

5 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Óxido Nitroso – N²O - (cilindros de 4,5 à 33,0Kg) Pureza mínima=98,0%.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 700

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 40.978,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (700)

Grupo: G1

6 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Dióxido de Carbono – CO²- (cilindros de 4,5 à 33,0Kg) Pureza mínima=99,5%.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 260

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 4.737,20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (260)

Grupo: G1

7 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Nitrogênio Gasoso – N²- (cilindros de 6,0 à 9,0m³) Pureza mínima=99,5%.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 110

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 2.415,60

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (110)

Grupo: G1

8 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Central de Ar comprimido medicinal com capacidade de produção de 25m³/h, com os respectivos cilindros backup. Valor unitário para Hospital Dr.Nelson dos Santos Gonçalves em que for efetivamente instalada.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 72.604,20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (12)

Grupo: G1

9 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Central de Ar comprimido medicinal com capacidade de produção de 25m³/h, com os respectivos cilindros backup. Valor unitário para SPA-Conforto em que for efetivamente instalada.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 69.604,20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (12)

Grupo: G1

10 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Central de Ar comprimido medicinal com capacidade de produção de 25m³/h, com os respectivos cilindros backup. Valor unitário UPA-Stº Agostinho), em que for efetivamente instalada.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 72.604,20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (12)

Grupo: G1

11 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Central de Ar comprimido medicinal com capacidade de produção à atender o HMMR-Retiro, com as seguintes especificações:
VazãoEfetiva(m³/h)=180-Potência (Kw)
= 2 x 18,5 (37Kw) - Tensão (V)= 220V/380(*) – Nível de Ruído dB(A)= 78 (estimado) – Volume do Reservatório=1000 L .
Capacidade prevista para atender os atuais e futuros pontos do HMMR, Anexo FOA e Hospital Materno Infantil, com os respectivos cilindros backup). Valor unitário para 01 unidade em que for efetivamente instalada.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 185.278,44

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (12)

Grupo: G1

12 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Central de Vácuo Medicinal com capacidade de produção à atender o HMMR-Retiro, com as seguintes especificações: Vazão Efetiva(m³/h): 190 – Potência (Kw)=8,9 Kw – Tensão (V)=220/380(*)Valor unitário para 01 unidade em que for efetivamente instalada.
Responsabilidade da Contratada:
- Compra e frete dos cilindros, Centrais de Ar e Vácuo, e demais equipamentos a serem instalados, para a continuidade do perfeito fornecimento e suprimento de gases em todas as unidades inscritas no Cnes; Os equipamentos deverão ser instalados nos atuais locais e abrigos em no máximo 90(noventa) dias úteis após a emissão da O.S.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 95.040,84

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Volta Redonda/RJ (12)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	269000	UNIDADE
2	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	15800	UNIDADE
3	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	2600	UNIDADE
4	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	2190	UNIDADE
5	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	700	UNIDADE
6	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	260	UNIDADE
7	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	110	UNIDADE
8	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	12	UNIDADE
9	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	12	UNIDADE
10	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	12	UNIDADE
11	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	12	UNIDADE
12	Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal	12	UNIDADE