

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL – RS
Secretaria Municipal de Administração

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.061/2025

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA AQUISIÇÃO PARCELADA DE ELETROELETRÔNICOS, EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E PERIFÉRICOS PARA ATENDER A DEMANDA DOS DIVERSOS SETORES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE DO SUL/RS.

Prezados (as) Senhores (as):

A empresa **TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA.**, com sede à Rodovia Anhanguera SP-330, Km 296, Distrito Industrial, Cravinhos/ SP, inscrita no CNPJ sob o nº 62.517.297/0001-14, Inscrição Estadual 279.016.675.113, Inscrição Municipal 5.583, por seu representante legal infra-assinado, na condição de fabricante de equipamentos do tipo “gabinetes para armazenamento, transporte e recarga de dispositivos educacionais”, vêm, respeitosamente, apresentar

PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

referente ao **ITEM 20 – Gabinete recarga p/notebook (30 notebooks)**, conforme passamos a tratar a seguir:

O Descritivo técnico do Item 20 – Gabinete recarga p/notebook (30 notebooks) – pede, em relação à configuração de bandejas internas:

“3 bandejas com 10 divisórias cada. Cabendo até 1 notebook por divisória ou 3 tablets por divisória. – Total de 30 divisórias verticais.”

A partir de uma pesquisa nos websites dos principais fabricantes deste tipo de equipamento, inclusive a TES TECNOLOGIA, pode-se verificar que a configuração majoritária dos modelos com capacidade para 30 notebooks é a de duas (2) bandejas internas com quinze (15) divisórias (baias) verticais por bandeja, totalizando a capacidade de armazenamento e recarga de trinta (30) notebooks.

Tal configuração de duas (2) bandejas internas, permite a construção de um gabinete de recarga mais compacto, com altura reduzida, centro de gravidade mais baixo e, portanto, mais seguro para a sua movimentação, evitando possível tombamento.

Entendemos que, preservada a capacidade de armazenamento para trinta (30) notebooks, poderão ser ofertados modelos de gabinetes de recarga com configuração interna de duas (2) bandejas com quinze (15) baias verticais por bandeja, sem prejuízo para a funcionalidade esperada, com a vantagem da oferta de um equipamento mais compacto e seguro.



Entendemos adicionalmente que a aceitação de modelos com configuração de duas (2) bandejas internas, permitirá a participação de um número maior de fabricante e modelos, tornando o certame mais competitivo, maior isonomia, com benefício e economicidade para a administração.

Diante do exposto acima, perguntamos: está correto nosso entendimento?

Cravinhos/SP, 05 de novembro de 2025.

TES TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA
CNPJ: 62.517.297/0001-14

