



RESPOSTA A QUESTIONAMENTOS

LICITAÇÃO Nº 077/2012

PROCESSO Nº 1006/2012

PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: Prestação mensal de serviços de manutenção técnica corretiva em terminais de consulta processual de autoatendimento (TECAP's) do TJMG.

**QUESTIONAMENTO FORMULADO POR: HORIZONTE DIGITAL - IMPLY TECNOLOGIA
ELETRÔNICA LTDA**

PERGUNTA 1 - "IMPLY TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA"

Gostaríamos de receber a especificação técnica referente ao PREGÃO ELETRÔNICO nº 077/2012 cujo o objeto é prestação mensal de serviços de manutenção técnica corretiva em terminais de consulta processual de autoatendimento (TECAP's) do TJMG, no referido edital não consta esta especificação pois precisamos para uma melhor elaboração da proposta.

PERGUNTA 2 - "HORIZONTE DIGITAL"

Bom dia,

Nós da empresa HORIZONTE DIGITAL inscrita no CNPJ 08.658.727/0001-72 gostaríamos de esclarecimentos referente ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 77/2012.

Não é possível identificar no edital as descrições técnicas do objeto, o edital se refere a terminais de consulta processual de autoatendimento (TECAP's), porém, não fornece as configurações técnicas do equipamento. Gostaríamos de obter estas informações o quanto antes.



RESPOSTA TJMG

RESPOSTA



Teclado Rígido.

O coletor de dados é um produto robusto e totalmente programável, tornando se uma interface de comunicação aplicável às mais diversas necessidades. O equipamento possui comunicação de rede ethernet e USB que é utilizada como interface de comunicação e configuração do dispositivo, além de teclado e interface de visualização gráfica. Cada aplicação possui o seu programa específico para a utilização a que se destina. Este programa é feito pela SEVA e é carregado no equipamento para fornecimento ao cliente/usuário final.

DADOS COLETADOS:

Os dados coletados poderão ser externados das mais diversas maneiras, desde a simples impressão através de uma impressora térmica embutida no aparelho, até o envio de dados para um PC através de comunicação de rede ou USB.

A Seva Engenharia ainda oferece a possibilidade da descarga de dados por comunicação wireless. Neste caso o equipamento recebe um modem GSM capaz de transmitir dados à distância dentro da área de cobertura da rede de telefonia móvel.

Exemplos de aplicação para o coletor de dados:



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

- Coletor Game (terminal de apostas para casas lotéricas);
- Terminal de consulta Ethernet (utilizado pelo Tribunal de Justiça e em aplicações de consulta a rede);
- Coleta de dados com transmissão por GPRS (utilizado em sistema de coleta e transmissão de contas de energia, água e outras), outras aplicações.

Os dados podem ser coletados via teclado, comunicação com ou sem fio. Esses dados são processados pelo microcontrolador e podem ser visíveis, através do display gráfico, ou apenas armazenados em memória não volátil. Cada aplicação possui registros e processamentos próprios.

<http://seva.com.br/produtodetalhe.aspx?idProduto=91>

Em 14.08.2012

COALI/DIRSEP