominal do banco interno [Vcc]: 48; Tempo de recarga (baterias internas): Até 8 horas ou menos; Tempo de recarga (baterias externas): de 12 a 36 horas; Conexão para banco de baterias externas. Garantia e Suporte: No mínimo 24 meses, reparo ou substituição com atendimento no local de instalação do equipamento, diretamente com a fabricante do produto ou autorizada indicada pela mesma, através de documento emitido pela fabricante. Abertura de chamado durante horário comercial, no mínimo, através de 0800 ou chat diretamente no site da fabricante.

**Quantidade:** 2      **Valor Unit.:** 6.350,00      **Valor Total:** 12.700,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 LINK UP SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	064 10.811.794/0001-27	6.360,00	6.350,00	Sim
2 MORK SOLAR - PRODUTOS E SERVIÇOS	025 24.616.322/0001-28	6.360,67	6.360,67	Sim

**DESCCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
JXR BRASIL_COMERCIO IMPORTAÇÃO	035 32.952.212/0001-65	6.360,00	6.360,00	Sim

**PREFEITURA MUNICIPAL DE REGISTRO  
REGISTRO-SP**

**INABILITADOS**

---

<b>Razão Social</b>	<b>Num Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

---

---

**AUTORIDADE:** CLAUDICIR ALVES VASSAO