

## Cotação / Proposta Escrita

|                        |                |                    |              |               |                           |
|------------------------|----------------|--------------------|--------------|---------------|---------------------------|
| <b>Nome da Empresa</b> |                |                    | <b>CNPJ</b>  |               | <b>Inscrição Estadual</b> |
| <b>Endereço</b>        |                | <b>Complemento</b> | <b>CEP</b>   | <b>Cidade</b> | <b>UF</b>                 |
| <b>Telefone</b>        | <b>Fax</b>     | <b>Contato</b>     | <b>Email</b> |               | <b>Site</b>               |
| <b>Banco</b>           | <b>Agência</b> | <b>Conta</b>       |              |               |                           |

### Validade da Proposta

**Prazo de Entrega / Execução**

**Condições de Entrega / Execução**

**Prazo e Condições de Pagamento**

**Faturamento Mínimo:**

### COTAÇÃO / PROC. LICITATÓRIO:000055/20

Entidade: 1

Proc. Licitatório: 000055/20    Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL    Nº Modalidade: 35    Sessão: 1  
 Realização: 08/12/2020 08:00 - Paço Municipal de Taiuva no Setor de Licitações, Localizado na Rua 21 de Abril, nº 334 - Centro.  
 Aquisição de oxigênio medicinal para atender as necessidades do Setor de Saúde.

| Item   | Código      | Descrição                                      | Unidade | Qtde | % | Valor Unitário   | Valor Total |
|--|-------------|--|---------|------|---|------------------|-------------|
| Descrição Detalhada  |             |  |         |      |   | Observação/Marca |             |
| 1  | 009.001.935 | RECARGA DE CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, COM | SR      | 200  | 0 | 0,00             | 0,00        |
| Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 10 m³ (50 litros), não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5%. Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade. |             |  |         |      |   |                  |             |
| 2  | 009.001.934 | RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, C | SR      | 140  | 0 | 0,00             | 0,00        |
| Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 1 m³ (7 litros), não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5%. Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade.   |             |  |         |      |   |                  |             |
| 3  | 009.001.936 | RECARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, C | SR      | 40   | 0 | 0,00             | 0,00        |
| Fornecimento de recarga de oxigênio medicinal comprimido, com capacidade de 3 m³ (16 litros), não tóxico, não inflamável, incolor, inodoro, insípido, não corrosivo, com grau de pureza de no mínimo 99,5%. Forma de apresentação, gás para inalação, acondicionado em cilindro, sendo este em aço, sem costura, produzido e tratado de acordo com as especificações da ABNT-NBR nº 12790. Mediante entrega parcelada e com concessão de cilindros de armazenamento em regime de comodato, para atender o Setor de Saúde. Os cilindros fornecidos em comodato deverão atender as normas técnicas pertinentes, devendo obrigatoriamente estar dentro do prazo de validade.  |             |  |         |      |   |                  |             |
| <b>Total:</b>  |             |  |         |      |   |                  | <b>0,00</b> |

, 19 de novembro de 2020.