



ANEXO I – PROPOSTA COMERCIAL

Dispensa de Licitação n° 006/2024

Objeto: Contratação de empresa para a prestação do serviço de montagem e instalação de rack estruturado, compreendendo o fornecimento dos equipamentos e material, bem como sua configuração com o servidor, para atender as necessidades da nova sede da Câmara Municipal de São João da Barra/RJ, de acordo com as condições estabelecidas no Termo de Dispensa e seus anexos.

1. Identificação do Fornecedor

Razão Social:

CNPJ:

Endereço completo:

Representante Legal (nome, nacionalidade, estado civil, profissão, RG, CPF, domicílio):

Telefone, celular e e-mail:

2. Condições Gerais da Proposta

A presente proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data de sua emissão.

3. Formação de Preços

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Global
1	Rack 44u - 19". Rack de Piso Desmontável, Tamanho 44U; Padrão 19 polegadas; Dimensões externas (L x A x P) 600 x 2130 x 970 mm; Distância entre perfis de fixação (mínimo e	Unid.	1		



	máximo) 337mm - 460mm; Dimensões Perfil de Fixação Conforme norma IEC 60297; Porta Acrílico e Fecho com Chave; Abertura da porta Direita ou Esquerda; Material Aço SAE 1008; Espessura Estrutural 1,2 mm - Fechamentos 0,9 mm; Parafusos 1,2 mm Philips Cabeça Panela M6x12mm; Carga estática suportada 1000 Kg; Pintura Eletrostática Epóxi Pó Microtexturizado; Cor Preto; Brilho Fosco;				
2	Nobreak 3kva. Configuração mínima do equipamento fornecido: Topologia: Line Interactive Forma de onda Senoidal Pura Entrada Bivolt automático 115V / 220V Saída Bivolt selecionável 115V / 220V 2 baterias seladas internas de 12V/18Ah Expansão de autonomia com conector de engate rápido Comunicação inteligente USB. 6 tomadas de saída (Norma NBR 14136 - 10A)) Estabilizador e filtro de linha integrados Chave liga-desliga temporizada e memorizada Leds indicadores visuais (rede e bateria) Circuit Breaker (mini disjuntor rearmável) Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica Carregador de baterias inteligente Alarme sonoro Tecnologia SMD Microprocessador CISC / RISC Implementado / Flash Inversor sincronizado com a rede Acionamento do inversor em subtensão, sobretensão ou sobrecarga Medição da tensão de entrada em true-RMS Correção da tensão de saída em true-RMS Medição da corrente de bateria e corrente de carga em true-RMS Frequência de amostragem para medição true-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz) Circuito desmagnetizador Painel em plástico ABS de alto impacto Gabinete metálico Autonomia média de 3 horas. Desligamento automático ao final do tempo de autonomia Proteções Proteção contra sobrecarga na saída com sinalização Proteção contra sub e sobretensão AC Proteção contra descarga total da(s) bateria(s) Proteção contra sobreaquecimento no inversor e no transformador Proteção contra curto-circuito nas tomadas de saída	Unid.	1		
3	Bandeja de rack 19 Polegadas. Padrão 19 Polegadas 1U, Dimensão Externas (L x P) 560 x 600, Dimensões de Fixação Conforme norma IEC297 e DIN 41494, Peso 2,0 Kg, Estrutural Material Aço SAE 1008 Espessura 1,2mm, Carga Máxima 40Kg, Acabamento Pintura Eletrostática Epóxi Pó Microtexturizado Cor Preto 600mm	Unid.	3		



4	Patch-Cord Cat6 1m - cor Azul Comprimento 1m; Certificado pela ANATEL;	Unid.	150		
5	ORGANIZAÇÃO DOS ENTRANTES NOS PATCH PANELS, INSTALAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE RACK 44U'', INSTALAÇÃO DE SWITCH'S 24 PORTAS GIGA EM RACK, INSTALAÇÃO DOS PATCH PANEL, ORGANIZADORES DE CABO, INSTALAÇÃO DE NOBREAK 3KVA NO RACK, MONTAGEM DOS SERVIDORES DE DOMINIO E DADOS EM RACK, INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO	Unid.	1		
TOTAL					

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no Termo de Dispensa e seus anexos.

São João da Barra/RJ, _____ de _____ de 2024.

Responsável legal