

**PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA**

À  
**Prefeitura Municipal de Pedra Branca/CE**  
**Comissão de Licitação**  
**Ref. Pregão Eletrônico nº 062/2022**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL, REGULADOR DE OXIGÊNIO DE ALTA PRESSÃO E LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA/CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência, anexo I do Edital.

Item	Especificação do Produto	Unid	Qtd.	R\$ Unitário	R\$ Total
02	Regulador de oxigenio de alta pressao. <b>Marca:</b> JG Moriya <b>Modelo:</b> Válvula com Fluxometro (200.413). <b>Anvisa:</b> 10349590092	Unid	98	299,48 (Duzentos e Noventa e Nove Reais e Quarenta e Oito Oitocentos)	R\$ 29.349,04 (Vinte e Nove Mil Trezentos e Quarenta e Nove Reais e Quatro Centavos).

**Valor Total da Proposta** R\$ 29.349,04 (Vinte e Nove Mil Trezentos e Quarenta e Nove Reais e Quatro Centavos).

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias, conforme estabelecido em edital.

**Prazo de Entrega:** 08 (oito) dias corridos do recebimento da Ordem de Compra.

**Dados da Licitante:**

**Razão Social:** Locmed Hospitalar Ltda  
**CNPJ:** 04.238.951/0001-54  
**Endereço:** Rua Herbene - 425 - Messejana - Fortaleza-CE - CEP: 60.842-120  
**Fone:** (85) 3033-2727 – **Celular:** (85) 99125-7688  
**E-mail:** [licitacao@locmed.com.br](mailto:licitacao@locmed.com.br)  
**Banco do Brasil – AG:** 1369-2 **C/C:** 108.237-X

**Dados do Representante Legal para assinatura da Ata de Registro de Preços/Contrato:**

Bruno Camargo Lima de Aquino, brasileiro, casado, Diretor Comercial; RG: 960.025.531-09-SSP/CE;  
CPF: 621.118.683-53 - Residente na Rua João Cordeiro, 1095, Apto 1702, Torre Orbetello - Bairro:  
Praia de Iracema - Fortaleza-CE – CEP: 60.110-300.

**Telefone/Celular:** (85) 3033-2727 / 99125-7688;

**E-mail:** [licitacao@locmed.com.br](mailto:licitacao@locmed.com.br);

BRUNO CAMARGO LIMA DE AQUINO  
62111868353

