

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 31/067.028/2024	Responsável Secretaria de Estado de Justiça e Segurança Pública
Objeto AQUISIÇÃO DE WORKSTATION AVANÇADOS, NOBREAKS E NOTEBOOKS DE ALTA PERFORMANCE	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 22/09/2025 - 10:00	Fim Envio Propostas 06/10/2025 - 08:29	Pregoeiro Eduardo Jose Siqueira Komiya
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
ITEM 001	0026286	Microcomputador - Tipo: Computador de alta performance.	1 - Unidade	3	28.941,51	86.824,53
ITEM 001.1	0026286	Microcomputador - Tipo: Computador de alta performance.	1 - Unidade	1	28.941,51	28.941,51
ITEM 002	0026286	Microcomputador - Tipo: Computador de alta performance.	1 - Unidade	3	28.941,51	86.824,53
ITEM 002.1	0026286	Microcomputador - Tipo: Computador de alta performance.	1 - Unidade	1	28.941,51	28.941,51
ITEM 003	0028483	Monitor - Tela: QHD de 27 polegadas;; Resolução: 2560 x 1440;; Tipo de painel: IPS; Portas: : 2 portas HDMI (HDCP 1.4) (compatível com QHD 2560 x 1440 TMDs de 100 Hz, VRR, conforme especificado em HDMI 2.1);; porta DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4); compatível com QHD 2560 x 1440 a 100 Hz, VRR;; Proporção da Tela: widescreen;; Tipo de iluminação: LED;; Taxa de atualização: Mínima de 75 Hz,;	1 - Unidade	16	2.739,87	43.837,92
ITEM 004	0029473	Nobreak - Tipo: 2000 VA; Tensões de entrada: em 115 Volts / 127 Volts / 220 Volts com modo de seleção Automático; Frequência nominal de entrada: de 60 Hertz com variação de ± 5%; Filtro de linha: contra picos de tensão de energia; Uso: desktops e monitores com filtragem e estabilização do fornecimento elétrico; Autonomia: mínima de 15 min quando há queda da rede elétrica; Regulagem: automática de Voltagem (AVR) permitindo que o UPS trabalhe em Subtensões e Sobretensões sem entrar em modo bateria; Deverá suportar: variação mínima da tensão de entrada, de ± 10%; Deverá permitir: ligar o equipamento mesmo sem qualquer energia externa; Deverá possuir: alerta sonoro em caso de falta de tensão na rede elétrica; Conexão de entrada: NBR 14136:2012; Cabo: com plugue padrão NBR 14136:2012 de comprimento mínimo de 1,20 metros; Proteção de Entrada: para sobretensão de bateria; para sobrecarga e curto-circuito por disjuntor rearmável; para subtensão e sobretensão; para subfrequência e sobrefrequência; para descarga total das baterias; para surtos e picos de tensão, como varistor entre fase e neutro.	1 - Unidade	8	2.826,75	22.614,00
ITEM 005	0027173	Microcomputador - Tipo: Notebook convencional de alto desempenho..	1 - Unidade	3	31.396,33	94.188,99
ITEM 005.1	0027173	Microcomputador - Tipo: Notebook convencional de alto desempenho..	1 - Unidade	1	31.396,33	31.396,33