

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90033/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Fluxômetro

Descrição Detalhada: Fluxômetro Material Filtro: Aço Inoxidável, Capacidade Fluxo: 0,1 A 3,5L/MIN, Aplicação: Controle Fluxo Oxigênio Medicinal, Pressão: Pressão Calibração Até 3,5KGF/CM2, Tipo Conexão: Conexões Conforme Abnt, Tipo Escala: Escala Numérica, Componentes: Flutuador Esférico, Em Alumínio Anodizado E Termop, Conexão Saída: Conexão Saída C/Resca Em Latão Cromado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10 **Quantidade Mínima Cotada:** 10

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (10)

2 - Fluxômetro

Descrição Detalhada: Fluxômetro Capacidade Fluxo: 0 A 15 L/MIN, Aplicação: Controle Fluxo Oxigênio Medicinal, Pressão: Pressão Calibração Até 3,5 KGF/CM2, Tipo Conexão: Conexões Conforme Abnt, Regulagem: Vazão Regulada P/Válvula Agulha C/Manopla Fixada, Tipo Escala: Escala Numérica, Componentes: Flutuador Esférico, Porca Conexão C/Abas Em Latão, Conexão Saída: Conexão Saída C/Resca Em Latão Cromado

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 120 **Quantidade Mínima Cotada:** 120

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 240

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (120)

3 - Fluxômetro

Descrição Detalhada: Fluxômetro Material Filtro: Bronze, Capacidade Fluxo: 0 A 15 L/MIN, Graduação: Litro Em Litro, Aplicação: Ar Comprimido

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80 **Quantidade Mínima Cotada:** 80

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 160

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (80)

4 - Tomada gás,ar

Descrição Detalhada: Tomada Gás/Ar Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Dupla, Aplicação: Dupla De Vácuo, Características Adicionais: Conexão Em Y, Diâmetro Saída: 7/16 POL, Pressão Trabalho: 3,50 KGF/CM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20 **Quantidade Mínima Cotada:** 20

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

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)

5 - Tomada gás,ar

Descrição Detalhada: Tomada Gás/Ar Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Dupla, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal, Características Adicionais: Conexão Em Y, Diâmetro Saída: 7/16 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)

6 - Tomada gás,ar

Descrição Detalhada: Tomada Gás/Ar Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Dupla, Aplicação: Dupla De Vácuo, Características Adicionais: Conexão Em Y, Diâmetro Saída: 7/16 POL, Pressão Trabalho: 3,50 KGF/CM2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (10)

7 - Tomada

Descrição Detalhada: Tomada Tipo: Três Saídas, Características Adicionais: Material Adaptável Ao Ponto De Gás Medicinal, Trip, Aplicação: Cardiologia, Material: Metal Inoxidável, Uso: Para Oxigênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 100

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (50)

8 - Tomada gás,ar

Descrição Detalhada: Tomada Gás/Ar Material Corpo: Metal Cromado, Tipo: Dupla, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal, Características Adicionais: Conexão Em Y, Diâmetro Saída: 7/16 POL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10

Quantidade Mínima Cotada: 10

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 20

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (10)

9 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Tipo Equipamento: Manômetro, Pressão Máxima Saída: 3,5 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 8 G/CM2, Aplicação: Posto Oxigênio, Vazão: 180 L/MIN

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 80

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (40)

10 - Válvula reguladora cilindro gás

Descrição Detalhada: Válvula Reguladora Cilindro Gás Tipo Fechamento: Manual, Componentes: Manômetro E Fluxometro, Tipo Rosca: Para Oxigênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Mínima Cotada: 60

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 120

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (30), Salvador/BA (30)

11 - Válvula Reguladora Para Gases Medicinais

Descrição Detalhada: Válvula Reguladora Para Gases Medicinais Modelo: Válvula Reguladora De Pressão, Compatibilidade: P/ Cilindro, Tipo De Gás: P/ Ar Comprimido, Componente: C/ 2 Manômetros, Material: Latão Cromado E Polímero

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)

12 - Válvula Reguladora Para Gases Medicinais

Descrição Detalhada: Válvula Reguladora Para Gases Medicinais Modelo: Válvula Reguladora De Pressão, Compatibilidade: P/ Rede De Gases, Tipo De Gás: P/ Óxido Nitroso, Componente: C/ 1 Manômetro, Material: Latão Cromado E Polímero

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)

13 - Régua

Descrição Detalhada: Régua Uso Médico Tipo Uso: 2 Saídas Com Rosca Para Oxigênio, Componente: Conforme Norma Abnt

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 40

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Recife/PE (20)