

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 96005/2026-001

1 - Itens da Licitação

1 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal			
Descrição Detalhada: RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 7 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT. O gás deve conter espectro físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química:cas 10024–97–2 – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	1100		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	251.900,00		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Cajazeiras/PB (1100)		

2 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal			
Descrição Detalhada: RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 6 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT. O gás deve conter espectro físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química:cas 10024–97–2 – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	200		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	39.300,00		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Cajazeiras/PB (200)		

3 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal			
Descrição Detalhada: RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 3 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT . O gás deve conter espectro físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química:cas 10024–97–2 – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.			
Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	300		
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Total (R\$):	58.674,00		
Unidade de Fornecimento:	UNIDADE		
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	Cajazeiras/PB (300)		

4 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 1 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT. O gás deve conter aspecto físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024–97–2 – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 48.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (300)

5 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 10 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT. O gás deve conter aspecto físico: gás incolor, fórmula química: O2, massa molecular: 31,99 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024–97–2 – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 500

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 131.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (500)

6 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: RECARGA DE AR COMPRIMIDO TIPO MEDICINAL EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 3 M³– em cilindro de aço com recarga de Oxigênio Medicinal (O²) em conformidade com a ANVISA e ABNT. Gás Comprimido, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar Do Ambiente Comprimido, Grau De Pureza: Teor De Oxigênio Entre 19,5% E 23,5%, Característica Adicional: Uso Medicinal – COM O FORNECIMENTO DE CILINDROS NO SISTEMA DE COMODATO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 34.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (200)

7 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO MEDICINAL – frasco umidificador com capacidade de 250 ml, confeccionado em material translúcido, com indicação de nível mínimo e máximo, destinado à umidificação do oxigênio medicinal, compatível com sistemas de oxigenoterapia.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 5.880,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (60)

8 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: VÁLVULAS REGULADORAS PARA CILINDRO COM FLUXÔMETRO - OXIGÊNIO - confeccionadas em metal cromado, com pressão de entrada de 0 a 300 kgf/cm² e pressão de saída de 3,5 kgf/cm², rosca de entrada universal, válvula de segurança, acompanhadas de fluxômetro, conexões de entrada e saída conforme normas da ABNT, destinadas ao controle de oxigênio medicinal em cilindros hospitalares.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 27.200,40

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (40)

9 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: FILTRO BACTERIOSTÁTICO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA HEPA – filtro de gás para ventilador pulmonar tipo HEPA, destinado à filtragem bacteriana e viral em ventilação mecânica, com eficiência mínima de filtração bacteriana de 99,9999% e eficiência viral de 99,99%.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.450,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (50)

10 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: FILTRO BACTERIOSTÁTICO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA HMEF – filtro de gás para ventilador pulmonar com trocador de calor e umidade, tipo HMEF, com filtragem bacteriana e viral.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 6.025,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (50)

11 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: Tomada dupla tipo Y para oxigênio.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$): 3.600,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (20)

12 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: ASPIRADOR VACUÔMETRO – frasco coletor em vidro com capacidade mínima de 400 ml, proteção contra transbordamento/extravasamento de líquidos, conexões conforme padrões da ABNT.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 3.947,20

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (20)

13 - Manutenção Rede Oxigênio e Ar medicinal

Descrição Detalhada: VÁLVULAS REGULADORAS PARA CILINDRO COM FLUXÔMETRO – AR COMPRIMIDO – confeccionadas em material resistente e de alta durabilidade, compatíveis com cilindros de ar comprimido medicinal, contendo manômetro de alta pressão, fluxômetro graduado, válvula de segurança e conexões padronizadas, em conformidade com as normas da ABNT, ANVISA e INMETRO.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 7.598,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Cajazeiras/PB (20)