

COPAM-RECEBIDO

23 / 08 / 13

ASS.: 1



MUNICIPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO

REQUISIÇÃO INTERNA Nº 257/2013/SMDR

ORGÃO: 10 - SMDR

UNIDADE: 02 – Coordenadoria Desenv. Serviços Rurais

PROJ/ATIVI: 2.092 – Incentivo a produção Agrícola

ELEMENTO: 4.4.90.52.35.0000 – Equip. de Processamento de Dados

CÓDIGO: 3186

COD. DO PRODUTO	QDDE	UN	DESCRIÇÃO	
19177	01	un	Switch c/ 24 portas 10/100/1000 Mbps RJ45 + 4x (RJ45 ou Fibra) com as especificações anexa.	

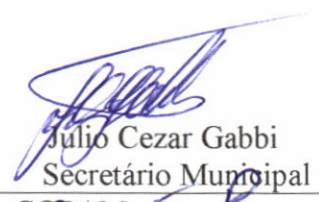
Destino: Smdr

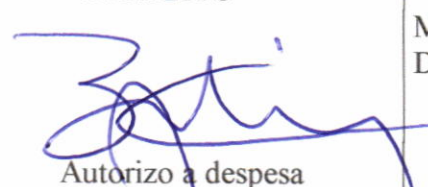
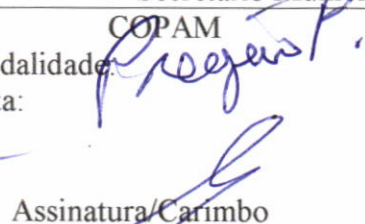
Credor:

Declaro que o elemento de despesa requisitado, está previsto no Plano Plurianual, na Lei de Diretrizes Orçamentárias, no Orçamento do Órgão, com saldo no elemento e está devidamente classificado conforme codificação específica no SIAPC.


Ijuí/RS, 19 de agosto de 2013


Cleunice dos S. Goettems
Emitente da Requisição / Controle Setorial


Julio Cezar Gabbi
Secretário Municipal

CONTABILIDADE	PREFEITO	COPAM
Data:		Modalidade:
Ass./Carimbo	 Autorizo a despesa	 Assinatura/Carimbo

Reg. 1.855 - 2013
PROC. 1.424/2013
P.P : 65/2013


27.08.13

Ijuí, 16 de Agosto de 2013.

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

Luciano Destefani
Técnico em Informática
Matrícula 1908112
Município de Ijuí - Poder Executivo

Recebido por: _____
Data: _____