

## PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

Pregão Eletrônico Nº 00045/2019

RESULTADO POR FORNECEDOR

22.416.068/0002-70 - CMK AUTOMACAO COMERCIAL EIRELI

| Item | Descrição     | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|---------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|
| 2    | COLETOR DADOS | Unidade                 | 4          | R\$ 444,2500   | R\$ 1.777,0000 |

**Marca:** BEMATECH

**Fabricante:** BEMATECH

**Modelo / Versão:** I330-BT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** (Leitor de código de barras SEM FIO e USB), com as seguintes características mínimas: a) Necessariamente a comunicação com o PC deverá ocorrer por meio sinal de rádio frequência e sem uso de cabos; b) Secundariamente o aparelho deverá operar com uso de cabo de comunicação padrão USB; c) O aparelho deverá possuir bateria recarregável ou suportar o uso de pilhas recarregáveis; d) O sistema de recarga de bateria deverá ser bivolt ou suportar de 110 V a 240V; e) O aparelho deverá suportar ter um tempo mínimo de 8 horas em operação; f) Deve atuar em substituição a digitação por teclado; g) Deve ter capacidade de ser acionado sem necessidade de remoção do teclado do PC; h) Deverá usar tecnologia laser para captura de códigos de barra unidimensionais (1D); i) Deverá ter velocidade de mínima de 200 leituras de códigos de barras por segundo; j) Deve emitir sinais sonoros ao identificar códigos de barra; k) Deve ser compatível com sistema operacional Windows 7 e Windows 10; l) O manual de instruções deve estar disponível na internet; m) A garantia do equipamento deve ser dada pelo fabricante e será de pelo menos 06 (seis) meses.

|   |               |         |   |                |                |
|---|---------------|---------|---|----------------|----------------|
| 3 | COLETOR DADOS | Unidade | 4 | R\$ 1.924,1900 | R\$ 7.696,7600 |
|---|---------------|---------|---|----------------|----------------|

**Marca:** Bematech

**Fabricante:** Bematech

**Modelo / Versão:** DC2200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Coletor de dados portátil para controle de estoque, com as seguintes características mínimas: a) O coletor deverá ser autônomo e possuir sistema operacional embutido; b) O coletor de dados deverá ter capacidade para exportar arquivos que armazenarão os códigos de barras capturados; c) Deverá usar tecnologia laser para captura de códigos de barra unidimensionais (1D); d) Deverá ter velocidade de mínima de 330 leituras de códigos de barras por segundo; e) A sincronização dos dados capturados com o PC poderá ser com fio por meio de interface USB; f) O aparelho deve possuir bateria recarregável; g) A duração da bateria em operação não poderá ser inferior a 8 horas; h) deverá possuir teclado numérico; i) Deverá ser fornecido com cabo de comunicação e carregamento; j) O sistema de recarga deverá ser bivolt ou suportar de 110V a 240V; k) O aparelho deverá ser resistente a quedas de pelo 1,2m; l) A garantia do equipamento deve ser dada pelo fabricante e será de pelo menos 06 (seis) meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 9.473,7600**

29.284.782/0001-10 - TC COMERCIO EIRELI

| Item | Descrição     | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|---------------|-------------------------|------------|----------------|--------------|
| 1    | COLETOR DADOS | Unidade                 | 4          | R\$ 151,9675   | R\$ 607,8700 |

**Marca:** C3-TECH

**Fabricante:** C3-TECH

**Modelo / Versão:** LB-50BK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Leitor de Código de Barras Laser C3 Tech LB-50BK Preto ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Características: - Marca: C3 Tech - Modelo: LB-50BK Especificações: - Design ergonômico - Utilização simples e fácil - Botão de captura - Leitura precisa e decodificação rápida de todos os códigos de barras - Sistema antichoque de proteção contra queda. - Suporte a mult linguagem - Conexão USB - Material: ABS+PVC+PC Sensor: - Sensor Laser 650nm - Distância de leitura: 5~15cm - Velocidade de leitura: 300 scans/seg Padrão de leitura: - UPCA - UPCE - EAN13 - EAN8 - ISBN/ISSN - Code 39 - Codabar Interleaved 2 of 5 - Industrial 2 of 5 - Matrix 2 of 5 - Code128 - Code 93 - Code 11 - MSI/PIESSEY - UK/PLESSEY - UCC/EAN128 code Conteúdo da embalagem: - 01 Leitor de código de barras - 01 Suporte - 01 Cabo USB - 01 Manual de instruções

**Total do Fornecedor: R\$ 607,8700**

**Valor Global da Ata: R\$ 10.081,6300**



Voltar