

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90006/2024-000

1 - Itens da Licitação

1 - Locação de Cilindro

Descrição Detalhada: Locação de Cilindro - Locação - Cilindro de 04 m³ a 10 m³, contendo as seguintes características mínimas: Cilindro de Oxigênio com capacidade de 04 m³ a 10 m³, Regulador de Pressão e fluxometro para oxigênio, Carrinho ou suporte para cilindro. Acessórios inclusos: Umidificador para concentrador de oxigênio, Cânula nasal siliconizada ou máscara para paciente traqueostomizado.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Critério de Julgamento: Menor Preço

| Critério de Valor: | Valor Estimado |
|---------------------------|-----------------------|
|---------------------------|-----------------------|

Valor Total (R\$): 14.700,00

Unidade de Fornecimento: UN

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio das Pedras/SP (80)

Grupo: G1

2 - Manutenção rede oxigênio

Descrição Detalhada: Manutenção rede oxigênio - Recarga de oxigênio Medicinal em cilindro de 04 m³ a 10 m³.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 288

Critério de Julgamento: Menor Preço

| Critério de Valor: | Valor Estimado |
|--------------------|----------------|
|--------------------|----------------|

Valor Total (R\$): 21.101,76

Unidade de Fornecimento: UN

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10.00

Local de Entrega (Quantidade): Rio das Pedras/SP (288)

Grupo: G1

3 - Concentrador De Oxigênio

Descrição Detalhada: Concentrador De Oxigênio Tipo: Elétrico, Tipo Gabinete: Compacto E Portátil, Concentração: Concentração 96%, Componentes: Alarme P/Falta Energia, Alimentação: 398w - 120V, Características Adicionais: Alta E Baixa Pressão De Funcionamento, Capacidade: 0.5 A 5L/MIN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 420

Critério de Julgamento: Menor Preço

| Critério de Valor: | Valor Estimado |
|--------------------|----------------|
|--------------------|----------------|

Valor Total (R\$): 481.038,60

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio das Pedras/SP (420)

Grupo: G1

4 - Concentrador De Oxigênio

Descrição Detalhada: Concentrador De Oxigênio Tipo: Elétrico, Tipo Gabinete: Gabinete Plástico Resistente, Concentração: Concentração Mínima 90%, Componentes: Alarme Sonoro,Sistema De Segurança, Acessórios: Umidificador,Filtros,Cânula Ou Máscara, Características Adicionais: Silencioso,Uso Doméstico, Capacidade: Até 10L/MIN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 12.840,00

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio das Pedras/SP (24)

Grupo: G1

5 - Ventilador Artificial Eletrônico

Descrição Detalhada: Ventilador Artificial Eletrônico Modelo: Pediátrico/Adulto, Modos Ventilação: Vcv, Simv, Cpap, A/C, Vni, Modos Ventilação 01: Misturador De Gases, Parâmetros Ventilatórios: Parâmetros Vc, Fr, Fio2, Peep, Parâmetros Ventilatórios 02: Sensibilidade Por Pressão, Componentes: Manômetro De Pressão Inspiratória, Características Adicionais 02: Tela Monitorização Gráfica, Alarmes: Alarmes Audiovisuais, Circuitos: Com Circuitos E Filtros

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 34.149,36

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 10,00

Local de Entrega (Quantidade): Rio das Pedras/SP (24)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1 | | | |
|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1 | Locação de Cilindro | 80 | UN |
| 2 | Manutenção rede oxigênio | 288 | UN |
| 3 | Concentrador De Oxigênio | 420 | Unidade |
| 4 | Concentrador De Oxigênio | 24 | Unidade |
| 5 | Ventilador Artificial Eletrônico | 24 | Unidade |