

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 4/2022

Licitação: 3/2022 - PE

Data da Homologação: 15/02/2022

Fornecedor: 2310 - GESTTI - GESTAO E TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA -

1	01-03-00494	CAPA DE PROTEÇÃO COM ALÇA DE OMBRO, COMPATIVEL PARA IMPRESSORA PORTATIL	CAPA	UN	5,000	0,0000	175,0000	875,00	Venceu
---	-------------	--	------	----	-------	--------	----------	--------	--------

SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO - SAAE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Desccto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	------------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 4/2022 Licitação: 3/2022 - PE Data da Homologação: 15/02/2022

Fornecedor: 2310 - GESTTI - GESTAO E TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA -

2	01-17-00170	IMPRESSORA TERMICA PORTATIL PARA IMPRESSAO DE CONTA	ZEBRA	UN	5,000	0,0000	5.600,0000	28.000,00	Venceu
---	-------------	---	-------	----	-------	--------	------------	-----------	--------

ESPECIFICAÇÕES

- a)Os equipamentos devem ser comprovadamente novos (primeiro uso);
b)Impressão térmica direta com impressão de textos, código de barras e imagens;
c)Processador mínimo: 528 Mhz 32Bits;
d)Memória Flash Mínima: 4 GB;
e)Largura de impressão mínima: 100 a 104mm;
f)Largura máxima da bobina: 113 mm;
g)Método de impressão: Rolo com diâmetro até 57mm;
h)Capacidade mínima de 24 metros de rolo de bobina;
i)Resolução mínima 203 dpi;
j)Temperatura de operação: -4° a 55°C;
k)Interface de comunicação mínima: Bluetooth 4.1;
l)Velocidade mínima de impressão: 127 mm / segundo;
m)Peso máximo: 800g (com bateria);
n)Display LCD;
o)Norma de operação: IP54;
p)Resistência a múltiplas quedas em concreto de 2,0 metros de altura;
q)O equipamento deverá ser homologado para uso com o software de leitura utilizado por nossa empresa, devendo ser disponibilizada uma unidade antes do fornecimento;
r)Fonte para recarga de bateria conectável a própria impressora;
s)Bateria recarregável mínima: Lítio-Ion de 3.400mAh;
t)Dimensões máximas incluindo bobina: 160 x 160 x 70 mm;
u)Código de barras: Barcode Raíons (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);
v)Padrão de comandos CPCL com firmware com CPCL nativo para suporte a ZPL e EPL;
w)Suportar trabalhar com arquivos PCX para impressão de imagens, em especial, imagem de estrutura da fatura/documentos para impressão em formulários em branco;
x)Suportar a impressão de fotos capturas por

