

RELAÇÃO DE ITENS - CONCORRÊNCIA Nº 90002/2024-000

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção Rede Oxigênio

Descrição Detalhada: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados de locação Usina Geradoras de Oxigênio Medicinal, com no mínimo 93% de pureza, com capacidade de geração de 30m³/h, equivalentes a 21.900m³/mês, +/-5%, incluindo enchedor de cilindros, 65 cilindros de 10m³, e 35 cilindros de 1m³, Gerador de Vácuo de 90m³/h em duplex, Gerador de Ar medicinal de 133m³/hcom dois compressores com potência de 20 hp cada ou 15 kw/h, e rede de distribuição de gases medicinais, com pontos de consumo, e grupo Gerador de energia à Diesel de 280kVA

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Técnica e Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 2.109.600,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

Grupo: G1

2 - Manutenção Rede Oxigênio

Descrição Detalhada: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados de locação Usina Usina Geradora de Oxigênio Medicinal, com no mínimo 93% de pureza, com capacidade de geração de 12m³/h, equivalentes a 8.760m³/mês, +/-5%, incluindo 15 cilindros de 10m³, e 10 cilindros de 1m³, Gerador de Vácuo de 90m³/h em duplex, Gerador de Ar medicinal de 100m³/h com dois compressores com potência de 15 HP cada ou 11 kw/h, e rede de distribuição de gases medicinais, com pontos de consumo, e grupo Gerador de energia à Diesel de 280kVA.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Técnica e Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.173.600,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Paulo Afonso/BA (1)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1 | | | |
|------------|--------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1 | Manutenção Rede Oxigênio | 1 | UNIDADE |
| 2 | Manutenção Rede Oxigênio | 1 | UNIDADE |