



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO 020/2024**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE - PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Travessa do Ouvidor, nº 21, sala 503, Centro, Rio de Janeiro/RJ, Cep: 20040-040, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES para a contratação de empresa especializada em fornecimento de **VALVULA E FLUXOMETRO**, por meio do Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades do Programa de Oxigenoterapia Domiciliar Prolongada no Município de Saquarema, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 07/02/2024 às 17:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: comprasprimaqualitaos@gmail.com.

Rio de Janeiro, 30 de Janeiro de 2024.

Ivanete S. Motta
Analista de Compras

INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 020/2024.

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos cotação de preços para compor estimativa para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Válvula reguladora de pressão para cilindro de oxigênio, com pressão de saída fixa e 3,5kgf/cm ² , e pressão de entrada de 0 a 31,5 Mpa (0 a 315kgf/cm ²), corpo constituído em latão cromado, com manômetro para indicação da pressão residual do cilindro.(a válvula reguladora tem a função fundamental para o funcionamento dos equipamentos médicos hospitalares regulando a vasão correta dos gases medicinais).	Unidade	120			R\$ -
2	Fluxometro de O ₂ , produto não estéril, reutilizável, rosca tipo fêmea, látex free, pressão de entrada igual à pressão da rede (ideal 3,5 kgf/cm ² +- 0,3 kgf/cm ²), temperatura de trabalho igual a temperatura ambiente, ideal 21°C, fluxo máximo de gás 15 L/min, exatidão da escala +-10% ou 0,5 L/min, conexões de entrada e saída conforme normas ABNT. (finalidade de ajustar e indicar o fluxo de gás em 1/pm litros por minutos)	Unidade	120			
VALOR TOTAL						R\$ -



Valor Total por Extenso: _____

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

xxxxxxxxxxxxxxxx, xx de xxxxxx de 2024

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE