

COPAM-RECEBIDO

04 / 04 / 14  
ASS.: 9 Ju:cons**REQUISIÇÃO INTERNA Nº 042/2014 – SEPLAN**

Órgão: 05 – Secretaria Municipal de Planejamento e Regulação Urbana

Unidade: 05.01 – Coordenadoria Geral

Ação: 1.009 – Aquisição de Equipamentos e Material Permanente – Alienação de Bens (SEPLAN)

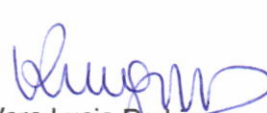
Natureza da despesa: 4.4.90.52.35.0000 – Equipamentos de processamento de dados – 8786

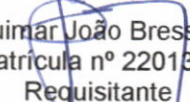
Cód.	Qtd	Und.	Descrição
19177	02	und.	Switch c/ 24 portas 10/100/1000 Mbps RJ 45 + 4x (RJ45 ou Fibra), conforme descrição em anexo.
29596	01	und.	Rack, conforme descrição em anexo.

DESTINO: Instalação da Secretaria Municipal de Planejamento e Regulação Urbana, no 3º pavimento do Edifício "Banco do Brasil", localizado na Rua 15 de Novembro, nº 593, esquina com a Rua 20 de Setembro.

Ijuí, RS, 02 de julho de 2014.

  
 Marleni Gessi de Souza  
 Matrícula nº 173789  
 Emitente

  
 Vera Lucia Rodrigues  
 Matrícula nº 176516  
 Controle Interno Setorial

  
 Suimar João Bressan  
 Matrícula nº 2201327  
 Requisitante

OBSERVAÇÕES

PREFEITO

☒ Deferido

( ) Indeferido

Modalidade:

Data:


Assinatura/Carimbo

  
 COPAM  
 Município de Ijuí-Poder Executivo  
 Walter J. S. Arbo  
 Secretário da Fazenda Adjunto  
 Assinatura/Carimbo

Req. 1.753 - 2014

Proc. 1.629/2014

P.P. 049/2014

  
 04107114

04 " " 2014

Dados Necessários para Compra de Materiais de Informática

O (N.I.) Núcleo de Informática vem através desta descrever os dados necessários para a compra de equipamentos para a informatização dos setores do Município de Ijuí - Poder Executivo e demais órgãos ligados.

O (N.I.) se responsabiliza somente pelo levantamento dos dados, cabendo ao setor efetuar a requisição dos mesmos.

Equipamentos com configurações mínimas necessárias:

Descrição do Item
<b>Switch c/ 24 portas 10/100/1000 Mbps RJ45 + 4x (RJ45 ou Fibra) (com as seguintes especificações):</b>
<b>INTERFACE DE CONEXÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Switch c/ 24 portas 10/100/1000 Mbps auto-MDIX, conector RJ45</li><li>- 4 porta Gigabit Combo sendo : 4 portas 10/100/1000Mbps RJ45 e 4 porta mini-GBIC Ótica (requer cartão mini-gbic)</li><li>- Suportar Half/Full-duplex em todas as portas; 1000BaseT: somente Full-Duplex</li></ul>
<b>Funcionamento da porta Gigabit Combo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ao utilizar 1 porta Gigabit 10/100/1000Mbps RJ-45, desabilita-se 1 porta Gigabit ótica mini-gbic e, vice-versa.</li></ul>
<b>&gt;PADRÕES SUPORTADOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cabo: IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000BaseT)</li></ul>
<b>&gt;RECURSOS SUPORTADOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- tamanho do buffer de pacotes: 512KB</li><li>- Latência de 100 Mb: &lt; 5 µs</li><li>- Latência de 1000 Mb: &lt; 5 µs</li><li>- Capacidade de Produção: 41.7 milhões de pps</li><li>- Capacidade de routing/switching: 56 Gbps</li><li>- Tamanho da tabela Routing: 32 entradas</li></ul>
<b>&gt;CAPACIDADE DE EXPANSÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Possui 4 slots para para cartão mini-GBIC</li></ul>
<b>&gt;GERENCIAMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- IMC - Centro de gerenciamento inteligente</li><li>- Interface de linha de comando limitada</li><li>- Navegador Web</li><li>- SNMP Manager</li><li>- IEEE 802.3 Ethernet MIB</li></ul>
<b>Recursos Gerenciamento:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gerenciamento da Web simples: Permitir o fácil gerenciamento do dispositivo - Gerenciamento de IP único: permitir o gerenciamento de até 32 V1910 dispositivos com o uso de uma interface da Web única; simplificar o gerenciamento de vários dispositivos</li><li>- GUI da Web segura: oferecer uma interface gráfica segura de fácil uso para configurar o módulo por meio de HTTPS</li><li>- SNMP v1, v2c e v3: facilitar a descoberta, o monitoramento e o gerenciamento seguro centralizados dos dispositivos de rede</li><li>- Registro: permitir o registro local e remoto de eventos via SNMP (v2c e v3) e syslog; oferecer estrangulamento e filtragem de logs para reduzir o número de eventos de log gerados</li></ul>

**>ALIMENTAÇÃO**

- Fonte 100 a 240 VAC – 50/60 Hz

**Observações que deverão estar nas requisições:**

- Os equipamentos deverão ser novos e estar em ótimo estado de funcionamento, caso contrário serão devolvidos;
- O pagamento será realizado após criteriosa vistoria nos equipamentos e softwares pelo núcleo de informática;
  - **Apresentar declaração especificando claramente a marca e o modelo do equipamento, bem como apresentar prospecto ilustrado.**
  - **Apresentar o endereço da assistência técnica, informando: Razão social, CNPJ, Endereço com CEP, Número do telefone e fax e o Nome da pessoa responsável para contato.**
- As entregas dos equipamentos deverão ocorrer no prazo máximo conforme especificado no edital;
- Garantia 01 **ANO**;
- Nenhum dos itens requisitados poderão ser genéricos;

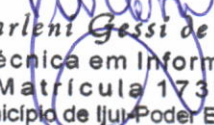
Obs.:

\*\*\*\*\* Favor verificar todas as observações acima antes de entregar os computadores para evitar transtornos desnecessários;

\*\*\*\*\* Não nos responsabilizados por equipamentos e softwares recebidos sem a nossa vistoria.

Sendo o que tínhamos para o momento,

Atenciosamente

  
**Marleni Gessi de Souza**  
Técnica em Informática  
Matrícula 173789  
Município de Ijuí Poder Executivo

Recebido por: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_



Dados Necessários para Compra de Materiais de Informática

O (N.I.) Núcleo de Informática vem através desta descrever os dados necessários para a compra de equipamentos para a informatização dos setores do Município de Ijuí - Poder Executivo e demais órgãos ligados.

O (N.I.) se responsabiliza somente pelo levantamento dos dados, cabendo ao setor efetuar a requisição dos mesmos.

Equipamentos com configurações mínimas necessárias:

Descrição do Item
<b>RACK (com as seguintes especificações):</b> Rack Fechado 19" 24u X 670 Mm Para Piso – Para cabos de rede Estrutura soldada em aço SAE 1020 1,5mm de espessura • Porta frontal embutida, armação em aço 1,5mm de espessura, com visor em fumê 2,0mm de espessura, com fechadura escamoteável . • 04 pés niveladores (aço polipropileno) confeccionados em aço (1/2"). • Laterais e Fundos removíveis 0,75mm de espessura com aletas de ventilação e fecho rápido. • Teto chanfrado (angulado) ate 770 mm 0,9mm de espessura e após 1,2 mm com abertura para 02 ou 04 ventiladores. • Kit de 1º e 2º plano móvel 1,5mm de espessura com furos 9x9 mm para porca gaiola. • Guia argolas soldadas internamente nas colunas traseiras para acomodação de cabos. • Base de 1,9mm de espessura com abertura na parte traseira para passagem de cabos. • Pintura epóxi-pó texturizada.

Observações que deverão estar nas requisições:

- Os equipamentos deverão ser novos, caso contrário serão devolvidos;
  - O pagamento será realizado após criteriosa vistoria nos equipamentos.
  - **Apresentar declaração especificando claramente a marca e o modelo do equipamento, bem como apresentar prospecto ilustrado.**
- As entregas dos equipamentos deverão ocorrer no prazo máximo conforme especificado no edital;
- Garantia total de 01(Um) ano em todos os equipamentos;

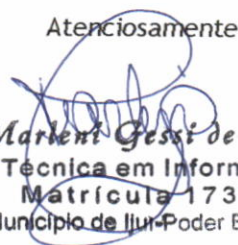
**Obs.:**

\*\*\*\*\* Favor verificar todas as observações acima antes de entregar os computadores para evitar transtornos desnecessários;

\*\*\*\*\* Não nos responsabilizados por equipamentos e softwares recebidos sem a nossa vistoria.

Sendo o que tínhamos para o momento,

Atenciosamente

  
**Marlene Gessi de Souza**  
Técnica em Informática  
Matrícula 173789  
Município de Ijuí - Poder Executivo

Recebido por: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_