

# ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



**PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO**

**Processo nº 36.411/2007**

**Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 23/2007**

Aos 14 dias do mês de NOVEMBRO de 2007, nas dependências do **Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região**, com sede na Av. da Paz, nº 2076, Centro, Maceió/AL, inscrito no CNPJ sob o nº 35.734.318/0001-80, neste ato representado pelo Exmo. Sr. Desembargador-Vice Presidente, no exercício da Presidência Jorge Bastos da Nova Moreira, são registrados os preços para ao eventual fornecimento dos materiais abaixo relacionados, para uso de diversas unidades deste Regional., celebrado entre o TRT 19 e a empresa, KS MAX INFORMÁTICA LTDA., representada por Michelle Kulka Salateski, Sócia-Gerente, de acordo com o resultado do Pregão Eletrônico nº 23/2007.

1. O prazo de entrega dos produtos será de até 10 (dez) dias da data do recebimento, pelo fornecedor, da nota de empenho, emitida pelo Tribunal.

2. Os materiais, objeto deste certame, deverão ser entregues Serviço de Informática do TRT da 19ª Região, localizado na Av. da Paz, 2076, 5º andar, Centro, Maceió-AL, CEP: 57.020-440, ou nos endereços das instituições que aderirem ao presente SRP, a teor das disposições contidas no Instrumento Convocatório.

3. O presente registro de preços terá a vigência de 12 meses a contar de sua assinatura.

4. A empresa obriga-se a fornecer na forma do Edital 23/2007 os softwares abaixo discriminado(s):

<b><u>LOTE 2: CABOS</u></b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
<b>ITEM 1: CABO DE REDE CAT 5E</b> QUANTIDADE DE CÓPIAS : <b>20 (VINTE) CAIXAS</b> <b>ESPECIFICAÇÕES:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cabo UTP para rede Ethernet RJ-45;</li><li>▪ Categoria 5E, conforme norma ANSI/TIA/EIA;568B;</li><li>▪ Cor azul;</li><li>▪ Caixa com 305 metros.</li><li>▪ Marca: Furukawa.</li></ul>	<b>300,00</b>	<b>6.000,00</b>

<p><b>ITEM 2: CABO DE REDE CAT 6</b>  <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS: 20 (VINTE) CAIXAS</b>  <b>ESPECIFICAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo UTP para redes de até 10 Gigabit;</li> <li>▪ Categoria 6, conforme norma ANSI/TIA/EIA;568B.2-1;</li> <li>▪ Com 4 pares; diâmetro externo nominal de até 6mm; 24AWG;</li> <li>▪ Caixa com 305 metros;</li> <li>▪ Isolado em Polietileno especial não propagante à chama. Com elemento interno para separação dos pares.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>660,00</b>	<b>13.200,00</b>
<p><b>ITEM 3: PATCH CORD CAT 5E</b>  <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS: 100 (CEM) UNIDADES</b>  <b>ESPECIFICAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo UTP, 4 pares, montado em fábrica com condutores multifilares terminados em plugs;</li> <li>▪ Categoria 5E, conforme norma ANSI/TIA/EIA;568B;</li> <li>▪ Padrão RJ-45; cor azul;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,40 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>11,00</b>	<b>1.100,00</b>
<p><b>ITEM 4: PATCH CORD CAT 6</b>  <b>Quantidade de cópias: 100 (Cem) unidades</b>  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo UTP, 4 pares, montado em fábrica com condutores multifilares terminados em plugs;</li> <li>▪ Categoria 5E, conforme norma ANSI/TIA/EIA;568B;</li> <li>▪ Padrão RJ-45; cor azul;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,40 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>18,50</b>	<b>1.850,00</b>
<p><b>ITEM 5: PATCH CORD ÓPTICO LC/ST</b>  <b>Quantidade de cópias: 50 (Cinquenta) unidades</b>  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo de fibra óptica pré-conectorizado e testado em fábrica;</li> <li>▪ Modelo com 2 fibras (duplex) multimodo (MM);</li> <li>▪ Com conectores LC e ST nas pontas;</li> <li>▪ Com revestimento primário de acrilato e capa em PVC não propagante à chama, ou outro material com mesmas características;</li> <li>▪ Cor: laranja;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,0 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>71,00</b>	<b>3.550,00</b>

<p><b>ITEM 6: PATCH CORD ÓPTICO SC/ST</b>  <b>Quantidade de cópias:</b> 50 (Cinqüenta) unidades  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo de fibra óptica pré-conectorizado e testado em fábrica;</li> <li>▪ Modelo com 2 fibras (duplex) multimodo (MM);</li> <li>▪ Com conectores SC e ST nas pontas;</li> <li>▪ Com revestimento primário de acrilato e capa em PVC não propagante à chama, ou outro material com mesmas características;</li> <li>▪ Cor: laranja;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,0 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>68,00</b>	<b>3.400,00</b>
<p><b>ITEM 7: PATCH CORD ÓPTICO LC/LC</b>  <b>Quantidade de cópias:</b> 50 (Cinqüenta) unidades  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo de fibra óptica pré-conectorizado e testado em fábrica;</li> <li>▪ Modelo com 2 fibras (duplex) multimodo (MM);</li> <li>▪ Com conectores LC nas pontas;</li> <li>▪ Com revestimento primário de acrilato e capa em PVC não propagante à chama, ou outro material com mesmas características;</li> <li>▪ Cor: laranja;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,0 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>87,00</b>	<b>4.350,00</b>
<p><b>ITEM 8: PATCH CORD ÓPTICO LC/SC</b>  <b>Quantidade de cópias:</b> 50 (Cinqüenta) unidades  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo de fibra óptica pré-conectorizado e testado em fábrica;</li> <li>▪ Modelo com 2 fibras (duplex) multimodo (MM);</li> <li>▪ Com conectores LC e SC nas pontas;</li> <li>▪ Com revestimento primário de acrilato e capa em PVC não propagante à chama, ou outro material com mesmas características;</li> <li>▪ Cor: laranja;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,0 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>71,00</b>	<b>3.550,00</b>
<p><b>ITEM 9: PATCH CORD ÓPTICO SC/SC</b>  <b>Quantidade de cópias:</b> 50 (Cinqüenta) unidades  <b>Especificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cabo de fibra óptica pré-conectorizado e testado em fábrica;</li> <li>▪ Modelo com 2 fibras (duplex) multimodo (MM);</li> <li>▪ Com conectores SC em ambas as pontas;</li> <li>▪ Com revestimento primário de acrilato e capa em PVC não propagante à chama, ou outro material com mesmas características;</li> <li>▪ Cor: laranja;</li> <li>▪ Comprimento de, no mínimo, 2,0 metros.</li> <li>▪ Marca: Furukawa.</li> </ul>	<b>68,00</b>	<b>3.400,00</b>

<b>ITEM 10: ADAPTADOR ÓPTICO LC/SC</b> <b>Quantidade de cópias: 20 (Vinte) unidades</b> <b>Especificações:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fabricado com material não propagante à chama;</li> <li>▪ Para unir conectores de fibra óptica LC e SC;</li> <li>▪ Cor: azul ou cinza;</li> <li>▪ Polarizado; duplex;</li> <li>▪ Estilo RJ-45; Small Form Factor (SFF);</li> <li>▪ Marca: Furukawa</li> </ul>	<b>80,00</b>	<b>1.600,00</b>
<b>Valor Total do lote 2</b>		<b>42.000,00</b>

<b><u>LOTE 3: MATERIAL ELÉTRICO</u></b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>
<b>ITEM 1: FILTRO DE LINHA 4 TOMADAS</b> <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS : 100 (CEM) UNIDADES</b> <b>ESPECIFICAÇÕES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protetor contra surtos de tensão e filtro contra interferências RFI/EMI nas tomadas elétricas;</li> <li>▪ Caixa plástica de alto impacto;</li> <li>▪ Tomadas compatíveis com padrão nacional;</li> <li>▪ Cabo de força no padrão NEMA 5/15P;</li> <li>▪ Chave liga/desliga embutida evitando desligamento acidental;</li> <li>▪ Indicação luminosa de ligado;</li> <li>▪ Tensão de Entrada: 220 v ou 127 v;</li> <li>▪ Tomadas de saída: 4 ou 5 tomadas;</li> <li>▪ Com fusível de proteção;</li> <li>▪ Comprimento do cabo AC: mínimo de 1,3 metros</li> <li>▪ Marca: Clone</li> </ul>	<b>13,20</b>	<b>1.320,00</b>
<b>ITEM 2: FILTRO DE LINHA 6 TOMADAS</b> <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS : 100 (CEM) UNIDADES</b> <b>ESPECIFICAÇÕES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protetor contra surtos de tensão e filtro contra interferências RFI/EMI nas tomadas elétricas;</li> <li>▪ Caixa plástica de alto impacto;</li> <li>▪ Tomadas compatíveis com padrão nacional;</li> <li>▪ Porta-fusível com 01 unidade reserva;</li> <li>▪ Cabo de força no padrão NEMA 5/15P;</li> <li>▪ Chave liga/desliga embutida evitando desligamento acidental;</li> <li>▪ Indicação luminosa de ligado;</li> <li>▪ Tensão de Entrada: 220 v ou 127 v.</li> <li>▪ Potência Máxima: 1.000VA;</li> <li>▪ Corrente nominal: 7 A.para 110v/ 3A para 220v;</li> <li>▪ Tomadas de saída: 6 tomadas;</li> <li>▪ Fusíveis: : 7 A.para 110v/ 3A para 220v;</li> <li>▪ Comprimento do cabo AC: mínimo de 1,3 metros</li> <li>▪ Marca: Clone</li> </ul>	<b>13,20</b>	<b>1.320,00</b>

<p><b>ITEM 3: FILTRO DE LINHA 8 TOMADAS</b>  <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS : 100 (CEM) UNIDADES</b>  <b>ESPECIFICAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protetor contra surtos de tensão e filtro contra interferências RFI/EMI nas tomadas elétricas;</li> <li>▪ Caixa plástica de alto impacto;</li> <li>▪ Tomadas compatíveis com padrão nacional;</li> <li>▪ Fusível 10 A e porta-fusível com 01 unidade reserva;</li> <li>▪ Cabo de força no padrão NEMA 5/15P;</li> <li>▪ Chave liga/desliga embutida evitando desligamento acidental;</li> <li>▪ Indicação luminosa de ligado.</li> <li>▪ Tensão de Entrada: 220 v ou 127 v.</li> <li>▪ Potência Nominal: 2200VA em 220 v e 1270 em 120 v.</li> <li>▪ Corrente nominal: 10 A.</li> <li>▪ Tomadas de saída: 8 tomadas.</li> <li>▪ Protetor entre fase e neutro.</li> <li>▪ Comprimento do cabo AC: mínimo de 1,3 metros.</li> <li>▪ Marca: SMS</li> </ul>	<b>27,60</b>	<b>2.760,00</b>
<p><b>ITEM 4: RÉGUA PARA TOMADAS</b>  <b>QUANTIDADE DE CÓPIAS : 50 (CINQUENTA) UNIDADES</b>  <b>ESPECIFICAÇÕES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Placa frontal com 1U em chapa de aço SAE 1010</li> <li>▪ Com 8 (oito) tomadas 2p+T, 250 V;</li> <li>▪ Com disjuntor unipolar;</li> <li>▪ Cabo com 1,5 m de comprimento e plug;</li> <li>▪ Acabamento em epóxi preto texturizado.</li> <li>▪ Marca: LANRACK</li> </ul>	<b>68.46</b>	<b>3.423,00</b>

Maceió – AL, 14 de novembro de 2007.

\_\_\_\_\_  
**Jorge Bastos da Nova Moreira**  
**Desembargador Vice-Presidente**  
**no exercício da Presidência**  
**LTDA**  
**TRT 19ª REGIÃO**

\_\_\_\_\_  
**Michelle Kulka Salateski**  
**Sócia-gerente**  
**KS MAX INFORMÁTICA**