

| PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPAGIPE-MG | | | | | FOLHA Nº: 01/01. | | | |
| OBRA: REDE DE GASES MEDICINAIS | | | | | DATA: 02/08/2022 | | | |
| LOCAL: AVENIDA 16, Nº. 1063, Bairro Nacib Jabur Maluf | | | | | FORMA DE EXECUÇÃO: | | | |
| REGIÃO/MÊS DE REFERÊNCIA: TABELA SEINFRA - TRIANGULO MINEIRO - ABRIL/2022 - COM DESONERAÇÃO | | | | | () | DIRETA | (X) | INDIRETA |
| COMPOSIÇÃO/DEMONSTRATIVO DE BDI - EM ANEXO | | | | | % ISS MUNICIPAL: | 5,00% | BDI: | 20,63% |
| ITEM | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANTIDADE | PREÇO UNITÁRIO S/ BDI | PREÇO UNITÁRIO C/ BDI - DESCONTO | PREÇO TOTAL | |
| 1.0 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | R\$131.950,59 | |
| 1.1 | ED-50088 HID-TUB-410 | Fornecimento e assentamento de tubo de cobre Classe "A" sem costura soldável, inclusive conexões e suportes, D = 22 mm (3/4") | m | 300,00 | R\$ 137,91 | R\$166,36 | R\$49.908,00 | |
| 1.2 | ED-50087 HID-TUB-405 | Fornecimento e assentamento de tubo de cobre Classe "A" sem costura soldável, inclusive conexões e suportes, D = 15 mm (1/2") | m | 190,00 | R\$ 95,53 | R\$115,24 | R\$21.895,60 | |
| 1.3 | Mercado | Manifolds de oxigênio | unidade | 1,00 | R\$ 6.200,00 | R\$7.479,06 | R\$7.479,06 | |
| 1.4 | Mercado | Reguladores de pressão para central de oxigênio | unidade | 2,00 | R\$ 470,00 | R\$566,96 | R\$1.133,92 | |
| 1.5 | Mercado | Posto parede de rede de oxigênio | unidade | 1,00 | R\$ 213,00 | R\$256,94 | R\$256,94 | |
| 1.6 | Mercado | Mangotes de oxigênio com as conectores | unidade | 2,00 | R\$ 255,00 | R\$307,61 | R\$615,22 | |
| 1.7 | Mercado | Válvula Anti chama para rede de Oxigênio | unidade | 1,00 | R\$ 155,00 | R\$186,98 | R\$186,98 | |
| 1.8 | Mercado | Compressor medicinal com 3 cabeçotes para 250 litros/minuto | unidade | 1,00 | R\$ 13.910,00 | R\$16.779,63 | R\$16.779,63 | |
| 1.9 | Mercado | Mangote ar comprimido com conectores | unidade | 1,00 | R\$ 255,00 | R\$307,61 | R\$307,61 | |
| 1.10 | Mercado | Posto parede de ar comprimido para rede | unidade | 1,00 | R\$ 153,90 | R\$185,65 | R\$185,65 | |
| 1.11 | Mercado | Alarme medicinal para rede de oxigênio | unidade | 1,00 | R\$ 1.250,00 | R\$1.507,88 | R\$1.507,88 | |
| 1.12 | Mercado | Alarme medicinal para rede de ar comprimido | unidade | 1,00 | R\$ 1.250,00 | R\$1.507,88 | R\$1.507,88 | |
| 1.13 | Mercado | Saída dupla medicinal com válvula de impacto para rede de oxigênio | unidade | 1,00 | R\$ 250,00 | R\$301,58 | R\$301,58 | |
| 1.14 | Mercado | Saída dupla medicinal com válvula de impacto para rede de ar comprimido | unidade | 1,00 | R\$ 422,00 | R\$509,06 | R\$509,06 | |
| 1.15 | Mercado | Fluxômetros de oxigênio para rede de oxigênio medicinal | unidade | 22,00 | R\$ 205,00 | R\$247,29 | R\$5.440,38 | |
| 1.16 | Mercado | Fluxômetros de ar comprimido para rede de ar medicinal | unidade | 23,00 | R\$ 250,00 | R\$301,58 | R\$6.936,34 | |
| 1.17 | Mercado | Postos de parede para rede de oxigênio | unidade | 23,00 | R\$ 213,00 | R\$256,94 | R\$5.909,62 | |
| 1.18 | Mercado | Postos de parede para rede de ar comprimido | unidade | 24,00 | R\$ 245,95 | R\$296,69 | R\$7.120,56 | |
| 1.19 | Mercado | Válvulas de impacto para rede de oxigênio | unidade | 23,00 | R\$ 70,00 | R\$84,44 | R\$1.942,12 | |
| 1.20 | Mercado | Válvulas de impacto para rede de ar comprimido | unidade | 24,00 | R\$70,00 | R\$84,44 | R\$2.026,56 | |
| VALOR TOTAL DA OBRA | | | | | | | R\$131.950,59 | |
| DESCONTO | | | 0% | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>EMPRESA RESPONSÁVEL CNPJ</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA CPF</p> </div> | | | | | | | | |