

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.055/2025**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 13.818/2024**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO**

**OBJETO: CONTRATAÇÃO de empresa especializada para o fornecimento de computadores, conforme especificação, para atender as necessidades do CEVEST e do Centro de Operações Cidade Inteligente, pelo período de “entrega imediata”, 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	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
COTA EXCLUSIVA						
01	Tipo: Monitor Monitor de LED FULL HD com taxa de atualização de 60HZ, com o mínimo de 19 polegadas com entrada HDMI		UN	18	R\$ 400,00	R\$ 7.200,00
02	Tipo: Teclado Deverá possuir teclado Português Brasil (pt-BR) com iluminação traseira.		UN	18	R\$ 85,20	R\$ 1.533,60
03	Tipo: Mouse Deverá possuir mouse com dois botões		UN	18	R\$ 44,20	R\$ 795,60
COTA PRINCIPAL						

PROCESSO Nº: 13.818/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_



04	<p>Tipo: Pcs ULTRA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>CPU</b> – 20 Núcleos, 28 Threads, Compatibilidade DDR5, Frequência base de 3,4 GHZ até 5,4 GHZ. Arquitetura híbrida de desempenho com até 8 Performance-Cores (P-Core) e até 16 Efficient-Cores (E-Core), Padrão de comunicação: PCIe 4.0/5.0;</li><li>❑ <b>Placa mãe</b> – Dual Channel DDR5 (XMP e EXPO), PCB de 6 camadas, PCIe 5.0, LAN de 2,5 GB, Proteção de E/S integrada flexível;</li><li>❑ <b>GPU</b> – 128 núcleos de Ray Tracing, 512 Núcleos Tensor, 16.384 núcleos CUDA, 24 GB de memória GDDR6X, Suporte a DLSS 3;</li><li>❑ <b>RAM</b> – 64 Gigabytes DDR5;</li><li>❑ <b>Dispositivo de Armazenamento</b> – SSD 4 Teras PCIe 4.0 / 5.0 ;</li><li>❑ <b>Gabinete</b> – Refrigerado, com lateral em vidro temperado, capaz de abrigar placas mãe e gráficas de qualquer tamanho, verticalmente e horizontalmente;</li><li>❑ <b>Fonte de Alimentação</b> – Platinum 1000w Full Modular;</li><li>❑ <b>CoolerWater</b> – Cooler de 3 PCs, com radiador de 360 e voltagem de 12VDC.</li></ul>		UN	02	R\$ 34.200,00	R\$ 68.400,00
05	<p>Tipo: Pcs Power</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>CPU</b> – 14 Núcleos, 20 Threads, Compatibilidade DDR5, Frequência base de 3,4 GHZ até 5,3 GHZ. Arquitetura híbrida de desempenho com até 6 Performance-Cores (P-Core) e até 8 Efficient-Cores (E-Core);</li><li>❑ <b>Placa-mãe</b> – DDR5, PCIe 4.0, LAN de 2,5 GB, GPU 3.072 núcleos CUDA, 8 GB de memória GDDR6, Suporte a DLSS 3. PCI-E 40;</li><li>❑ <b>RAM</b> 16 Gigabytes DDR5;</li></ul>		UN	11	R\$ 17.150,00	R\$ 188.650,00

PROCESSO Nº: 13.818/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_



	<ul style="list-style-type: none"><li>? <b>GPU</b> – 3.072 núcleos CUDA, 8 GB de memória GDDR6, Suporte a DLSS 3. PCI-E 40;</li><li>? <b>RAM</b> – 64 Gigabytes DDR5;</li><li>? <b>Dispositivo de Armazenamento</b> – SSD 4 Teras PCIe 4.0 / 5.0;</li><li>? <b>Gabinete</b> – Refrigerado, com lateral em vidro temperado, capaz de abrigar placas-mãe e gráficas de qualquer tamanho, verticalmente e horizontalmente;</li><li>? <b>Fonte de Alimentação</b> – Bronze 800w;</li><li>? <b>CoolerWater</b> – Cooler de 3 PCs, com radiador de 360 e voltagem de 12VDC.</li></ul>					
<b>COTA RESERVADA</b>						
<b>06</b>	<p>Tipo: Pcs ULTRA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? <b>CPU</b> – 20 Núcleos, 28 Threads, Compatibilidade DDR5, Frequência base de 3,4 GHZ até 5,4 GHZ. Arquitetura híbrida de desempenho com até 8 Performance-Cores (P-Core) e até 16 Efficient-Cores (E-Core), Padrão de comunicação: PCIe 4.0/5.0;</li><li>? <b>Placa mãe</b> – Dual Channel DDR5 (XMP e EXPO), PCB de 6 camadas, PCIe 5.0, LAN de 2,5 GB, Proteção de E/S integrada flexível;</li><li>? <b>GPU</b> – 128 núcleos de Ray Tracing, 512 Núcleos Tensor, 16.384 núcleos CUDA, 24 GB de memória GDDR6X, Suporte a DLSS 3;</li><li>? <b>RAM</b> – 64 Gigabytes DDR5;</li><li>? <b>Dispositivo de Armazenamento</b> – SSD 4 Teras PCIe 4.0 / 5.0 ;</li><li>? <b>Gabinete</b> – Refrigerado, com lateral em vidro temperado, capaz de abrigar placas mãe e gráficas de qualquer tamanho, verticalmente e horizontalmente;</li></ul>		UN	01	R\$ 34.200,00	R\$ 34.200,00

PROCESSO Nº: 13.818/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_



07	<p>Tipo: Pcs Power</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❑ <b>CPU</b> – 14 Núcleos, 20 Threads, Compatibilidade DDR5, Frequência base de 3,4 GHZ até 5,3 GHZ.Arquitetura híbrida de desempenho com até 6 Performance-Cores (P-Core) e até 8 Efficient-Cores (E-Core);</li><li>❑ <b>Placa-mãe</b> – DDR5, PCIe 4.0, LAN de 2,5 GB, GPU 3.072 núcleos CUDA, 8 GB de memória GDDR6, Suporte a DLSS 3. PCI-E 40;</li><li>❑ <b>RAM</b> 16 Gigabytes DDR5;</li><li>❑ <b>GPU</b> – 3.072 núcleos CUDA, 8 GB de memória GDDR6, Suporte a DLSS 3. PCI-E 40;</li><li>❑ <b>RAM</b> – 64 Gigabytes DDR5;</li><li>❑ <b>Dispositivo de Armazenamento</b> – SSD 4 Teras PCIe 4.0 / 5.0;</li><li>❑ <b>Gabinete</b> – Refrigerado, com lateral em vidro temperado, capaz de abrigar placas-mãe e gráficas de qualquer tamanho, verticalmente e horizontalmente;</li><li>❑ <b>Fonte de Alimentação</b> – Bronze 800w;</li><li>❑ <b>CoolerWater</b> – Cooler de 3 PCs, com radiador de 360 e voltagem de 12VDC.</li></ul>		UN	04	R\$ 17.150,00	R\$ 68.600,00
VALOR TOTAL: R\$ 369.379,20						

PROCESSO Nº: 13.818/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_