

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

PROCESSO N. 02826/2013 - PREGÃO ELETRONICO N. 0118/2013

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N. 0090/2014

A União, por intermédio do **TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA PRIMEIRA REGIÃO**, com sede Praça dos Tribunais Superiores, Bloco "A" – Brasília/DF, inscrito no CNPJ/MF n. 03.658.507/0001-25, representado pelo Diretor - Geral, **CARLOS FREDERICO MAIA BEZERRA**, CPF 480.325.571-72, nos termos das Leis n. 8.666, de 21 de junho de 1993, e n. 10.520, de 17 de julho de 2002, e dos Decretos n. 5.450, de 31 de maio de 2005, n. 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e demais normas legais aplicáveis, obedecidas as disposições contidas no instrumento convocatório e em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico n. 0118/2013, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pelo Fornecedor Beneficiário, **SOFTPRO SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA ME**, estabelecido na Rua 700, nº 401, Sala 02 - Centro, Balneário Camboriú/SC, CEP: 88.330-618, telefone: (47) 3363-3363, email – gessica.pereira@videosoft.com.br, dirlene@videosoft.com.br, inscrito no CNPJ sob o n. 09.118.323/0001-59, representado pela Sra. Dirlene Moura de Souza, CPF n. 033.679.469-07 conforme abaixo. Demais especificações, conforme Edital.

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	80	UN	7.355,00	588.400,00
ESPECIFICAÇÕES: TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO QUE DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTESSPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1 GABINETE O gabinete tipo Slim em chapas de aço (antivandalismo), com acabamento em aço ou alumínio ou plástico ABS de alto impacto; Acesso frontal ou traseiro para manutenção e operação dos equipamentos, dotado de fechaduras do tipo "Tetra" ou similar. Nenhuma parte externa poderá ser retirada do gabinete, mesmo com o uso de ferramentas, com o equipamento fechado à chave; Possuir porta específica para troca de bobina de papel na impressora, isolada do acesso aos demais módulos do equipamento, dotada de fechadura tetra ou similar. Tanto a chave da fechadura do gabinete quanto a chave de acesso a bobina de papel deverão possuir um único segredo para todo o lote de terminais de auto-atendimento fornecidos, sendo diferente o segredo da fechadura da porta de acesso a bobina de papel e a fechadura de acesso ao gabinete, de forma a assegurar proteção para que nenhuma parte possa ser retirada do gabinete com o equipamento fechado pela referida chave; A alimentação do conjunto - 90/240 V, AC - 50 ou 60 HZ - a fonte de alimentação deverá ter capacidade (watts) para alimentar todo o conjunto. A comutação de tensão deverá automática; Mínimo de 01 (uma) régua de tomadas interna ao terminal (com disjuntor do tipo termo magnético ou fusível) para ligação de todos os componentes; Mínimo de 01 (um) ventilador para refrigeração forçada interna do gabinete e com saída para aperfeiçoar o fluxo de ar; A entrada de rede elétrica deverá ser independente da entrada da rede lógica (rede de computadores), pela parte traseira inferior ou pela base do terminal; O cabo de rede que ligará o terminal à rede será conectado internamente, em conector fixado ao gabinete, instalado junto à entrada traseira, não sendo permitido que o conector fique exposto; Dimensões físicas máximas: Corpo estrutural: altura máxima de 160 cm, largura máxima 60 cm e profundidade máxima 20 cm. Base de apoio do terminal capaz de manter a estrutura equilibrada, largura, máxima 70 cm e profundidade, máxima, 55 cm. Exceção quanto à proeminência onde está localizado teclado, mouse e impressora;				



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

Teclado alfanumérico, integrado ao gabinete, padrão ABNT com bloco numérico separado e todos os caracteres da língua portuguesa do Brasil, inclusive a tecla cedilha (ç), antivandalismo. Sendo que o teclado deverá possuir, no mínimo, 08 (oito) teclas de acesso rápido, dispostas 04 (quatro) por lado do monitor.

Mouse (TRACKBALL) antivandalismo, proteção contra poeira e partículas;

Saída de som amplificada por meio de 02(dois) alto-falantes com blindagem magnética dispostos na parte frontal superior do terminal;

Os equipamentos devem ser fornecidos com um banner na parte frontal inferior do gabinete identificado à finalidade do mesmo. As dimensões e arte (texto, color, fundo, etc.) do banner deverão ser fornecidas à empresa CONTRATADA em até 10 (dez) dias úteis da assinatura do Termo de Contrato;

Os equipamentos propostos deverão estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.

IMPRESSORA ALFANUMÉRICA

Impressora tipo térmica de recibo com 48 colunas para impressão em modo normal, programação para caracteres minúsculos e maiúsculos da língua portuguesa e caracteres especiais;

Padrão gráfico, com sistema de impressão por linhas de pontos térmicos;

Suporte ao conjunto de caracteres ASCII e/ou ABICOMP e Codepage 850 e 437;

Largura de 72 mm/576 pontos, resolução de 08 pontos/mm horizontal e vertical, velocidade de impressão de, no mínimo 20 (vinte) LPS ou 6 (seis) LPP ou 85 (oitenta e cinco) mm/s , no modo normal de impressão, atestado pelo fabricante da impressora;

Buffer mínimo de 8 KB ou superior;

Dotada de "presenter" (impressão antes de fornecer o impresso ao usuário);

Sistema de corte por guilhotina e entrega de recibo controlável por software, com método de corte do papel, do tipo "scissors cut";

Dispositivo de alimentação automática do papel;

Dispensador com confiabilidade de 500.000 recibos sem falha;

A vida útil da guilhotina de, no mínimo, 500.000 cortes e, cabeça de impressão de no mínimo, 100 milhões de pulsos;

Sensores que indicam pouco papel, fim de papel e enrosco de papel;

Utiliza bobinas de papel termo sensível tipo KPH856AM termoscript, com 76 mm de largura, diâmetro do rolo de, no mínimo, 07 (sete) polegadas, e diâmetro do núcleo de bobina (tubete interno) de no máximo 32 mm;

Interface serial ou USB;

Possui alimentação automática - 90/240 VAC - 50 ou 60 Hz;

Diâmetro externo do eixo onde será colocada a bobina de 32 mm, sem a utilização de buchas ou qualquer outra adaptação.

MICROCOMPUTADOR

A CPU deverá estar acondicionada em gabinete próprio ou instalada no próprio gabinete do terminal, dotado de fechadura do tipo "Tetra" ou similar;

Processador de no mínimo dois núcleos, com frequência mínima de 3.0 Ghz, com cache L2 mínimo de 3 MB;

Cooler para processador, monitorável por BIOS;

Placa mãe com arquitetura de barramento PCI/PCI Express, possuindo no mínimo 02 slots PCI/PCI Express. Sendo 01 slot livre de qualquer placa;

Memória do tipo DDR3 de no mínimo 4 (quatro) Gigabyte em módulo único, expansível, no mínimo, a 8 (oito) Gigabytes de memória DDR3, compatível com a placa mãe;

BIOS com 04 dígitos para o ano;

BIOS plug-and-play e atualizável por software (flash EEPROM);

Deverá possuir controlador serial ATA para gerenciamento do disco rígido;

Deverá possuir controladora Serial ATA para gerenciar a unidade leitora de mídia óptica especificada.

Será aceita placa de vídeo do tipo "on-board";

Deverá possuir, no mínimo, 512 MB de memória ou superior, podendo esta ser compartilhada com a memória RAM do computador, caso a placa se enquadre no item anterior;

Disco rígido SATA com capacidade mínima de 320 Gigabytes e rotação mínima de 7200 RPM;

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

Deverá possuir 01 unidade leitora e gravadora de DVD±RW compatível com os padrões DVD+R, DVD+RW, DVD+R Double Layer, DVD-R Dual Layer, DVD-RW, DVDRAM, CD-R, CD-RW, DVD-R/-RW/-ROM, DVD+R/+RW/+R Double Layer, DVD R Dual Layer, CD-ROM/CD-R, CD-RW, DVD-RAM; Adaptador de rede integrado, compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, com autosense, full-duplex, configurável totalmente por software, função wake-on-lan e suporte aos padrões PXE 2.0 e suporte ao protocolo SNMP.

MONITOR

Monitor de vídeo LCD/LED de, no mínimo, 15 polegadas matriz ativa;
O monitor deverá ser embutido no gabinete do terminal;
Pixel pitch de 0,297 x 0,297 mm e luminosidade mínima de 250 cd/m²;
Possui alimentação 90/240 VAC - 60 Hz, com seleção automática de voltagem;
Padrão SVGA, policromático, com suporte a 1024 x 768 pixels em 75 Hz (mínimo);
Ligação automática com o conjunto.

SISTEMA OPERACIONAL PRÉ-INSTALADO

Microsoft Windows 7 Professional em português do Brasil.
Será facultado a CONTRATANTE solicitar que os equipamentos saiam de fábrica com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional 32 bits pré-instalado, com a customização da sua imagem padrão.

COMPATIBILIDADE

Deverão ser fornecidos drivers para todos os componentes (processadores, placa mãe, dispositivos, controladoras, unidades de discos, interfaces, subsistemas, impressora e etc.) que se fizerem necessárias para a instalação dos equipamentos. Estes deverão ser compatíveis com o Sistema Operacional - Windows 7 Professional.

Para o modelo de microcomputador ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux, Kernel 2.6.32, mediante presença no relatório "hardware compatibility list" correspondente, devidamente atualizado.

CABOS

Deverá ser fornecido adaptador de tomada do padrão novo (fêmea NBR 14136) para o padrão antigo (macho - 2P+T).

Deverá possuir todos os cabos lógicos e cabo de alimentação CA de, no mínimo, 1,8 metro para operação do sistema;

O equipamento deve ser entregue acompanhado de todos os cabos conectores e de força necessários a sua completa instalação;

O equipamento proposto devesa estar em linha de produção, ou seja, sendo produzidos pelo fabricante.

MARCA: VIDEOSOFT, MODELO: VS SLIM

TOTAL REGISTRADO	588.400,00
-------------------------	-------------------

Este Registro de Preço tem vigência até **02/07/2015**. O extrato desta Ata será publicado em órgão oficial da Administração, até que esteja disponibilizado campo para publicação no Portal de Compras do Governo Federal.

As especificações técnicas e demais exigências constantes do Decreto n. 7.892/2013, no Processo Administrativo n. 02826/2013 e Pregão Eletrônico n. 0118/2013 integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.



PCTT: 004.01.006

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do Tribunal Regional Federal da Primeira Região e do Fornecedor Beneficiário.

Brasília/DF, 03 de julho de 2014.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'CFM BZ', written over the printed name and title.

CARLOS FREDERICO MAIA BEZERRA
Diretor - Geral

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DM', written over the printed name and company information.

DIRLENE MOURA DE SOUZA
Softpro Soluções em Tecnologia Ltda - ME