

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 144/2023**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1649/2023****MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO****TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

OBJETO: Aquisição de computadores e hardwares para a atualização e estruturação da Subsecretaria de Projetos do Escritório de Gerenciamento de Convênios e Projetos (EGCP), subordinada à Secretaria da Casa Civil, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	<ul style="list-style-type: none">● PC <i>Desktop</i> NOVO para uso de <i>software</i> BIM (Building Information Modeling) e renderização.● Soquete CPU compatível com processador. Conexões PCIe Gen3 x4 para SSD NVME e x16 para GPU, USB, SATA, 2 x DDR4 DIMM <i>Dual Channel</i> 3200GHz, Rede <i>Ethernet Gigabit</i>, Audio <i>Realtek®</i> CODEC - Alta Definição - canais 2/4/5.1/7.1, Portas USB: 6 x 3.2 Gen 1 e 6 x USB 2.0/1.1, conexão M.2 (Soquete 3, chave M, tipo 2280 SATA e PCIe 3.0 x4/x2 SSD, 1 slot <i>PCI Express</i> x16 com suporte a PCIe 3.0 em x16 e 1 <i>slot PCI Express</i> x1 com suporte a PCIe 3.0 em x1- ou superior com pontuação <i>PassMark CPU Mark</i> de 17.700 com cooler.● CPU processador CLOCK BASE de 3.9 GHZ mínimo 6 CORES● 32 GB de capacidade e 3200MHz de <i>clock</i> - ou superior● SSD M.2 PCIe NVME Gen3 x4 - 512GB de capacidade de armazenamento e 1700 MB/s de velocidade de leitura e escrita - ou superior● LCD LED, tamanho 23" de diagonal, resolução FHD 1920x1080 <i>pixel</i>, Painel IPS, compatível com HDR10, frequência de 144Hz, compatível com <i>FreeSync</i> e <i>G-Sync</i>, Conexões HDMI e <i>DisplayPort</i>, 1 ms tempo de resposta - ou superior	457071	'U'	10	R\$ 11.647,77	R\$ 116.477,70

	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Microsoft Windows 11 Pro 64 bits</i> ● GPU com Pontuação <i>PassMark G3D Mark</i> de 14.000, 6GB RAM GDDR6, PCIe 3.0 x16 - ou superior - “Conexões HDMI e DisplayPort” ● Gabinete Torre com: suporte para placa mãe: ATX/MicroATX/Mini ITX, <i>Slots</i> de expansão: 7, Compartimentos: 2 x 2,5" e 2 x 3,5" ou 2,5", Portas de Entrada/Saída: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 1, Áudio x 1, Microfone x 1, suporte para ventiladores: Frente - 120/140mm x3, Traseira - 120mm x 1, Topo - 120mm x 2, altura do cooler da CPU até 160mm, comprimento da GPU até 305mm, filtros de poeira: Superior e Inferior, dimensões do gabinete: 370x210x480mm - ou superior ● Teclado de computador ABNT, conexão USB, cabo resistente a derramamentos - máximo derramamento de líquido de 60 ml, resistente a até 10 milhões de toques de tecla, não flexível - ou superior, com teclado numérico ● <i>Mouse</i> com fio, conexão USB, com sensor óptico com 1000 DPI, 3 botões e roda de rolagem óptica, <i>Plug-and-Play</i>, tecnologia <i>Silent Touch</i> ou clique silencioso - ou superior ● Fonte ATX Estabilizada, voltagem automática, potência de 600W, certificação 80 <i>Plus Silver</i>, PFC ativo - ou superior ● Cabos: HDMI 2.0 ou <i>DisplayPort</i> 1.4 e alimentação - ou superior 					
--	---	--	--	--	--	--