

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	2,00	38251	Central Tipo PABX, nova, impacta 140 Alcance das linhas: troncos - 2000 Ohms; ramais: 1100 Ohms, Sinalização decádica ou multifrequencial. Configuração mínima : * 06 troncos analógicos: * 04 Ramais digitais * 48 ramais analógicos * Discagem direta ramal * Linha executiva * Programação via web * Siga-me externo * Correio de voz * Identificador de chamadas incorporado * Chamada de emergência * Música de espera (uma fonte externa e uma interna configuráveis) * Intercalação 8.700,00 13.500,00 9.900,00 10.700,00 10.700,00 * Estacionamento de chamadas * Plano de numeração flexível * Acionamento externo * Transferência * Desvio de chamadas * Hora certa * Senha para os ramais * Hotline interna e externa * Ramal FAX * Atendimento automático * Grupos de ramais * Retenção de chamadas Seleção automática de linhas com mesa Mesa Operadora TI 5000 Ajuste do volume de recepção do viva-voz e monofone; Ajuste do volume da campainha; Campainhas programáveis; Ajuste do contraste do display; Trava de teclado para limpeza do terminal (eletrônica); Operação com fone de cabeça; Agenda de números telefônicos; Consulta a ligações não atendidas e atendidas; Tecla Desvio; Tecla Pêndulo/Não Perturbe; Tecla Agenda; Tecla Reter; Tecla Rechama; Tecla Flash; Tecla Chamadas; Tecla Apagar. ENTREGAR com INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO PABX.			
2	UN	1,00	38249	CHANCELA MECANICA AUTOMATICA, 110 OU 220 VOLTS, SISTEMA DE REPRODUÇÃO DE ASSINATURA ATRAVÉS DE CLICHÊ FABRICADO EM MAGNÉSIO DE GRANDE DURABILIDADE; IMPRESSÃO COM ENTINTAMENTO DO CLICHÊ ATRAVÉS DE ROLETES ENTINTADORES. CLICHÊ DE ASSINATURA REMOVÍVEL; CHAVE LIGA/DESLIGA E CHAVE DE SEGURANÇA; ACIONAMENTO COM COMANDO MANUAL OU AUTOMÁTICO PRODUZ 70 ASSINATURAS POR MINUTO, DIMENSÕES 275X175X305 MM (L x A x P).			
3	UN	1,00	38248	GUILHOTINA PARA CORTE DE PAPEL ATÉ O FORMATO A4, COM EFICIÊNCIA NO CORTE DE ATÉ 08 FOLHAS POR VEZ, EQUIPAMENTO ACOPLADO COM UMA RÉGUA DE SEGURANÇA PARA MELHOR FIXAÇÃO DO PAPEL. BASE DO EQUIPAMENTO TOTALMENTE EM AÇO, EXTENSÃO DO CORTE 320 MM, FUNCIONAMENTO MANUAL COM CORTE DE LÂMINA DE ESPECIAL TIPO FACÃO, MEDIDAS 360X400 MM.			
4	UN	2,00	38246	IMPRESSORA MATRICIAL PARALELA USB TERMICA: MATRIZ DE PONTOS IMPACTO SERIAL, 9 AGULHAS. RASCUNHO ULTRA-RÁPIDO: 738 CPS (12 CPI)/ 615 CPS (10 CPI)/ CARTA: 104 CPS (10 CPI), RASCUNHO ALTA VELOCIDADE 612 CPS (10CPI) RASCUNHO: 419 CPS (10 CPI); 13 TABELAS DE CARACTERES, 13 CONJUNTOS DE CARACTERES INTERNACIONAIS; VIDA ÚTIL DA CABEÇA DE IMPRESSÃO: 400 MILHÕES DE CARACTERES COM 14 PONTOS/ CARACTERE; VIDA ÚTIL DA FITA: 12 MILHÕES DE CARACTERES COM 14 PONTOS/ CARACTERE.			
5	UN	1,00	33828	LUPA MANUAL COM APLICACAO DE 5 X, CABO PLASTICO E LENTES DE 60 MM			
6	UN	1,00	38250	PLASTIFICADORA DE DOCUMENTOS, FUNCIONAMENTO ELÉTRICO, 110 OU 220 VOLTS, EQUIPAMENTO FABRICADO EM CHAPA METÁLICA E REVESTIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, SISTEMA DE PLASTIFICAÇÃO COM BOBINA PLÁSTICA, LARGURA DA PLASTIFICAÇÃO 115 MM, SISTEMA DE AQUECIMENTO COM CONTROLE POR TERMOSTATO, DIMENSÕES 250MM X 250 MM X 300 MM (A x L x C), PESO 7KG.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
7	UN	27,00	37296	RELOGIO DE PONTO ELETRONICO BIOMETRICO - 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. -Capacidade de gerenciamento de até 15.000 colaboradoresna Memória de Trabalho (MT); -Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 9.000.000; -Maior capacidade da bobina, com autonomia para mais de 11.000 tickets; -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. -Controle das operações realizadas no equipamento, através de níveis de acesso concedidas pelo usuário administrador do sistema; -Leitor biométrico com sensor óptico e tecnologia antifraude, que faz a detecção de dedo vivo, permitindo identificar tentativas defraude como a utilização de digitais falsas de silicone e gelatina(Opcional); -Fornece interface de controle através de navegador web, sem necessidade de instalação de software na máquina do cliente; -Os dados são gravados em memória não volátil tanto para a Memória de Trabalho(MT) como para a Memória de Registro Permanente(MRP); -Trabalha com vários tipos de comunicação, tornando-se um equipamentomoldável à necessidade do cliente e adaptável ao ambiente; -O equipamento trabalha com leitura automática da quantidade de dígitos dos crachás; -Possui botão na cor vermelha identificado como RIM, que tem a função de extrair a relação impressa das marcações de ponto realizadas nas 24 horas precedentes; -Possui botão na cor azul que tem a função de imprimir o identificador do software e chave pública do equipamento; -Possui porta fiscal USB para coleta do arquivo AFD para auditoria dos dados do equipamento pelo fiscal do trabalho, protegida por lacre;-Oferece suporte para cadastro de cartão do usuário para acesso ao menu no próprio equipamento. -Opera biometria com recurso de toque único, função que permite realizar a identificação da digital apenas colocando o dedo sobre o sensor, sema necessidade de digitar a matrícula, utilizar o crachá ou a tecla de verificação disponível no teclado; -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 exportação da chave pública através da segunda porta USB, salvando-a em arquivo de texto em um dispositivo USB de armazenamento; -Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador; -Possui sistema de gerenciamento inteligente. -Valida as informações recebidas e as salva apenas se for necessário, otimizando a utilização da memória; -Possui sensor monitorador de papel que indica através demensagem no display e aviso sonoro o status de pouco papel, sem papel ou papel enroscado; -Possui contador de tickets restantes (valor aproximado), de forma que oempregador saiba quantos tickets ainda podem ser impressos com determinada bobina de papel; -Utiliza display gráfico de alta resolução. Nobreak interno que mantém o funcionamento do equipamento mesmo na falta de energia elétrica (Opcional);Incluindo Instalação e Bobina Térmica.			

Carimbo Padronizado

Validade da Proposta
(no mínimo em 60 dias) _____/_____/_____

Total Geral R\$ _____

Prazo para Entrega _____/_____/_____

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: _____

Data: _____/_____/_____