

CONSOLIDAÇÃO DA ATA

Processo Licitatório nº 000020/2025

Pregão Eletrônico nº 000010/2025

Viçosa – Minas Gerais

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO DE IMPRESSORAS TERMICAS E AQUISIÇÃO DE BOBINAS, IMPRESSORAS E COLETOR DE DADOS PARA SETOR COMERCIAL DE AUTARQUISAS DE SANEAMENTO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS CISAB-ZM

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS CISAB ZONA DA MATA realizou o processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, do tipo MENOR PREÇO por ITEM, no SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para firmar o CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA LOCAÇÃO DE IMPRESSORAS TERMICAS E AQUISIÇÃO DE BOBINAS, IMPRESSORAS E COLETOR DE DADOS PARA SETOR COMERCIAL DE AUTARQUISAS DE SANEAMENTO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS CISAB-ZM . Gostaríamos de informar que a ata de registro de preços está publicada no site do consórcio, na aba Licitações / Compartilhadas.

Informamos também, aos interessados que participaram do processo como promitentes contratantes, que poderão fazer contato diretamente com a empresa vencedora. Sugerimos que façam uma leitura minuciosa do edital, que também se encontra disponível em nosso site. Aos que desejarem fazer ADESÃO à ata de Registro de Preços, fica estabelecido que deverão fazer a solicitação ao Consórcio, para que possamos verificar a possibilidade com as empresas.

VALIDADE DA ARP: 25 DE JUNHO DE 2026

RAZÃO SOCIAL FORNECEDOR	CNPJ	TELEFONE	EMAIL	REPRESENTANTE LEGAL
Adilson Elias Parreiras Siqueira ME	31 820 375/0001-21	(31)97129-6805	lgrotulosetiquetas@hotmail.com	André de Araújo Andrade
GESTTI - GESTAO E TECNOLOGIA INFORMACAO	14 393 106/0001-07	(37)99102-7148	comercial@gtinf.com.br	Viviana Luiza Silva Oliveira

CONSOLIDAÇÃO DO RESULTADO - LOCAÇÃO DE IMPRESSORA E AQUISIÇÃO DE BOBINA, IMPRESSORA E COLETOR DE DADOS

ITEM	Descrição	Un	ABRE CAMPO	AIMORES	CARANGOLA	CONSELHEIRO PENA	JAMPRUCA	JEQUERI	LAJINHA	LIMA DUARTE	RAUL SOARES	SENADOR FIRMINO	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	MARCA/MODELO	FORNECEDOR	CNPJ
1	Locação Impressora Térmica NOVA , para emissão de contas de água. Os equipamentos devem ser comprovadamente novos (primeiro uso); Impressão térmica direta com impressão de textos, código de barras e imagens; Processador mínimo: 528 Mhz 32Bits; Memória Flash Mínima: 4 GB; Largura de impressão mínima: 100 a 104mm; Largura máxima da bobina: 113 mm; Método de impressão: Rolo com diâmetro até 57mm; Capacidade mínima de 24 metros de rolo de bobina; Resolução mínima 203 dpi; Temperatura de operação: -4º a 55ºC; Interface de comunicação mínima: Bluetooth 4.1; Velocidade mínima de impressão: 127 mm / segundo; Peso máximo: 800g (com bateria); Display LCD; Norma de operação: IP54; Resistência a múltiplas quedas em concreto de 2,0 metros de altura; O equipamento deverá ser homologado para uso com o software de leitura utilizado pela autarquia, devendo ser disponibilizada uma unidade antes do fornecimento; Fonte para recarga de bateria conectável a própria impressora; Bateria recarregável mínima: Lítio-Ion de 6.500mAh; Dimensões máximas incluindo bobina: 160 x 160 x 70 mm; Código de barras: Barcode Ratios (1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1), Linear Barcodes (Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2 and 5 digit add-on, EAN-8, EAN-13, 2 and 5 digit add-on) e 2-Dimensional (PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1 / DataBar™ (RSS) family, Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39); Padrão de comandos CPCL com firmware com CPCL nativo para suporte a ZPL e EPL; Suportar trabalhar com arquivos PCX para impressão de imagens, em especial, imagem de estrutura da fatura/documentos para impressão em formulários em branco; Suportar a impressão de fotos capturas por Smartphones e Coletores de dados e enviadas para impressora a cada captura; Função de retorno do status da impressora para softwares de impressão utilizados no Coletor ou Smartphone Windows Mobile e Android; Permitir o carregamento de qualquer tipo de fontes customizáveis de letras para a memória da impressora, possibilitando o uso via comando; Possuir software de gerenciamento e configuração da impressora via desktop; Possuir sensor de blackmark para identificação da parada de avanço de bobina com bobinas com blackmark no final do formulário, parte traseira do formulário, com 3 mm mínimos de espessura; O fornecedor deverá realizar a instalação da impressora com todas as configurações necessárias para o pleno	unidade/mês	0	5	5	3	0	1	0	3	2	2	21	R\$ 240,00	ZEBRA - ZQ 521	GESTTI - GESTAO E TECNOLOGIA INFORMACAO	14.393.106/0001-07
2	termo sensível para faturas de água; Gramatura: 65 a 75g/m ² ; Espessura: 70 a 80µm; Brancura frontal: >= 85%; Rugosidade PPS (1.0 MPa) <= 2.0µm; Vida útil do papel antes da impressão: 10 anos; Durabilidade mínima da impressão térmica com armazenamento em condições adequadas (estabilidade da imagem): 5 (cinco) anos; Impressão frente: tinta termo resistente; O papel jamais poderá soltar pó ou detritos; Bobinas sem aprisionamento no tubete / tarugo; O papel deverá soltar-se livremente ao final, não sendo necessário marca sinalizadora de final de bobina; Embobinamento: Firme, sem folga, livre de emendas, pó e detritos, com lado termo sensível do papel para fora (externo); 100 faturas por bobina; Dimensões da fatura: 235x100mm com canhoto de 53mm; Até 4 cores - frente e verso; Diâmetro do tubete: interno de 20 mm e externo no máximo de 26 mm; Diâmetro máximo total da bobina: 57mm; Características de resistência: Calor seco: (condição 50ºC - 24 horas): perda de imagem < 10%; Calor + umidade: (condição 40ºC / 80% - 24horas): perda de imagem < 10%; Luz 16.000 luxes: (condição 24 horas): perda de imagem < 10%; Dimensão: 3 x 100mm alinhado na borda inferior traseira do papel; Tonalidade: padrão CMYK nas proporções C:40%, M:0%, Y:0% e K:100%; A contratante poderá solicitar documento comprovativo das características do papel e o uso de tinta termo resistente; A bobina deverá ser homologada para uso com o software de leitura utilizado pela autarquia, devendo ser disponibilizada	unidade	2000	1800	1800	3000	150	720	500	1500	1500	800	13770	R\$ 4,95	PRÓPRIA - PAPEL TERMOSENSÍVEL	Adilson Elias Parreiras Siqueira ME	31.820.375/0001-21
3	termo sensível para faturas de água com camada de proteção over-coating 75g/m ² ; Gramatura: 65 a 75g/m ² ; Espessura: 70 a 80µm; Brancura frontal: >= 85%; Rugosidade PPS (1.0 MPa) <= 2.0µm; Vida útil do papel antes da impressão: 10 anos; Durabilidade mínima da impressão térmica com armazenamento em condições adequadas (estabilidade da imagem): 5 (cinco) anos; Impressão frente: tinta termo resistente; O papel jamais poderá soltar pó ou detritos; Bobinas sem aprisionamento no tubete / tarugo; O papel deverá soltar-se livremente ao final, não sendo necessário marca sinalizadora de final de bobina; Embobinamento: Firme, sem folga, livre de emendas, pó e detritos, com lado termo sensível do papel para fora (externo); 81 faturas por bobina; Dimensões da fatura: 289x100mm com canhoto de 55mm; Até 4 cores - frente e verso; Diâmetro do tubete: interno de 20 mm e externo no máximo de 26 mm; Diâmetro máximo total da bobina: 57mm; Características de resistência: Calor seco: (condição 50ºC - 24 horas): perda de imagem < 10%; Calor + umidade: (condição 40ºC / 80% - 24horas): perda de imagem < 10%; Luz 16.000 luxes: (condição 24 horas): perda de imagem < 10%; Dimensão: 3 x 100mm alinhado na borda inferior traseira do papel; Tonalidade: padrão CMYK nas proporções C:40%, M:0%, Y:0% e K:100%; A contratante poderá solicitar documento comprovativo das características do papel e o uso de tinta termo resistente; A bobina deverá ser homologada para uso com o software de leitura utilizado pela autarquia, devendo ser disponibilizada	unidade	0	0	0	3000	0	0	0	1700	0	500	5200	R\$ 4,95	PRÓPRIA - PAPEL TERMOSENSÍVEL	Adilson Elias Parreiras Siqueira ME	31.820.375/0001-21

4	<p>AQUISIÇÃO DE Impressora Térmica, para emissão de contas de água. Impressão térmica direta com impressão de textos, código de barras e imagens; Processador mínimo: 528 Mhz 32Bits; Memória Flash Mínima: 4 GB; Largura de impressão mínima: 100 a 104mm; Largura máxima da bobina: 113 mm; Método de impressão: Rolo com diâmetro até 57mm; Capacidade mínima de 24 metros de rolo de bobina; Resolução mínima 203 dpi; Temperatura de operação: -4º a 55ºC; Interface de comunicação mínima: Bluetooth 4.1; Velocidade mínima de impressão: 127 mm / segundo; Peso máximo: 800g (com bateria); Display LCD; Norma de operação: IPS4; Resistência a múltiplas quedas em concreto de 2,0 metros de altura; O equipamento deverá ser homologado para uso com o software de leitura utilizado pela autarquia, devendo ser disponibilizada uma unidade antes do fornecimento; Fonte para recarga de bateria conectável a própria impressora; Bateria recarregável mínima: Lítio-Ion de 6.500mAh; Dimensões máximas incluindo bobina: 160 x 160 x 70 mm; Código de barras: Barcode Ratios (1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1), Linear Barcodes (Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2 and 5 digit add-on, EAN-8, EAN-13, 2 and 5 digit add-on) e 2-Dimensional (PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1 / DataBar™ (RSS) family, Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39); Padrão de comandos CPCL com firmware com CPCL nativo para suporte a ZPL e EPL; Suportar trabalhar com arquivos PCX para impressão de imagens, em especial, imagem de estrutura da fatura/documentos para impressão em formulários em branco; Suportar a impressão de fotos capturas por Smartphones e Coletores de dados e enviadas para impressora a cada captura; Função de retorno do status da impressora para softwares de impressão utilizados no Coletor ou Smartphone Windows Mobile e Android; Permitir o carregamento de qualquer tipo de fontes customizáveis de letras para a memória da impressora, possibilitando o uso via comando; Possuir software de gerenciamento e configuração da impressora via desktop; Possuir sensor de blackmark para identificação da parada de avanço de bobina com bobinas com blackmark no final do formulário, parte traseira do formulário, com 3 mm mínimos de espessura; O fornecedor deverá realizar a instalação da impressora com todas as configurações necessárias para o pleno funcionamento com os software utilizado nos Coletores/Smartphones Android e Windows Mobile; Disponibilização de SDK para Windows Mobile 6.5 (ou superior) e Android 4.1 (ou superior) que permita todas as funcionalidades descritas neste termo. O fornecimento da SDK não elimina a necessidade de também trabalhar diretamente com comandos diretos no padrão CPCL; Deverá ser apresentado certificado de homologação da ANATEL para o equipamento;</p>	unidade	1	0	4	3	0	0	1	3	3	1	16	R\$ 4.880,00	ZEBRA - ZQ521	GESTTI - GESTAO E TECNOLOGIA INFORMACAO	14.393.106/0001-07
5	<p>Aquisição de Smartphone para Uso como Coletor de Dados Smartphone de alto desempenho projetado para receber arquivos Rider da leitura de contas de água, garantindo rapidez e confiabilidade no processamento de dados. Conta com as seguintes especificações mínimas: Memória RAM: 12GB, garantindo fluidez e desempenho superior para rodar aplicativos exigentes sem travamentos. Armazenamento Interno: 256GB, permitindo o armazenamento seguro de grandes volumes de dados e aplicativos essenciais. Conectividade: Compatível com redes 5G, proporcionando maior velocidade de transferência de arquivos e sincronização eficiente dos dados. Robustez: Construção resistente, ideal para uso em campo, minimizando impactos de quedas e exposição a poeira ou umidade. Acessórios Inclusos: Capinha reforçada e película protetora, aumentando a durabilidade e protegendo contra danos acidentais. Bateria de Longa Duração: Capacidade de 5110mAh ou mais otimizada para suportar um dia inteiro de trabalho sem necessidade de recarga constante. Tela: Ampla e de alta resolução, garantindo boa visibilidade em ambientes externos e facilidade na leitura de informações. Este dispositivo é a solução ideal para profissionais que necessitam de um equipamento confiável e eficiente para coletar e processar dados de leitura de contas de água em campo.</p>	Unidade	1	15	0	3	0	0	1	3	4	1	28	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO