

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0028.019196/2017-54

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 303/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEDAM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 022/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 28/12/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2018

**ANEXO ÚNICO DA ATA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	SMART TV 75": Com conversor digital integrado (isdbtb); compatível com o sistema brasileiro de tv digital (sbtvd); deve Possuir middleware de interatividade incorporado de acordo com a norma ABNT Nbr15606; Tela de 75 polegadas com formato widescreen (16:9); Resolução: 1920 x 1080 (full hd); Tempo de resposta de 6,5 ms; Áudio estéreo/sap; Potência de saída de áudio de 10w + 10w rms; Alto-falantes internos estéreo; Conexões: conexão para rede sem fio (wireless) Integrado ao gabinete (sem necessidade de Adaptador); mínimo 3 x entrada hdmi; 1 x entrada componente vídeo; entrada rf (antena); 1 x entrada para pc; pelo menos uma saída de áudio -fone de ouvido; 1 x entrada para tv a cabo; 1 x entrada para lan para conexão de cabo de rede; rs-232c; 1 x entrada áudio pc; 2 x entrada de áudio estéreo; 1 x usb div x hd; 2 x entrada de vídeo composto; Alimentação: 220 v ou bivolt; Manual de instruções em português; Cabo de alimentação; Acompanhada de 1 suporte articulado para parede e 1 Cabo HDMI. Com baixo consumo de energia (a ou b); Com assistência técnica autorizada em Porto Velho (RO).	2,00	UND	PHILCO	R\$ 14.342,42	R\$ 12.045,00	-16,02	INFOJET COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA ME

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0028.019196/2017-54

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 303/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEDAM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 022/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 28/12/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2018

0002	<p>NOBREAK: Nobreak Senoidal 1400va bivolt, tensão nominal de saída: 115V; Frequência de entrada: 57Hz – 63Hz; Tipo de conexão de entrada: Cabo de força no padrão NBR14136; Baterias e tempo de operação: 2 Baterias de 12Vdc / 7Ah; 2 Baterias de 12Vdc / 7Ah seladas; Tempo de autonomia típico: 50 min (01 PC Onboard + 01 Monitor 15" LCD + 01 Impressora Jato de Tinta); Alarme; Filtragem; Protetor de linha Telefônica RJ11 (Opcional); Tomadas: 05(cinco) tomadas padrão NBR 14136; Manual de instruções + Fusível reserva + Acesso gratuito ao Pacote de Serviços de Alerta; Deverá ser microprocessador com regulação On-line; Possuir chave liga-desliga deve ser embutida para evitar desligamento acidental; Alarme para informar no mínimo: estado da rede, estado da bateria, potencia consumida e sobrecarga; Possuir teste de partida para verificar o equipamento; Alarmes sonoros para informar a operação da bateria, fim de bateria e sobrecarga; Estabilizador interno com no mínimo 4 estágios de regulação; Rendimento de no mínimo de 95 % (modo rede) e no mínimo 85 % (modo bateria); Permitir ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica; UPS deve possuir cabos e tudo que for necessário para o seu perfeito funcionamento; Características elétricas de entrada; Tensão de entrada devida ser bi volt automática, detectar e configurar se para 220V ou 127V; Variação mínima de entrada sem usar bateria de 15%; Características elétricas de saída: tensão de saída de 115V; Potencia nominal de no mínimo 1400 VA; Saída estabilizada mesmo durante o fornecimento de energia através das baterias; Inversor sincronizado com a energia elétrica; Possuir saída de frequência de 60Hz; Tempo de transferência mínimo 0,8 ms: possuir conexão para bateria externa; Bateria VRLA devem ser interna e no mínimo 02 (duas) baterias de 12v X 7Ah; Devera realizar recarga automática das baterias mesmo com os no-break desligados; Características do Sistema de proteção: possuir proteção contra sub/sobretensão de rede com retorno e desligamento automático; Possuir proteção contra sobrecarga curto circuito (inversor); Proteção contra surto de tensão entre fase e neutro; Proteção contra descarga total das baterias; Proteção contra sobreaquecimento do transformador; Proteção contra surto de tensão através de filtro de linha interno e varistor óxido metálico para atenuar de descargas atmosféricas; Documentação: Possuir certificado de qualidade ISSO9001: 2000; Possuir manuais e catálogos em português/Brasil; garantia de no mínimo 12</p>	210,00	UND	SMS	R\$ 1.146,07	R\$ 819,04	-28,53	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
------	--	--------	-----	-----	--------------	------------	--------	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 0028.019196/2017-54**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 303/2018**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEDAM**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 022/2018**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 28/12/2018**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 21/12/2018

0003	TABLET: Tipo de Tela TFT, Tamanho 10,1", Resolução Full HD Sistema Operacional Android, Memória Ram de 3GB, processador octa core, velocidade do Processador 1,6GHZ Armazenamento interno de 16GB (expansível até 256GB com cartão de Memória) Internet 3G/4G/WI-FI Conectividade Bluetooth Recursos e Funções GPS e Telefone Camera Frontal com resolução mínima de 2MP e Camera Traseira com resolução mínima de 8MP, Filmagem Full HD Bateria (7.300mah). Garantia de no mínimo 12 (doze) meses. Com assistência técnica autorizada em Porto Velho (RO)	12,00	UND	TABLET SAMSUNG GALAX	R\$ 2.012,63	R\$ 1.975,32	-1,85	INOVAMAX TELEINFORMÁTICA LTDA
------	--	-------	-----	----------------------	--------------	--------------	-------	-------------------------------

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0028.019196/2017-54

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 303/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEDAM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 022/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 28/12/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2018

0004	<p>NOBREAK: Nobreak Senoidal 1400va bivolt, tensão nominal de saída: 115V; Frequência de entrada: 57Hz – 63Hz; Tipo de conexão de entrada: Cabo de força no padrão NBR14136; Baterias e tempo de operação: 2 Baterias de 12Vdc / 7Ah; 2 Baterias de 12Vdc / 7Ah seladas; Tempo de autonomia típico: 50 min (01 PC Onboard + 01 Monitor 15" LCD + 01 Impressora Jato de Tinta); Alarme; Filtragem; Protetor de linha Telefônica RJ11 (Opcional); Tomadas: 05(cinco) tomadas padrão NBR 14136; Manual de instruções + Fusível reserva + Acesso gratuito ao Pacote de Serviços de Alerta; Deverá ser microprocessador com regulação On-line; Possuir chave liga-desliga deve ser embutida para evitar desligamento acidental; Alarme para informar no mínimo: estado da rede, estado da bateria, potencia consumida e sobrecarga; Possuir teste de partida para verificar o equipamento; Alarmes sonoros para informar a operação da bateria, fim de bateria e sobrecarga; Estabilizador interno com no mínimo 4 estágios de regulação; Rendimento de no mínimo de 95 % (modo rede) e no mínimo 85 % (modo bateria); Permitir ser ligado mesmo na ausência da rede elétrica; UPS deve possuir cabos e tudo que for necessário para o seu perfeito funcionamento; Características elétricas de entrada; Tensão de entrada devida ser bi volt automática, detectar e configurar se para 220V ou 127V; Variação mínima de entrada sem usar bateria de 15%; Características elétricas de saída: tensão de saída de 115V; Potencia nominal de no mínimo 1400 VA; Saída estabilizada mesmo durante o fornecimento de energia através das baterias; Inversor sincronizado com a energia elétrica; Possuir saída de frequência de 60Hz; Tempo de transferência mínimo 0,8 ms: possuir conexão para bateria externa; Bateria VRLA devem ser interna e no mínimo 02 (duas) baterias de 12v X 7Ah; Devera realizar recarga automática das baterias mesmo com os no-break desligados; Características do Sistema de proteção: possuir proteção contra sub/sobretensão de rede com retorno e desligamento automático; Possuir proteção contra sobrecarga curto circuito (inversor); Proteção contra surto de tensão entre fase e neutro; Proteção contra descarga total das baterias; Proteção contra sobreaquecimento do transformador; Proteção contra surto de tensão através de filtro de linha interno e varistor óxido metálico para atenuar de descargas atmosféricas; Documentação: Possuir certificado de qualidade ISO9001: 2000; Possuir manuais e catálogos em português/Brasil; garantia de no mínimo 12</p>	70,00	UND	SMS	R\$ 1.146,07	R\$ 819,04	-28,53	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME
------	---	-------	-----	-----	--------------	------------	--------	--

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0028.019196/2017-54

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 303/2018

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE - SEDAM

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 022/2018

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 28/12/2018

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 21/12/2018

**Márcio Rogério Gabriel**  
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**  
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
05.888.814/0001-28	INFOJET COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA ME	QI 31 BLOCO A LOJAS 08, 09 E 10, - guará	BRASILIA - DF	DANIEL DE MEDEIROS REIS	005.526.301-10	(61) 3382-7765
05.587.568/0001-74	PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - ME	RUA QUINTINO BOCAIÚNA, 1508 - OLARIA	PORTO VELHO - RO	DELVANE GOMES COSTA	220.683.252-68	(69)3229-3455 / 99245-5991 / 32293716
07.055.987/0001-90	INOVAMAX TELEINFORMÁTICA LTDA	Rua Alcino Guanabara , 1570 - Hauer	CURITIBA - PR	BRUNA CARVALHO	047.113.379-54	(41) 3018-9563