

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90035/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Botijão para gás

Descrição Detalhada: Botijão Para Gás Uso: Industrial, Capacidade: Cerca De 45KG, Acessórios: Com Válvula E Mecanismo De Segurança

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 195 **Quantidade Mínima Cotada:** 195

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

Valor Unitário (R\$): 254,50

Unidade de Fornecimento: Unidade **Quantidade Máxima para Adesões:** 390

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (195)

2 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Etano, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: C2h6, Massa Molecular: 30,07G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Número De Referência Química: Cas 74-84-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 90 **Quantidade Mínima Cotada:** 90

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

Valor Unitário (R\$): 452,33

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 180

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (90)

Grupo: G1

3 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Etano, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: C2h6, Massa Molecular: 30,07G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Número De Referência Química: Cas 74-84-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1925 **Quantidade Mínima Cotada:** 1925

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

Valor Unitário (R\$): 138,00

Unidade de Fornecimento: Grama **Quantidade Máxima para Adesões:** 3850

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (1925)

Grupo: G1

4 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Etano, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: C2h6, Massa Molecular: 30,07G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Número De Referência Química: Cas 74-84-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

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

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

Valor Unitário (R\$): 452,33

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

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (10)

Grupo: G2

5 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Etano, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: C2h6, Massa Molecular: 30,07G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Número De Referência Química: Cas 74-84-0

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

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 214

Quantidade Mínima Cotada: 214

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 138,00

Quantidade Máxima para Adesões: 428

Unidade de Fornecimento: Grama

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Salvador/BA (214)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
2	Gás comprimido	90	Grama
3	Gás comprimido	1925	Grama

Grupo 2 - Tipo I			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
4	Gás comprimido	10	Grama
5	Gás comprimido	214	Grama