

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBA

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O Pregoeiro Municipal, Sr. Jayson Mota Azevedo Mesquita, no uso de suas atribuições legais e, após ter cumprido todas as exigências do procedimento de licitação na modalidade Pregão Eletrônico de nº 2022.10.17.01, cujo objeto é o **Registro de Preços consignado em ata, no prazo de 12 (doze) meses, para futura e eventual Aquisição de pilhas alcalinas nos tamanhos AA e AAA, bateria alcalina, bateria para aparelho de glicemia com entrega imediata, para suprir as necessidades da Secretaria de Saúde e demais setores, do Município de Irauçuba - CE**, vem adjudicar o presente processo, para que produza os efeitos legais e jurídicos.

Assim, no termo da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO** em favor da empresa **ROSILENE VIEIRA LOPES – EPP**, inscrita no CNPJ sob o Nº. 10.279.430/0001-48, com o valor global de **R\$ 39.798,60 (trinta e nove mil setecentos e noventa e oito reais e sessenta centavos)**, referente ao Lote único.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	MARCA	QNT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.	Pilha alcalina 1,5 V tamanho AA (pequena); Características técnicas mínimas:- Deverão ser do tamanho AA - de acordo com a denominação ABNT/IEC: LR6.- Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade prevista nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008.- A validade das pilhas deverá ser de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data de entrega do material. As pilhas deverão conter em sua embalagem as seguintes informações: Texto em português; Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; Origem do Produto; Tipo de pilha (AA); Composição do Produto; Validade do Produto; Símbolo orientando destinação após o uso. Cartelas com 4 (quatro) UND.	UND	ELGIN	1.390	R\$ 11,22	R\$ 15.595,80
2.	Pilha alcalina 1,5 V tamanho AAA (palito)Características técnicas mínimas:- Deverão possuir tensão nominal de 1,5V.- Deverão ser do tamanho AAA - de acordo com a denominação ABNT/IEC: LR03.- Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade previstas nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008.- A validade das pilhas deverá ser de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data de entrega do material.- As pilhas deverão conter	UND	ELGIN	1.390	R\$ 10,50	R\$ 14.595,00



Centro Administrativo – Sede da Secretaria da Administração
Rua Walmar Braga, 507, Centro | Irauçuba-CE | CEP: 62.620-000



licitacao@iraucuba.ce.gov.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBA

	em sua embalagem as seguintes informações: Texto em português; Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; Origem do Produto; Tipo de pilha (AAA); Validade do Produto; Símbolo orientando destinação após o uso. Cartelas com 4 (quatro) UND.					
3.	Bateria Alcalina de 9V Características técnicas mínimas:- Deverão possuir tensão nominal de 9V.- Denominação ABNT/ IEC: 6LR61.- Deverão atender os critérios e as práticas de sustentabilidade previstos nas normas vigentes; Lei 12.305/2010, IN IBAMA nº 06/2013 e Resolução CONAMA 401/2008.- A validade das baterias deverá ser de, no mínimo, 12 (doze) meses, a partir da data de entrega do material.- As baterias deverão conter em sua embalagem as seguintes informações: Texto em português; Dados do Fabricante/ Importador/ Distribuidor; Origem do Produto; Tipo de bateria; Composição do Produto; Validade do Produto; Símbolo orientando destinação após o uso. Cartela com 01 (uma) Unidade.	UND	ELGIN	160	R\$ 15,03	R\$ 2.404,80
4.	Bateria para aparelho de glicemia – Bateria de lithium 3V – MOD CR2032. Cartela c/ 05 UND.	UND	ELGIN	700	R\$ 10,29	R\$ 7.203,00
VALOR GLOBAL						R\$ 39.798,60

Ao setor competente para providências cabíveis.

Irauçuba/CE, 22 de novembro de 2022.

Jaysen Mota Azevedo Mesquita
Jaysen Mota Azevedo Mesquita
Pregoeiro