

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90025/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Fluxômetro

**Descrição Detalhada:** Fluxômetro Capacidade Fluxo: 0 A 15L/MIN, Aplicação: Controle Fluxo Ar Comprimido Medicinal, Pressão: Pressão Calibração Até 3,5KGF/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:** 95 **Quantidade Mínima Cotada:** 95

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 190

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (95)

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:** 163 **Quantidade Mínima Cotada:** 163

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 326

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (163)

3 - Regulador pressão

**Descrição Detalhada:** Regulador Pressão Tipo Equipamento: Manômetro, Pressão Máxima Saída: 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 200 KGF/CM2, Modelo: De Ponteiro, Material Corpo: Aço Inoxidável, Material Diafragma: Polipropileno, Características Adicionais: Fluxômetro 0 A 15 L/Min E Rosqueamento Universal, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 21 **Quantidade Mínima Cotada:** 21

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 42

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (21)

4 - 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/ Ar Comprimido, Componente: C/ 1 Manômetro, Material: Latão Cromado E Polímero

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 15 **Quantidade Mínima Cotada:** 15

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

**Unidade de Fornecimento:** Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 30

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (15)

**5 - 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/ Oxigênio, Componente: C/ 1 Manômetro, Material: Latão Cromado E Polímero

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 17

**Quantidade Mínima Cotada:** 17

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 34

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (17)

**6 - 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:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (2)

**7 - Tomada gás,ar**

**Descrição Detalhada:** Tomada Gás/Ar Material Corpo: Latão Cromado / Alumínio Polido, Material Conexão: Latão Cromado, Tipo: Dupla, Tipo Fechamento: Automático, Mediante Retenção Simples, Permitindo, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal, Características Adicionais: Porca Conexão De Entrada Com Rosca Interna Em Latã

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 55

**Quantidade Mínima Cotada:** 55

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 110

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (55)

**8 - Tomada gás,ar**

**Descrição Detalhada:** Tomada Gás/Ar Material Corpo: Latão Cromado / Alumínio Polido, Material Conexão: Latão Cromado, Tipo: Dupla, Tipo Fechamento: Automático, Mediante Retenção Simples, Permitindo, Aplicação: Oxigênio Medicinal, Características Adicionais: Porca Conexão De Entrada Com Rosca Interna Em Latã

**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 (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (80)

**9 - 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:** 12

**Quantidade Mínima Cotada:** 12

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 24

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (12)

**10 - 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:** 6

**Quantidade Mínima Cotada:** 6

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 12

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (6)

**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/ Oxigênio, Componente: C/ 1 Manômetro, Material: Latão Cromado E Polímero

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 42

**Quantidade Mínima Cotada:** 42

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 84

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (42)

**12 - Tomada gás,ar**

**Descrição Detalhada:** Tomada Gás/Ar Material Corpo: Latão Cromado / Alumínio Polido, Material Conexão: Latão Cromado, Tipo: Dupla, Tipo Fechamento: Automático, Mediante Retenção Simples, Permitindo, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal, Características Adicionais: Porca Conexão De Entrada Com Rosca Interna Em Latã

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 83

**Quantidade Mínima Cotada:** 83

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 166

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (83)

**13 - Válvula Reguladora Para Gases Medicinais**

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

**Tratamento Diferenciado:** Não

**Aplicabilidade Decreto 7174/2010:** Não

**Quantidade Total:** 2

**Quantidade Mínima Cotada:** 2

**Critério de Julgamento:** Menor Preço

**Critério de Valor:** Valor Estimado

**Unidade de Fornecimento:** Unidade

**Quantidade Máxima para Adesões:** 4

**Intervalo Mínimo entre Lances (%):** 0,50

**Local de Entrega (Quantidade):** Petrolina/PE (2)