Pregão/Concorrência Eletrônica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do Piauí

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Pregão Nº 00004/2023 (SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 16:27 horas do dia 02 de março de 2023, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. EVANGELINA DA SILVA SOUSA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23111036098202170, Pregão nº 00004/2023.

Resultado da Homologação

Grupo 1

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 13.493,2500 **Situação:** Cancelado no julgamento

Itens do grupo:

- 1 Gás comprimido
- 2 Regulador pressão
- 3 Cilindro gás

Grupo 2

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 11.146,3600 **Situação:** Cancelado no julgamento

Itens do grupo:

- 4 Cilindro gás
- 5 Peças , acessórios equipamentos especializados

Grupo 3

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 324.591,3500 Situação: Cancelado no julgamento

Itens do grupo:

- 6 Regulador pressão
- 7 Regulador pressão
- 8 Gás comprimido
- 9 Gás comprimido
- 10 Gás comprimido
- 11 Cilindro gás
- 12 Gás comprimido
- 13 Gás comprimido
- 14 Gás comprimido
- 15 Gás comprimido
- 16 Gás comprimido
- 17 Gás comprimido

- 18 Gás comprimido
- 19 Gás comprimido
- 20 Gás comprimido

Grupo 4

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 881.712,3900 Situação: Cancelado no julgamento

Itens do grupo:

- 21 Gás comprimido
- 22 Gás comprimido
- 23 Mistura gasosa
- 24 Regulador pressão
- 25 Regulador pressão
- 26 Conjunto regulador cilindro
- 27 Regulador pressão
- 28 Regulador pressão
- 29 Regulador pressão
- 30 Regulador pressão
- 31 Regulador pressão
- 32 Conjunto regulador cilindro
- 33 Regulador pressão
- 34 Regulador pressão
- 35 Regulador pressão
- 36 Regulador pressão
- 37 Gás comprimido
- 38 Gás comprimido
- 39 Gás comprimido
- 40 Gás comprimido
- 41 Cilindro gás
- 42 Cilindro gás
- 43 Cilindro gás
- 44 Cilindro gás
- 45 Cilindro gás
- 46 Cilindro gás
- 47 Mistura gasosa
- 48 Mistura gasosa
- 49 Gás comprimido
- .5 000 00...p......
- 50 Gás comprimido51 Gás comprimido
- 52 Gás comprimido
- 53 Gás comprimido
- 54 Gás comprimido
- 55 Gás comprimido
- 56 Gás comprimido
- 57 Gás comprimido
- 58 Gás comprimido

- 59 Gás comprimido
- 60 Gás comprimido
- 61 Gás comprimido
- 62 Gás comprimido
- 63 Gás comprimido
- 64 Cilindro gás
- 65 Conjunto regulador cilindro
- 66 Gás comprimido

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,90% , Fórmula Química: Co2 , Número De Referência

Química: Cas 124-38-9

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 99 Unidade de fornecimento: Quilograma Valor Máximo Aceitável: R\$ 81,3000 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:31:01	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido à negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023	EVANGELINA DA	

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Aço Cromado , Modelo: Jet Control Plus 300 , Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro De Co2 , Características Adicionais: Graduação Saída 0 - 25 L/H;Conexão

Entrada 209-1; , Tipo Conexão Saída: Uns 9/16 , Material Diafragma: Polipropileno **Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 430,9700 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:31:01	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido à negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:10	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 3 - Grupo 1 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade

Armazenagem: 33 K

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.506,7900 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:31:01	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido à negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.

02/03/2023, 16:40

Homologado 02/03/2023 EVANGELINA DA 16:27:12 SILVA SOUSA

Item: 4 - Grupo 2 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Alumínio , Capacidade Armazenagem: 10 L, Tipo Gás: Oxigênio ,

Características Adicionais: Com Regulador De Pressão 0-4 L/Min

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.617,4200 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:32:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:13	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 5 - Grupo 2

Descrição: Peças, acessórios equipamentos especializados

Descrição Complementar: Peças / Acessórios Equipamentos Especializados Aplicação 1: Sensor Oxigênio , Tipo 4:

Membrana

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

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 658,8200 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:32:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:15	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 6 - Grupo 3

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 738,3900 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:15	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 7 - Grupo 3

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro Gás Acetileno , Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 252,2700 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos	ob a	Ttem

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:16	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 8 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência

Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 315
Valor Máximo Aceitável: R\$ 123,7800
Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Quilograma Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:18	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 9 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1.152 Valor Máximo Aceitável: R\$ 143,4100 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:18	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 10 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Ar ,

Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 60Unidade de fornecimento: Metro CúbicoValor Máximo Aceitável: R\$ 87,7800Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:19	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 11 - Grupo 3 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 13 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.152,0000 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:20	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 12 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Fórmula Química: He , Número De Referência

Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 94 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 298,6000 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:21	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 13 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: H2, Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 22 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 149,5400 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:22	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 14 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 36 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 92,6800 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:23	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 15 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 30 Valor Máximo Aceitável: R\$ 93,7400 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:24	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 16 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 162 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 89,7600 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:25	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 17 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 84

Valor Máximo Aceitável: R\$ 32,9000

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico
Intervalo Mínimo entre Lances: -

Evento	Data	Nome	Observações	
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.	
Homologado	02/03/2023 16:27:25	EVANGELINA DA SILVA SOUSA		

Item: 18 - Grupo 3 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: O2 ,

Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 80 Valor Máximo Aceitável: R\$ 50,7400 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:26	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 19 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 190
Valor Máximo Aceitável: R\$ 41,5600
Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações	
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.	
Homologado	02/03/2023 16:27:27	EVANGELINA DA SILVA SOUSA		

Item: 20 - Grupo 3

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2o , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado:

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 132 Valor Máximo Aceitável: R\$ 46,5100 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Quilograma Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:33:06	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:28	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 21 - Grupo 4
Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99% , Fórmula Química: Co2 , Número De Referência

Química: Cas 124-38-9 **Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 198

Valor Máximo Aceitável: R\$ 54,3400 Situação: Cancelado no julgamento **Unidade de fornecimento:** Quilograma **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:29	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 22 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,90% , Fórmula Química: Co2 , Número De Referência

Química: Cas 124-38-9 **Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1.652 Valor Máximo Aceitável: R\$ 89,0900 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Quilograma Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:30	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 23 - Grupo 4
Descrição: Mistura gasosa

Descrição Complementar: Mistura Gasosa Aplicação: Hospitalar E Laboratorial , Tipo: Carbogênica , Composição: 5%

Dióxido Carbono E Oxigênio Balanço

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 60 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 154,6900 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:31	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 24 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado , Modelo: Ajustável , Vazão: 30 M3/H,

Aplicação: Cilindro De Oxigênio , Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 563,3300 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:32	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 25 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 15 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 635,8300 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:33	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 26 - Grupo 4

Descrição: Conjunto regulador cilindro

Descrição Complementar: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01

Regulador , Aplicação: Cilindro De Alta Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 443,7300 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:34	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 27 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Vazão: 180 L/MIN, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Posto

Oxigênio , Pressão Máxima Saída: 3,5 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 8 G/CM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 13Unidade de fornecimento: UnidadeValor Máximo Aceitável: R\$ 579,8300Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:35	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 28 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado:

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 814,7400 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento Data Nome Observações

16:27:36

Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.

Item: 29 - Grupo 4

Homologado

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 4 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 814,7400 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

SILVA SOUSA

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:37	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 30 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado:

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 814,7400 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:38	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 31 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado:

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 6 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 360,9400 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

2.0				
Evento	Data	Nome	Observações	
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.	
Homologado	02/03/2023 16:27:39	EVANGELINA DA SILVA SOUSA		

Item: 32 - Grupo 4

Descrição: Conjunto regulador cilindro

Descrição Complementar: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01

Regulador , Aplicação: Cilindro De Alta Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 6 Valor Máximo Aceitável: R\$ 605,3400

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:40	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 33 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Aco Galvanizado, Modelo: Ar Comprimido Tipo Diafragma , Tipo Equipamento: Manômetro , Pressão Máxima Saída: 0 A 160 KGF/CM2, Características Adicionais: Pintado/Botão Ajuste Pressão/Filtro Ar Válvula Pur

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Ouantidade: 12 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.265,7500 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:41	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 34 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado , Modelo: Ajustável , Vazão: 30 M3/H, Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 13 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 653,3500 Intervalo Mínimo entre Lances: -Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:42	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 35 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro, Aplicação: Cilindro Gás Acetileno, Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 252,2700 Intervalo Mínimo entre Lances: -Situação: Cancelado no julgamento

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.

Homologado 02/03/2023 EVANGELINA DA 16:27:43 SILVA SOUSA

Item: 36 - Grupo 4

Descrição: Regulador pressão

Descrição Complementar: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 8Unidade de fornecimento: UnidadeValor Máximo Aceitável: R\$ 422,8900Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:44	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 37 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência

Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 33 Unida Valor Máximo Aceitável: R\$ 123,7800 Interv Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Quilograma Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:45	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 38 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 240 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 143,4100 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:46	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 39 - Grupo 4
Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,997% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

02/03/2023, 16:40

Quantidade: 240 Valor Máximo Aceitável: R\$ 107,3600 Situação: Cancelado no julgamento **Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:47	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 40 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Ar ,

Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado:

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 144 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 89,9700 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações	
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.	
Homologado	02/03/2023 16:27:48	EVANGELINA DA SILVA SOUSA		

Item: 41 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Argônio , Volume: 10 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2Unidade de fornecimento: UnidadeValor Máximo Aceitável: R\$ 2.719,9700Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:49	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 42 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Argônio , Volume: 10 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 16 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.537,4800 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:50	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

02/03/2023, 16:40

Item: 43 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Oxigênio, Oxiacetileno , Acetileno , Capacidade

Armazenagem: 9 K

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.152,0000 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:50	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 44 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0 , Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300 MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99% , Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 19 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.414,4300 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:51	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 45 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0 , Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300 MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99% , Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.522,1400 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:52	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 46 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade

Armazenagem: 33 K

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 11 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.506,7900 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento Data Nome Observações

Cancelado no 24/02/2023 _ julgamento 15:34:03

02/03/2023

16:27:53

Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.

Item: 47 - Grupo 4

Descrição Complementar: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial , Características Adicionais: Pureza 99,995 , Volume:

EVANGELINA DA

SILVA SOUSA

4 M3, Composição: 92% Hélio, 8% Hidrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Descrição: Mistura gasosa

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 36 Valor Máximo Aceitável: R\$ 332,0000 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Homologado

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:54	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 48 - Grupo 4 Descrição: Mistura gasosa

Descrição Complementar: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial , Características Adicionais: Pureza Industrial ,

Composição: 10% De Hidrogênio E 90% De Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 79 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 145,9600 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:55	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 49 - Grupo 4
Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau

De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: He , Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 800 Unidade de fornecimento: Litro Valor Máximo Aceitável: R\$ 295,7300 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:56	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 50 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: He , Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamente Diferenciados

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 17

Valor Máximo Aceitável: R\$ 211,4500 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:57	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 51 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Fórmula Química: He , Número De Referência

Química: Cas 7440-59-7 **Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 128 Valor Máximo Aceitável: R\$ 298,6000 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:58	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 52 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: He , Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 116 Valor Máximo Aceitável: R\$ 244,1100 Situação: Cancelado no julgamento **Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:27:59	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 53 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Indooro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3 Valor Máximo Aceitável: R\$ 149,5400 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no	24/02/2023	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado
julgamento	15:34:03		devido a negociação fracassada e a inexistência de demais

propostas para análise.

Homologado 02/03/2023 EVANGELINA DA 16:27:59 SILVA SOUSA

Item: 54 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 23 **Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 92,6800 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:00	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 55 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 22 **Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico **Valor Máximo Aceitável:** R\$ 93,7400 **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:01	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 56 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 630 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 37,8500 Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:02	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 57 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 126
Valor Máximo Aceitável: R\$ 89,7600
Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico **Intervalo Mínimo entre Lances:** -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:03	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 58 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100 Valor Máximo Aceitável: R\$ 32,9000 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:05	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 59 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 133
Valor Máximo Aceitável: R\$ 32,9000
Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:09	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 60 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: O2 ,

Número De Referência Química: Cas 7782-44-7

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 72 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 50,7400 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no	24/02/2023	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado
julgamento	15:34:03		devido a negociação fracassada e a inexistência de demais

propostas para análise.

Homologado 02/03/2023 EVANGELINA DA 16:28:11 SILVA SOUSA

Item: 61 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 253 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 41,5600 Intervalo Mínimo entre Lances: Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:12	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 62 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Característica Adicional: Grau Analítico ,

Fórmula Química: N2o , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 71 Unidade de fornecimento: Quilograma Valor Máximo Aceitável: R\$ 46,5100 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:13	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 63 - Grupo 4

Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Metano , Massa Molecular: 16,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula

Química: Ch4 , Número De Referência Química: Cas 74-82-8

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 7
Valor Máximo Aceitável: R\$ 615,1400
Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:15	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 64 - Grupo 4 Descrição: Cilindro gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Alumínio , Tipo Gás: Oxigênio , Características Adicionais: Com

Regulador De Pressão 0-4 L/Min , Capacidade Armazenagem: 10

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3 Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.617,4200 Situação: Cancelado no julgamento Unidade de fornecimento: Unidade Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:16	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 65 - Grupo 4

Descrição: Conjunto regulador cilindro

Descrição Complementar: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01

Regulador , Aplicação: Cilindro De Alta Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Máximo Aceitável: R\$ 472,8100 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:17	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Item: 66 - Grupo 4 Descrição: Gás comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Ar ,

Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 200 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Valor Máximo Aceitável: R\$ 87,7800 Intervalo Mínimo entre Lances: - Situação: Cancelado no julgamento

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	24/02/2023 15:34:03	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Este item foi cancelado devido a negociação fracassada e a inexistência de demais propostas para análise.
Homologado	02/03/2023 16:28:18	EVANGELINA DA SILVA SOUSA	

Fim do documento