



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

AVENIDA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-1911 () - CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 990024/2025 - 22/09/2025 - Processo Nº 000272/2025

Vencedor	GRUPO MULTI S.A
CNPJ	59.717.553/0006-17
Endereço	RUA JOSEPHA GOMES DE SOUZA, 382 - DISTRITO INDUSTRIAL DOS PIRES - EXTREMA - MG - CEP:
Contato	1130763652 marcel.reno@multilaser.com.br

Ítem *	Lote	Código	Especificação	Marca	Unid.	Quantidade	Unitário	Valor Total
00002	00002	00099493	CHROMEBOOK TIPO 2 chromebook tipo 2: tela 11,6" 2 em 1 (360° touch) – hd led 1366x768 – proc. dual-core 1,1 ghz 4 mb cache – 4 gb ram ddr4l 2400 mhz – 32 gb armazen. – ceu + dashboard (garantia 36 meses) com certificado militar mil-std 810. modelo/ marca: m11hc – pc915+ licença ceu e dashboard.	MULTILAS ER	UN	440,00	1.800,0000	792.000,00

Total do Fornecedor: 792.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

AVENIDA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-1911 () - CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 990024/2025 - 22/09/2025 - Processo Nº 000272/2025

Vencedor	TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA		
CNPJ	62.517.297/0001-14		
Endereço	RODOVIA ROD ANHANGUERA SP-330, S/N - AREA INDUSTRIAL - CRAVINHOS - SP - CEP: 14140000		
Contato	1639512020 licitacao@tes.com.br		

Item *	Lote	Código	Especificação	Marca	Unid.	Quantidade	Unitário	Valor Total
00001	00001	00099494	<p>CARRINHO DE RECARGA carrinho de recarga (gabinete para armazenamento, transporte e recarga): situação do equipamento: os gabinetes para armazenamento transporte e recarga deverão ser novos, idênticos e sem uso anterior; o modelo ofertado deverá estar em linha de produção, sem previsão de encerramento, na data de entrega da proposta. dimensionamento: possuir capacidade para armazenamento de no mínimo 40 (quarenta) chromebook educacionais de até 14,6", posicionados em compartimentos/baias verticais com dimensões mínimas: 220 x 294 x 27mm (a x p x l); possuir dimensão externa máxima preservando a mobilidade do equipamento de 700 mm de profundidade. estrutura: o gabinete deve possuir todas as superfícies externas e internas fabricadas em material resistente (exceto madeira ou assemelhados), metálico ou não metálico, como exemplo laminado estrutural ts – hpl (high pressure laminate) de espessura entre 2 a 4 mm ou aço carbono com espessura mínima 0.9mm, devendo oferecer resistência mecânica, resistência a manchas, ao calor, umidade, não condutor elétrico, antiestático e de fácil limpeza e alta durabilidade, com estrutura tipo chassi em aço com baixo teor de carbono, de forma a facilitar a manutenção, garantindo que, em caso de avarias na superfície, seja possível trocar apenas a superfície avariada e não a estrutura completa; possuir compartimento adequado para acomodar e fixar as fontes de alimentação; possuir superfície superior com revestimento antiderrapante e antiestático, para acomodação dos dispositivos e acessórios; deverá permitir que os dispositivos no interior do gabinete se conectem as redes wireless disponíveis no local, facilitando assim o acesso remoto para manutenção e inspeção dos equipamentos; partes metálicas deverão possuir revestimento com pintura eletrostática epóxi que proteja de oxidação, riscos, corrosão e fungos. acesso: deverá possuir mínimo duas portas, sendo uma frontal para acesso exclusivo aos dispositivos e uma traseira para acesso exclusivo as réguas de tomadas, fabricadas no mesmo material das superfícies externas, com sistema de dobradiças internas que impeçam a sua retirada e desmontagem pelo lado externo, contendo orifícios para circulação de ar, e sistema de fechadura com travamento em no mínimo um ponto, contendo no mínimo um par de chaves por fechadura. mobilidade: permitir a movimentação com facilidade, possuir 04 (quatro) rodízios com no mínimo 4 polegadas de diâmetro, com acabamento emborrachado, gerando o menor ruído possível, sendo no mínimo 02 com sistema de travamento; deverá possuir, no mínimo, dois puxadores laterais, dispostos de maneira oposta, para facilitar o seu manuseio e deslocamento entre os vários ambientes; deverá possuir peso máximo de 60 kg vazio, para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete. sistema de recarga: deverá possuir um circuito eletrônico de controle de carga, com</p>	TES MODELO NEO V240	UN	11,00	2.655,0000	29.205,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

AVENIDA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-1911 () - CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 990024/2025 - 22/09/2025 - Processo Nº 000272/2025

<i>Vencedor</i>	TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA
<i>CNPJ</i>	62.517.297/0001-14
<i>Endereço</i>	RODOVIA ROD ANHANGUERA SP-330, S/N - AREA INDUSTRIAL - CRAVINHOS - SP - CEP: 14140000
<i>Contato</i>	1639512020 licitacao@tes.com.br

módulo central que garanta o gerenciamento de recarga dos dispositivos e a segurança da rede elétrica local, através de módulo eletrônico com microprocessador. o módulo de recarga deverá possuir também os recursos mínimos de: reinício automático em caso de queda de energia, sem necessidade de intervenção externa, limitação de corrente máxima em 10a para conexão a tomadas comuns; deverá possuir visor de tensão e corrente elétrica totais dos estágios de alimentação; proporcionando acompanhamento do processo de recarga; o módulo deve possuir instalação independente das réguas de tomadas, para permitir sua remoção e substituição em poucos minutos, caso necessário, eliminando a necessidade de envio do equipamento completo para manutenção; deverá possuir sistema de proteção elétrica integrada ao gabinete, contra sobrecarga na rede de alimentação, fuga de corrente e choques elétricos, composto por proteção contra surtos dps, disjuntor rápido mínimo de 10a e idr (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30ma; possuir interruptor iluminado principal para acionamento do sistema elétrico; possuir mínimo de 40 (

Total do Fornecedor: 29.205,00

Total Geral: 821.205,00