

Comércio e Assistência Técnica de Relógios Ponto.

Luiz Carlos Fontoura Guglieri- ME

Relógios Ponto Tradicionais e Informatizados, Vigias, Protocoladores

CNPJ: 94.082.237/0001-02

Inscr. Estadual: 096/2207969

Inscr. Municipal 108.733.2.5

À

Prefeitura de Vista Gaúcha

PREGÃO PRESENCIAL Nº 21/2019

ANEXO I PROPOSTA COMERCIAL

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE VISTA GAÚCHA

PROTOCOLO ☒ Doc. Recebido
☐ Doc. Expedido

Reg. Nº 32.497 Livro Nº 016

Em 07/06/19 Resp. Alexandra

FORNECEDOR: Luiz Carlos Fontoura Guglieri

ENDEREÇO: Av. Eduardo Prado, 1280 – bairro Ipanema – Porto Alegre/RS CEP: 91751-000

CNPJ: 94.082.237/0001-02 IE 096/2207969 FONE: 51 3245.1001

EMAIL: licitacao@roless.com.br VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias

Item	Sub item	Qtd	Un.	Descrição	Marca/ Modelo	Valor Unitário	Valor Total
1		10	Un.	Registrador eletrônico de ponto com leitor de impressão digital óptico de no mínimo 500dpi, com emissão de comprovante, para armazenamento de 2.000 digitais e/ou superior, com display tipo touchscreen colorido e 2,4" e/ou superior, acompanhada com bobina de impressão com capacidade de no mínimo 300 metros, com comunicação tipo TCP/IP e com porta USB, com corte automático de impressão, com velocidade de impressão não inferior a 100mm/s, com porta Ethernet 10/100mbps e/ou superior, equipado e/ou acompanhado com nobreak para funcionamento sem energia de até 4 horas e/ou superior (interno e/ou adaptado externo tipo automático), equipamento em atendimento a Portaria 1510/2009 do MTE e certificado pelo INMETRO, equipamento compatível com sistemas de controle de ponto Digifred Sistemas, equipamento que avisa quando o papel está terminando, com acionamento automático ao posicionamento do dedo, com possibilidade de no	HENRY/ Prisma SF Advanced R2	R\$ 1.630,00 (um mil seiscentos e trinta reais)	R\$ 16.300,00 (dezesesseis mil e trezentos reais)

94.082.237/0001-02

LUIZ CARLOS FONTOURA GUGLIERI - ME

AV. EDUARDO PRADO, 1280
CAVALHADA - CEP 91750-000

PORTO ALEGRE - RS

Comércio e Assistência Técnica de Relógios Ponto.

Luiz Carlos Fontoura Guglieri- ME

Relógios Ponto Tradicionais e Informatizados, Vigias, Protocoladores

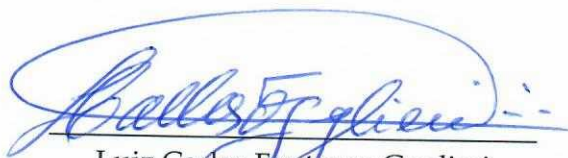
CNPJ:94.082.237/0001-02

Inscr. Estadual:096/2207969

Inscr. Municipal 108.733.2.5

				mínimo 2(dois) cadastros de impressões por cadastro/usuário, produto 220volts 60hz, com assistência técnica no estado do Rio Grande do Sul, com garantia de 12 meses, a contar da data de entrega.			
2		10	Un.	Bobina térmica p/ registrador eletrônico de ponto com 300m e/ou superior, própria para uso no equipamento cotado.	ROLESS/ bobina térmica	R\$ 34,90 (trinta e quatro reais e noventa centavos)	R\$ 349,00 (trezentos e quarenta e nove reais)
VALOR TOTAL R\$ 16.649,00 (dezesesseis mil seiscientos e quarenta e nove reais)							

Porto Alegre, 07 de junho de 2019.



Luiz Carlos Fontoura Guglieri

CPF-066.618.150-00

licitacao@roless.com.br

94.082.237/0001-02

LUIZ CARLOS FONTOURA GUGLIERI - ME

AV. EDUARDO PRADO, 1280
CAVALHADA - CEP 91750-000

PORTO ALEGRE - RS

Comércio e Assistência Técnica de Relógios Ponto.

Luiz Carlos Fontoura Guglieri- ME

Relógios Ponto Tradicionais e Informatizados, Vigias, Protocoladores

CNPJ:94.082.237/0001-02

Inscr. Estadual:096/2207969

Inscr. Municipal 108.733.2.5

À

Prefeitura de Vista Gaúcha

PREGÃO PRESENCIAL Nº 21/2019

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE OBSERVÂNCIA DAS FORMAS E CONDIÇÕES

A empresa Luiz Carlos Fontoura Guglieri ME, com sede no Município de Porto Alegre, inscrita no CNPJ nº 94.082.237/0001-02, por seu representante legal o Sr Luiz Carlos Fontoura Guglieri, inscrito sob o CPF nº 066.618.150-00, DECLARA, sob pena da Lei, que a Proposta Financeira observou as formas e condições constantes no Edital e Anexo I, disponibilizados pelo Município de Vista Gaúcha/RS.

Porto Alegre, 07 de junho de 2019.



Luiz Carlos Fontoura Guglieri

CPF 066.618.150-00

licitacao@roless.com.br

94.082.237/0001-02

LUIZ CARLOS FONTOURA GUGLIERI - ME

AV. EDUARDO PRADO, 1280
CAVALHADA - CEP 91750-000

PORTO ALEGRE - RS



CARACTERISTICAS

- Registrador eletrônico de ponto que atende a Portaria 1.510/09 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), e os requisitos da Portaria 595/13 do INMETRO, que determina novos padrões de segurança e qualidade para os REPS.

- Ideal para todos os portes de negócio que necessitam de um controle de frequência dos funcionários de forma segura, rápida e moderna.

- Disponível em 5 modelos:

R1 – BIOMETRIA/BARRAS/PROXIMIDADE/SMART CARD CONTACTLESS

R2 – BIOMETRIA/PROXIMIDADE

R3 – BIOMETRIA/BARRAS

R4 – BIOMETRIA/SMART CARD CONTACTLESS

R5 – BARRAS/PROXIMIDADE

- Ampla tela colorida resistiva sensível ao toque;

- Impressora de alta resolução com corte automático do ticket;

- Maior nível de segurança, com dados fiscais assinados digitalmente;

- Comunicação protegida por criptografia, impedindo qualquer tentativa de fraude via softwares não autorizados;

- Sistema interno de sensores que realizam o bloqueio automático do equipamento, na tentativa de violação;

- Utiliza sistema de gerenciamento embarcado através do navegador de internet, sem necessidade de instalação de software na máquina cliente;

- Sistema de importação e exportação de dados via segunda porta USB. Através desta porta podem ser realizadas as configurações do equipamento, do empregador, de colaboradores, de biometrias e coleta de eventos;

- Permite realizar o cadastro do colaborador e digital, diretamente no equipamento;

- Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamento moldável à necessidade do cliente e adaptável ao ambiente;

- Trabalha com matrículas de até 20 dígitos tanto para leitura automática de cartões quanto para a matrícula das biometrias;

- Controle das operações realizadas no equipamento, através de níveis de acesso concedidas pelo usuário administrador do sistema, podendo cadastrar até 8 usuários do sistema;

- Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador.



OPERACIONAL - BIOMETRIA

- Leitor biométrico tipo Óptico, resolução de 500 DPI mais resistente ao desgaste ou riscos e alto desempenho na verificação da impressão digital, com capacidade de 15.000 digitais padrão, 9.590 (opcional) ou 19.000 (opcional);

- Leitor biométrico tipo Capacitivo (Opcional), resolução de 508 DPI, proteção "Dedo Vivo" que permite identificar tentativas de fraudes com a utilização de digitais falsas de silicone e gelatina. Capacidade de 15.000 digitais;

- Leitor biométrico tipo Óptico (Opcional), resolução de 500 DPI, proteção "Dedo Vivo" que permite identificar tentativas de fraudes com a utilização de digitais falsas de silicone e gelatina. Capacidade de 9.590 ou 19.000 digitais;
- Modo da verificação das digitais: 1:1 (reconhecimento feito com a prévia informação da matrícula e em seguida colocando o dedo no sensor biométrico) e 1:N (reconhecimento feito apenas colocando o dedo sobre o sensor biométrico);
- Auto On (biometria com recurso de toque único): identificação da digital em modo 1:N, reconhecimento feito apenas colocando o dedo no sensor biométrico, sem a necessidade de informar previamente a matrícula ou utilizar cartão;

LEITORES

- Dados do empregador: armazena em memória a razão social, CNPJ/CPF, CEI e endereço do local de trabalho;
- Leitor de proximidade: lê no padrão 125 kHz Unique, tanto no padrão wiegand26 quanto abatrack2;
- Leitor de cartões Smart Card Contactless: suporte a cartões Smart Card Contactless 13 MHz de 1K e 4K;
- Leitor de códigos de barras: Realiza leitura de crachás de 3 a 20 dígitos, nos padrões: 128, 2 de 5 intercalado e não intercalado e o padrão 3 de 9; MEMÓRIA MT/MRP
- Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 3.500.000. Com capacidade de expansão para até 30-milhões de registros (Opcional);
- Os dados são gravados em memória flash não volátil tanto para a Memória de Trabalho (MT) como para a Memória de Registro Permanente (MRP); Possui sistema de gerenciamento interno para garantir a integridade dos dados; Dados de colaboradores: é possível programar uma lista de até 15mil colaboradores, contendo matrículas, PIS e nome do colaborador;
- Armazena na MRP os eventos: registro do empregador, marcação de ponto, alteração de data e hora, cadastro e alteração de colaboradores e eventos sensíveis;
- Possui sistema de gerenciamento inteligente. Valida as informações recebidas e as salva apenas se for necessário, otimizando a utilização da memória;
- Possui sistema de proteção interno para supervisão do funcionamento do equipamento e dos níveis de tensão (watchdog);

SISTEMA DE IMPRESSÃO

- Impressora térmica de alta resolução;
- Sistema de impressão com velocidade de 90 mm/s;
- Possui guilhotina com corte tipo "Total";
- Capacidade de impressão de 38 caracteres por linha;
- Suporta bobinas de 300 metros de comprimento de até 156mm de diâmetro;
- Possui autonomia para mais de 8.500 bilhetes;
- Durabilidade mínima da impressão de 5 anos, respeitando os requisitos de conservação do fabricante do papel;
- Possui sensor para garantir a impressão do comprovante de ponto do trabalhador;
- Possui contador de tickets restantes (valor aproximado), de forma que o empregador saiba quantos tickets ainda podem ser impressos com determinada bobina de papel.

COMUNICAÇÃO /COLETA DE DADOS

- Trabalha somente em modo off-line, usando os dados contidos na MT para autenticação no equipamento;
- TCP/IP 10/100 MBits e USB nativos;
- Wifi* e 3G* (Utilizando dispositivo externo para comunicação);
- Permite comunicação em modo Servidor ou Client;
- Porta USB fiscal(frontal) exclusiva para extração da afd, e porta usb secundária para importação e exportação de dados;
- Coleta de dados: os registros podem ser coletados via porta USB Fiscal, segunda USB no próprio equipamento. aplicativo embarcado em um navegador de internet ou via software gerenciador.

DISPLAY

- Display LCD Touchscreen TFT colorido de 2,8".

TECLADO

- Teclado: 18 teclas sendo 10 em padrão telefônico e 8 teclas adicionais de função; RTC - RELÓGIO DE TEMPO REAL /HORÁRIO DE VERÃO
- Calendário perpétuo: gerencia a passagem da hora, minuto, segundo, dia, mês e ano. Possui uma bateria de lítio interna com capacidade de manter a data e hora correta por 1.440 horas, no caso de desligamento total do mesmo;
- Relógio de precisão menor de um minuto por ano;
- Possui suporte para configuração de ajuste automático do horário de verão; *Consultar disponibilidade.

AMBIENTE

- Temperatura de operação: -5°C a 50°C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 20 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

ELÉTRICA

- Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- Tensão de operação: 9 Volts;
- Potência média: 5 W;
- Consumo médio de corrente: 500 mA;
- Nobreak interno opcional com autonomia de até 8 horas.

MEDIDAS DO PRODUTO

- Peso: 1,450 kg;
- Altura: 18,4 cm;
- Profundidade: 19,02 cm;
- Largura da base: 27,67 cm.

