



**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 09/02/2024 às 17:00 horas.**

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

Rio de Janeiro, 08 de Fevereiro 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 <sup>2</sup> , e pressão de entrada de 0 a 31,5 Mpa (0 a 315kgf/cm <sup>2</sup> ), 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 <sub>2</sub> , produto não estéril, reutilizável, rosca tipo fêmea, látex free, pressão de entrada igual à pressão da rede (ideal 3,5 kgf/cm <sup>2</sup> +- 0,3 kgf/cm <sup>2</sup> ), 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			
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ -</b>



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