

C A B

MATERIAIS E SUPRIMENTOS EIRELI- EPP

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL CONCORRÊNCIA Nº 13619/2022

(CAB MATERIAL SUPRIMENTOS EIRELI EPP), neste ato representada por seu representante legal Sr.(a). VALTER FELIX FRANÇA representante legal, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no **item 7** e respectivos subitens do Instrumento Convocatório para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo, conforme segue:

PROPOSTA COMERCIAL

Item.	Unid.	Descrição
01	27pçs	<p>GABINETE PARA GUARDA E RECARGA DE NOTEBOOKS (COM CAPACIDADE PARA 14 UNIDADES)</p> <p>1. ESTRUTURA</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura monobloco em aço carbono;- Pintura eletrostática de alta resistência;- Alça para transporte;- Organizadores de cabos;- Rodízios com freio;- Forração externa no teto antiderrapante;- Capacidade de carga 200kg distribuídos ou superior;- Porta frontal Bi-partida em aço perfurado em hexagonal;- Porta traseira em aço;- Comporta 14 Notebooks de até 15.6";- Disjuntor de proteção;- Disjuntor residual;- Ventilação forçada;- Calhas de tomadas internas;- Predisposição para Access Point. <p>2. SISTEMA</p> <ul style="list-style-type: none">- Disjuntor de proteção;- Disjuntor residual;- Ventilação forçada;- Calhas de tomadas internas;- Predisposição para Access Point;- O sistema com disjuntor rápido de 25 amperes e interruptor diferencial residual de 30mA com a função de proteger o equipamento contra surtos de corrente e o usuário de choques elétricos.

C A B

MATERIAIS E SUPRIMENTOS EIRELI- EPP

3. GARANTIA

- 2 anos de garantia pela estrutura pelo fabricante;
- 1 ano de garantia (Produtos eletrônicos) SISTEMA;

Marca: TES GUARDIAN K3X-14V

VALOR UNITÁRIO; R\$ 3.999,50

VALOR TOTAL; R\$ 107.986,50

Observações:



1. Todos os impostos, taxas, frete/seguro, embalagens e demais encargos encontram-se inclusos no valor ofertado, considerando as especificações do **ANEXO V**, bem como as demais exigências do Edital;
 2. Prazo para entrega: **45 (quarenta e cinco) dias** após o recebimento do Pedido de Compra;
 3. Prazo para pagamento: **28 (vinte e oito) dias** a partir do recebimento dos produtos;
 4. Garantia: mínima de **1 (um) ano para os produtos eletrônicos e 2 (dois) anos para a estrutura;**
 5. Local de Entrega: Conforme Pedido de Compra do Senac e, nos locais determinados no **ANEXO VI**.
 6. Validade da Proposta: **90 (noventa) dias;**
 7. Será indispensável o envio de catálogos do produto ofertado, podendo serem enviados de forma impressa ou via link, comprovando que os equipamentos atendem as especificações técnicas mínimas exigidas.
- 7.1. Caso a empresa não tenha como encaminhar o catálogo, o Senac aceitará na proposta comercial o detalhamento completo das especificações técnicas.

Dados Bancário: Bco do Brasil ag 3027-9 c/c: 121.113-7

São Paulo, 03 de Agosto de 2022


VALTER FELIX FRANÇA
RG 18.101.448-8
CPF 065.986.878-45
CARGO; GERENTE COMERCIAL

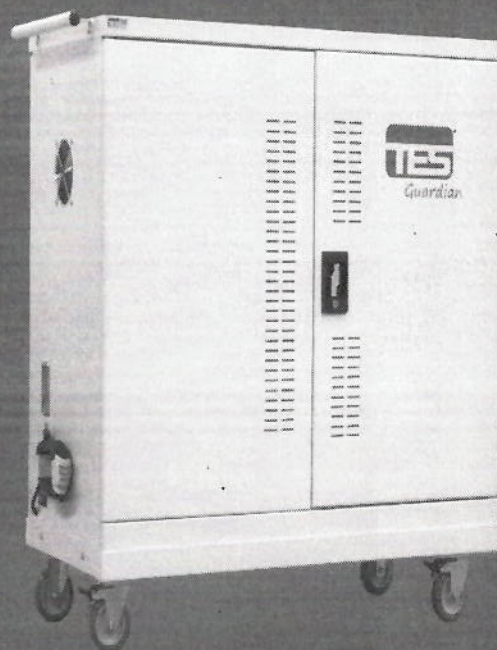
*Rua Apucarana nº 1204-Tatuapé | São Paulo – SP | Cep.03311-001
Tel. 11 4323-4276 | E-mail: cabcomercial@uol.com.br
CNPJ nº 21.302.370/0001-53 | I.E. nº 145.997.050.117*



Gabinete

TES Guardian

Modelo K3X-14V



Descrição

A novidade inteligente para a sala de aula

Novidade no ambiente escolar, o gabinete TES Guardian possui a função de armazenar, recarregar e transportar notebooks, tablets/chromebooks de forma segura e prática.

Construção com design compacto, robusto e ao mesmo tempo leve, para permitir fácil deslocamento entre os ambientes, sem exigir esforço dos usuários.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Fabricado em chapa de aço carbono, espessura 0,75mm, acabamento em pintura a pó (epóxi) branca, resistente a corrosão, laudo de ensaio em câmara de névoa salina (1000 h);
- Bandeja interna em chapa de aço 0,75mm com reforço longitudinal, com 14 divisórias verticais metálicas, removíveis e reposicionáveis por bandeja, com proteção de borracha macia tipo EVA;
- Quatro (4) rodízios com estrutura metálica, giro 360°, com 4" de diâmetro, sendo 2 rodízios com sistema de freios; capacidade de carga total de 240Kg;
- Alça-puxador lateral tubular para manuseio/movimentação;
- Duas portas frontais e uma porta traseira, confeccionadas em chapa de aço 0,75 mm, com orifícios para troca térmica, ângulo de abertura superior a 180 graus, com sistema de dobradiças internas; portas frontais com fecho do tipo Cremona com travamento em três pontos (inferior, superior, central), porta traseira com fechadura do tipo fecho único, duas cópias de chave por fechadura;
- Painéis laterais em peça única, em chapa de aço 0,75mm, fixados internamente para impedir sua desmontagem pelo lado externo;
- Superfície-tampo superior com revestimento antiderrapante, para proteção dos equipamentos;

Características elétricas

- Sistema eletrônico de recarga modular independente, com microprocessador e programação por software, dois estágios de alimentação, para gerenciar a distribuição de cargas parciais de modo dinâmico e contínuo, limitação de corrente em 10A. Indicadores tipo LED, sendo um indicador por linha de alimentação;
- Módulo com instalação independente em compartimento isolado, para facilitar a remoção em poucos minutos;
- Bandejas para organizar e armazenar as fontes de alimentação, calhas e dutos para passagem de cabos e fiação elétrica;
- Sistemas de proteção com disjuntor DIN 25A, e IDR 30mA, contra sobrecargas elétricas da rede e choques elétricos;
- Régua com 14 tomadas 2P+T, (10A) NBR 14136, espaçamento de 25mm entre tomadas, fixada no compartimento traseiro, com instalação independente do módulo eletrônico de recarga para facilitar a manutenção;
- Sistema de exaustão com (1) ventilador-exaustor e grelhas internas para retirar o ar quente do interior do gabinete;
- Cabo de energia com 3m de comprimento, plugue 2P+T, 10A (NBR 14136) para uso em tomadas comuns. Porta cabo externo;
- Alimentação: 110 ~ 240V (bivolt) automático 50/60Hz. i =10A.

1 Estrutura

Capacidade de armazenamento: 14 notebooks com tela de até 15,6 polegadas, em baias verticais individuais. Bandeja interna superior horizontal para roteador WiFi".
Dimensões externas aproximadas (com rodízios): (LxAxP) 700 x 1100 x 540mm.
Peso: 55Kg (vazio).

2 Opcionais

Conector RJ-45 na lateral externa, com cabeamento interno para instalação de roteador WiFi e acesso à internet.

3 Vantagens

Segurança: Dispositivo antifurto integrado na base para passagem de cabo de aço ou corrente e fixação em parede e/ou piso;

Embalagem externa – papelão reforçado – com simbologia ABNT para fins de reciclagem

Garantia: 24 meses on-site;

