



**5 - Cilindro Gás**

**Descrição Detalhada:** Cilindro Gás Material: Aço, Capacidade Armazenagem: 75KG, Tipo Gás: Oxigênio, Volume: 10M3

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:**

Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 28.701,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (600)

**Grupo:** G1

**6 - Locação de Compressor de Ar**

**Descrição Detalhada:** Locação de Compressor de Ar

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 24

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:**

Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 557.323,68

**Unidade de Fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (24)

**7 - Gás Comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 4800

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:**

Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 163.128,00

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (4800)

**Grupo:** G2

**8 - Gás Comprimido**

**Descrição Detalhada:** Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:**

Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 105.000,00

**Unidade de Fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (1200)

**Grupo:** G2

**9 - Concentrador De Oxigênio**

**Descrição Detalhada:** Concentrador De Oxigênio Tipo: Elétrico, Tipo Gabinete: Compacto E Portátil, Concentração: Concentração 90 A 93%, Componentes: Alarme De Busca, Luzes Funcionamento, Acessórios: Capa Protetora Passagem P/ Cateter, Umidificador, Alimentação: 110/220 V, Características Adicionais: Bateria Recarregável, Bolsa, Cabos Conexão, Capacidade: 1 A 5 L/MIN

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 3600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 1.311.552,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (3600)

**Grupo:** G2

**10 - Concentrador De Oxigênio**

**Descrição Detalhada:** Concentrador De Oxigênio Tipo: Elétrico, Tipo Gabinete: Compacto E Portátil, Concentração: Concentração 90 A 93%, Componentes: Alarme De Busca, Luzes Funcionamento, Acessórios: Capa Protetora Passagem P/ Cateter, Umidificador, Alimentação: 110/220 V, Características Adicionais: Bateria Recarregável, Bolsa, Cabos Conexão, Capacidade: 1 A 5 L/MIN

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 120

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 55.588,20

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (120)

**Grupo:** G2

**11 - Ventilador Não Invasivo**

**Descrição Detalhada:** Ventilador Não Invasivo Tipo\*: Bipap, Aplicação: Adulto E Pediátrico, Modos Ventilação: Sensível A Pressão, Fluxo C/ Volume Assegurado, Faixa De Pressão: Cerca De 4 A 30 Cm H20, Componente 1: Rampa, Componente 2: Compensação De Vazamento, Componente 4: Alarme, Dados Processados: Cartão Dados E Leitor, Adicional: Filtros, Adicional\*: Umidificador, Adicional 1: Traqueia

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 213.669,90

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (60)

**Grupo:** G2

**12 - Ventilador Não Invasivo**

**Descrição Detalhada:** Ventilador Não Invasivo Tipo\*: Bipap, Aplicação: Adulto E Pediátrico, Modos Ventilação: Sensível A Pressão, Fluxo C/ Volume Assegurado, Faixa De Pressão: Cerca De 4 A 30 Cm H20, Componente 1: Rampa, Componente 2: Compensação De Vazamento, Componente 4: Alarme, Dados Processados: Cartão Dados E Leitor, Adicional: Filtros, Adicional\*: Umidificador, Adicional 1: Traqueia

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 600

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 489.162,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (600)

**Grupo:** G2

**13 - Ventilador Artificial Eletrônico**

**Descrição Detalhada:** Ventilador Artificial Eletrônico Modelo: Pediátrico/Adulto, Modos Ventilação: Vcv, Simv, Cpap, A/C, Vni, Bilevel, Parâmetros Ventilatórios: Parâmetros Vc, Fr, Fio2, Peep, Características Adicionais 01: Nebulizador Integrado, Características Adicionais 02: Tela Monitorização Gráfica, Alarmes: Alarmes Audiovisuais, Circuitos: Com Circuitos E Filtros

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 60

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 85.880,10

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (60)

**Grupo:** G2

**14 - Monitor Multiparâmetro**

**Descrição Detalhada:** Monitor Multiparâmetro Tipo: Monitor De Pressão Arterial Contínua Não Invasivo, Parâmetros: Dc, Ic, Vsi, Rvs, Rvsi, Tipo De Tela: Tela Lcd/Led Cerca De 10", Acessórios: Completo Com Cabos, Uso: De Infantil A Adulto

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 1200

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Valor Total (R\$):** 370.194,00

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):** 0,01

**Local de Entrega (Quantidade):** Santa Luzia/MG (1200)

**Grupo:** G2

**2 - Composição dos Grupos**

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Cilindro Gás	11000	Cilindro 8,50 M3
2	Cilindro Gás	800	Cilindro 7,05 M3
3	Cilindro Gás	600	Cilindro 7,05 M3
4	Cilindro Gás	100000	Unidade
5	Cilindro Gás	600	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
7	Gás Comprimido	4800	Metro Cúbico
8	Gás Comprimido	1200	Metro Cúbico
9	Concentrador De Oxigênio	3600	Unidade
10	Concentrador De Oxigênio	120	Unidade
11	Ventilador Não Invasivo	60	Unidade
12	Ventilador Não Invasivo	600	Unidade
13	Ventilador Artificial Eletrônico	60	Unidade
14	Monitor Multiparâmetro	1200	Unidade