

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00008/2023-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de gás comprimido para cilindro de 10 m³, nome argônio, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química Ar, massa molecular 39,94 g/mol, grau de pureza teor mínimo 99 % V /V, número de referência química CAS 7440-37-1. Aplicação em soldagem industrial.

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

Valor Unitário (R\$): 400,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (14), Parnamirim/RN (6)

Grupo: G1

2 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de mistura gasosa para cilindro de 10 m³, aplicação em soldagem industrial, composição: Mistura de 75% de Argônio (Ar) e 25% de Dióxido de Carbono (CO2).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22 **Quantidade Mínima Cotada:** 22

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

Valor Unitário (R\$): 400,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10), Parnamirim/RN (12)

Grupo: G1

3 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de acetileno, dissolvido, para utilização em soldagem oxiacetilênica, cilindro de 9 Kg. Informações complementares: aspecto físico incolor, odor de alho, inflamável, fórmula química C--2H2, massa molecular 26,04 g /mol, grau de pureza teor mínimo 99% V/V, número de referência química CAS 74- 86-2.

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

Valor Unitário (R\$): 794,97

Unidade de Fornecimento: UNIDADE **Quantidade Máxima para Adesões:** 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10), Parnamirim/RN (10)

Grupo: G1

4 - Solda - oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de oxigênio comprimido para cilindro de 10 m³, para utilização em soldagem oxiacetilênica, pressão máxima para trabalho de 200 bar

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 256,70

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (10), Parnamirim/RN (8)

Grupo: G1

5 - Solda - oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de gás comprimido para cilindro de 10 m³, nome argônio, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química Ar, massa molecular 39,94 g/mol, grau de pureza teor mínimo 99 % V/V, número de referência química CAS 7440-37-1. Aplicação em soldagem industrial.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 400,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Canguaretama/RN (4)

Grupo: G2

6 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de mistura gasosa para cilindro de 10 m³, aplicação em soldagem industrial, composição: Mistura de 75% de Argônio (Ar) e 25% de Dióxido de Carbono (CO2).

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Mínima Cotada: 4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 400,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Canguaretama/RN (4)

Grupo: G2

7 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de acetileno, dissolvido, para utilização em soldagem oxiacetilênica, cilindro de 1 Kg. Informações complementares: aspecto físico incolor, odor de alho, inflamável, fórmula química C--2H2, massa molecular 26,04 g/mol, grau de pureza teor mínimo 99% V/V, número de referência química CAS 74-86-2.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 211,67

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Canguaretama/RN (24)

Grupo: G2

8 - Solda - Oxigênio

Descrição Detalhada: Fornecimento de oxigênio comprido para cilindro de 1 m³, para utilização em soldagem oxi-acetilênica, pressão máxima para trabalho de 200 bar.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 136,67

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Quantidade Máxima para Adesões: 0

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

Local de Entrega (Quantidade): Canguaretama/RN (24)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Solda - Oxigênio	20	UNIDADE
2	Solda - Oxigênio	22	UNIDADE
3	Solda - Oxigênio	20	UNIDADE
4	Solda - oxigênio	18	UNIDADE

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
5	Solda - oxigênio	4	UNIDADE
6	Solda - Oxigênio	4	UNIDADE
7	Solda - Oxigênio	24	UNIDADE
8	Solda - Oxigênio	24	UNIDADE