

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 99221/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Ar Medicinal, 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			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total: 450			
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico			
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (450)			
Grupo: G1			

2 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Número De Referência Química: Cas 124-38-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total: 1440			
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Quilograma			
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (1440)			
Grupo: G1			

3 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso, Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Fórmula Química: N2o, Massa Molecular: 38,63G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 98% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total: 100			
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Quilograma			
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (100)			
Grupo: G1			

4 - Gás Comprimido			
Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Medicinal, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não			
Quantidade Total: 1200			
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico			
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01			
Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (1200)			
Grupo: G1			

5 - Paineis Para Rede De Gases Medicinais

Descrição Detalhada: Paineis Para Rede De Gases Medicinais Material Painel: Alumínio C/ Pintura Eletrostática, Modelo: Fixo De Parede, Número De Pontos: C/ 5 Saídas De Gases, Conectores Em Latão Cromado, Adicional: Luminária Interna, Pontos Elétricos

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (12)

Grupo: G1

6 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O₂, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (3000)

Grupo: G1

7 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O₂, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (3000)

Grupo: G1

8 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: O₂, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1800

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (1800)

Grupo: G1

9 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: O₂, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (240000)

Grupo: G1

10 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Óxido Nítrico, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: No, Massa Molecular: 30,01G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Número De Referência Química: Cas 10102-43-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (100)

Grupo: G1

11 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hélio, Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: He, Massa Molecular: 4,00G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (100)

Grupo: G1

12 - Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido

Descrição Detalhada: Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240000

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (240000)

Grupo: G2

13 - Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido

Descrição Detalhada: Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (1)

Grupo: G2

14 - Projeto Sistema Coleta a Vácuo

Descrição Detalhada: Projeto Sistema Coleta a Vácuo

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Rita/PB (1)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Gás Comprimido	450	Metro Cúbico
2	Gás Comprimido	1440	Quilograma
3	Gás Comprimido	100	Quilograma
4	Gás Comprimido	1200	Metro Cúbico
5	Painel Para Rede De Gases Medicinais	12	Unidade
6	Gás Comprimido	3000	Metro Cúbico
7	Gás Comprimido	3000	Metro Cúbico
8	Gás Comprimido	1800	Metro Cúbico
9	Gás Comprimido	240000	Metro Cúbico
10	Gás Comprimido	100	Metro Cúbico
11	Gás Comprimido	100	Metro Cúbico

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
12	Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido	240000	UNIDADE
13	Instalação / Manutenção - Sistema Ar Comprimido	1	UNIDADE
14	Projeto Sistema Coleta a Vácuo	1	UNIDADE