

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 09069/2015.

PREGÃO PRESENCIAL N.º 09025/2015

PROCESSO ADM. Nº. 2015/043212

OBJETO: Aquisição de Equipamentos de Informática: Microcomputadores, Notebooks, Tablets e Recarregadores para atendimento das demandas de Escolas e Creis da Rede Municipal de Ensino e Setores Administrativos da SEDEC.

A Secretária de Educação do Município de João Pessoa, de acordo com as atribuições que lhes foram conferidas, em conformidade com o resultado do **Pregão Presencial N.º 09025/2015**, devidamente homologado, **RESOLVE**, nos termos da Lei nº. 8.666/93, do Decreto nº. 3.931/2011, e do Decreto Municipal nº. 7.884/2013 e das demais normas legais aplicáveis, tornar público o Extrato da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS do presente Pregão:

EMPRESA: TES – TECNOLOGIA SISTEMAS E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 62.517.297/0001-14

FONE/FAX: (16) 3951-9030 / 3951-2920

END.: Rodovia Anhanguera SP – 330 km, 296 – Distrito Industrial, Cravinhos – São Paulo

CEP: 14.140-000

EMAIL: licitacao@tes.com.br

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
06	<p>CARRINHO DE RECARGA</p> <p>DISPOSITIVO DE RECARGA:</p> <p><input type="checkbox"/> Capacidade para armazenamento de no mínimo quarenta (40) tablets posicionados em compartimentos verticais, com acesso pela porta frontal;</p> <p><input type="checkbox"/> Compartimento adicional para armazenamento de notebook e/ou roteador sem fio;</p> <p><input type="checkbox"/> Gabinete construído em chapa de aço carbono, estrutura externa com espessura mínima de 0,75 mm;</p> <p><input type="checkbox"/> Bandejas e divisórias internas construídas em chapa de aço carbono com espessura mínima de 0,75 mm;</p> <p><input type="checkbox"/> Duas portas frontais e duas portas traseiras, para facilitar o acesso ao interior do</p>	UNID	140	R\$ 6.250,00 (seis mil, duzentos e cinquenta reais)	R\$ 875.000,00 (oitocentos e setenta e cinco mil reais)

<p>gabinete, construídas com chapa de aço carbono de espessura mínima de 0,75 mm, com aberturas/orifícios para melhorar a troca térmica interna, sistema de fechamento do tipo Cremona, com dois pontos de travamento (superior e inferior), com chave;</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Acabamento em pintura resistente a riscos e a corrosão;<input type="checkbox"/> Quatro (4) rodízios emborrachados de no mínimo cinco polegadas de diâmetro para permitir a fácil movimentação do gabinete entre ambientes, com trava em pelo menos dois rodízios;<input type="checkbox"/> Dimensões externas máximas: 1150 mm x 970 mm x 490 mm (largura x altura x profundidade);<input type="checkbox"/> Dimensões mínimas dos compartimentos dos tablets: 45 mm x 210 mm x 265 mm (largura x altura x profundidade);<input type="checkbox"/> Peso máximo 85 Kg, para facilitar o manuseio, movimentação e transporte do gabinete;<input type="checkbox"/> Puxadores tubulares laterais para facilitar o manuseio e deslocamento do gabinete;<input type="checkbox"/> Dispositivo antifurto composto de anel metálico soldado internamente à base do gabinete para permitir a passagem de cabo de aço e ancoragem do gabinete a um engate/gancho fixado na parede;<input type="checkbox"/> Superfície superior com revestimento antiderrapante para acomodação de notebook e acessórios;<input type="checkbox"/> Sistema eletrônico composto de módulo central pré-programado para leitura automática dos bancos de carregamento das fontes e recarga simultânea dos tablets, com LEDs indicativos do processo de carregamento dos tablets;<input type="checkbox"/> Módulo central dotado de interruptor principal L/D para acionamento do sistema de carga, com instalação totalmente independente das régua de tomadas para facilitar a sua retirada e substituição em caso				
---	--	--	--	--

de manutenção, garantindo a continuidade do funcionamento do gabinete e eliminando a necessidade de envio do equipamento completo para manutenção externa;

Régua de tomadas internas, com no mínimo quarenta (40) posições, tipo 2P + T, em conformidade com a norma NBR14136, com espaçamento suficiente para a ligação das fontes de alimentação dos tablets;

Acesso ao interruptor principal L/D do módulo e às régua de tomadas internas exclusivamente pela porta traseira do gabinete, para evitar que pessoas não autorizadas possam desativar o sistema de recarga e/ou desconectar as fontes dos tablets;

Régua de tomadas auxiliar interna, com no mínimo quatro (4) posições, tipo 2P+T padrão NBR14136 – com funcionamento independente do sistema eletrônico, para ligação de equipamentos tais como notebook, roteador, projetor, etc;

Sistema de proteção elétrica integrada ao módulo central, composto de disjuntor rápido de 25 A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA contra surtos de tensão da rede e choque elétrico;

Sistema de exaustão composto por no mínimo dois ventiladores, para retirada do ar quente do interior do gabinete e manutenção da temperatura dos equipamentos em condições ideais de trabalho;

A alimentação elétrica do gabinete é feita através de um único cabo de alimentação com no mínimo 3m de comprimento e plugue tipo 2P+T padrão NBR14136, utilizando uma tomada comum na parede, sem necessidade de tomada especial ou modificação na infraestrutura elétrica. Porta cabo externo para acondicionamento do cabo de alimentação;

Conector lateral tipo

	RJ45, para conexão a internet e redes Ethernet/LAN; <input type="checkbox"/> Alimentação: bivolt 110 V ~ 240 V com chaveamento automático, 60 Hz, i=10A; <input type="checkbox"/> Garantia: Um (1) ano contra defeito de fabricação;				
VALOR GLOBAL R\$ 875.000,00 (oitocentos e setenta e cinco mil reais)					

João Pessoa, 26 de novembro de 2015.

EDILMA FERREIRA DA COSTA
Secretária de Educação e Cultura



Rua Diógenes Chianca, 1777 – Água Fria -PB – CNPJ: 08.806.721/0001 – 03

cslsedecjp@yahoo.com.br

Fone/Fax: 3218-9255