



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00658/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

23.936.211/0001-36 - MG CONTROLE DE ACESSO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Relógio ponto</u>	Unidade	696	R\$ 1.573.767,3600	R\$ 2.133,6200	R\$ 1.484.999,5200

Marca: HENRY

Fabricante: HENRY

Modelo / Versão: PRIMME SF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RELÓGIO DE PONTO - Com leitor biométrico;- Sistema embarcado de gerenciamento com interface de controle através de navegador web, gravação de dados de trabalho e registros em memória não volátil; - Permite o cadastro dos dados do empregador, local de trabalho e funcionários na memória de trabalho, calendário perpétuo com opção de configuração de horário de verão, armazenar na memória de registro permanente os eventos envolvendo o registro da empresa, registro de ponto, alteração de data, hora e cadastro de funcionário;- Sistema com proteção de sensores para evitar a violação do equipamento;- Cadastro de usuário incluindo PIS, Matrícula e Nome Completo;- Possuir porta de conexão USB para o « trabalho » armazenar dispositivos externos de informações e configurações;- Comunicações: tcp/ip;- Web Server permite exportar eventos de ponto e importar/exportar os dados do empregador, colaboradores, configurações, biometrias e logs de sistema;- Gerar arquivo no padrão AFD;- Leitor biométrico tipo óptico com resolução mínima de 300dpi, resistente a desgaste e com alto desempenho na verificação da impressão digital e verificação 1:1 e 1:N;- Capacidade de no mínimo 8000 digitais de armazenamento, podendo ter até 10 digitais para única matrícula, teclado de 16 teclas, padrão telefônico com teclas de funções, display de cristal líquido (LCD) 16 caracteres x linhas com backlight;- Leitor de código de barras padrão 2 de 5 intercalado e não intercalado e padrão 3 de 9; - Fonte de alimentação chaveada 90 a 265VAC, tensão 12volts;- Bateria interna 12v para alimentação em caso de falta de energia com autonomia mínima de 3 horas;- Possuir memória protegida garantindo a integridade dos dados de eventos, o que impede a sobregravação e/ou adulteração das informações;- Idioma: português, inglês e outros.- Garantia total do equipamento de no mínimo 12 (doze) meses pelo fabricante, tendo o tempo de suporte e solução de problemas após o início da chamada;- A Empresa precisa ter representação para assistência técnica em Porto Velho. - - Incluir instalação completa e treinamento do equipamento para a equipe de RH do órgão no mínimo 04 (quatro) horas incluindo apoio para integração/comunicação com o sistema de gerenciamento de recursos humanos;- Capacidade de comunicação em rede cabeada Ethernet TCP/IP em velocidade 10/100MPs- Possibilidade de fixação em Parede-Tipo de alimentação bivolt- O Relógio Será integrado ao Sistema SIF (Sistema Integrado de Frequências) do Estado, portanto o equipamento deverá ser compatível ao Sistema.- Relógio de Ponto Biométrico da marca Henry, Modelo Primme SF Ponto ou Equivalente

2 Relógio ponto

Unidade

231

R\$ 522.327,9600 R\$ 2.133,6200

R\$ 492.866,2200

Marca: HENRY

Fabricante: HENRY

Modelo / Versão: PRIMME SF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RELÓGIO DE PONTO - Com leitor biométrico;- Sistema embarcado de gerenciamento com interface de controle através de navegador web, gravação de dados de trabalho e registros em memória não volátil; - Permite o cadastro dos dados do empregador, local de trabalho e funcionários na memória de trabalho, calendário perpétuo com opção de configuração de horário de verão, armazenar na memória de registro permanente os eventos envolvendo o registro da empresa, registro de ponto, alteração de data, hora e cadastro de funcionário;- Sistema com proteção de sensores para evitar a violação do equipamento;- Cadastro de usuário incluindo PIS, Matrícula e Nome Completo;- Possuir porta de conexão USB para o « trabalho » armazenar dispositivos externos de informações e configurações;- Comunicações: tcp/ip;- Web Server permite exportar eventos de ponto e importar/exportar os dados do empregador, colaboradores, configurações, biometrias e logs de sistema;- Gerar arquivo no padrão AFD;- Leitor biométrico tipo óptico com resolução mínima de 300dpi, resistente a desgaste e com alto desempenho na verificação da impressão digital e verificação 1:1 e 1:N;- Capacidade de no mínimo 8000 digitais de armazenamento, podendo ter até 10 digitais para única matrícula, teclado de 16 teclas, padrão telefônico com teclas de funções, display de cristal líquido (LCD) 16 caracteres x linhas com backlight;- Leitor de código de barras padrão 2 de 5 intercalado e não intercalado e padrão 3 de 9; - Fonte de alimentação chaveada 90 a 265VAC, tensão 12volts;- Bateria interna 12v para alimentação em caso de falta de energia com autonomia mínima de 3 horas;- Possuir memória protegida garantindo a integridade dos dados de eventos, o que impede a sobregravação e/ou adulteração das informações;- Idioma: português, inglês e outros.- Garantia total do equipamento de no mínimo 12 (doze) meses pelo fabricante, tendo o tempo de suporte e solução de problemas após o início da chamada;- A Empresa precisa ter representação para assistência técnica em Porto Velho. - - Incluir instalação completa e treinamento do equipamento para a equipe de RH do órgão no mínimo 04 (quatro) horas incluindo apoio para integração/comunicação com o sistema de gerenciamento de recursos humanos;- Capacidade de comunicação em rede cabeada Ethernet TCP/IP em velocidade 10/100MPs- Possibilidade de fixação em Parede-Tipo de alimentação bivolt- O Relógio Será integrado ao Sistema SIF (Sistema Integrado de Frequências) do Estado, portanto o equipamento deverá ser compatível ao Sistema.- Relógio de Ponto Biométrico da marca Henry, Modelo Primme SF Ponto ou Equivalente

Total do Fornecedor: R\$ 1.977.865,7400

Valor Global da Ata: R\$ 1.977.865,7400

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar