

Consulta Ata do Pregão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 4/2022 (SRP)

Às 10:10 horas do dia 05 de maio de 2022, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 04/22 DPG de 06/04/2022 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 10.024/2019, referente ao Processo nº 23062017918202100, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 4/2022. Objeto: Aquisição de gases, cilindros em regime de comodato, mangueiras, reguladores de pressão e válvulas que serão utilizados para atender às necessidades dos laboratórios para a realização de aulas práticas e nas atividades de pesquisa e extensão das unidades do CEFET-MG. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se "licitação deserta".

Item: 1

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: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 27

Unidade de fornecimento: Quilograma

Valor estimado: R\$ 95,4900

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 2

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: Quilograma

Valor estimado: R\$ 95,9000

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 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: Teor Mín. 99% V/V, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 75

Unidade de fornecimento: Quilograma

Valor estimado: R\$ 56,3700

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 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: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 75

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico

Valor estimado: R\$ 26,6100

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Situação: Cancelado

Item: 5

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 50

Valor estimado: R\$ 93,5800

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 6

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 99,998% , Fórmula Química: Ar , Número De Referência Química: Cas 7440-37-1 ,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 105

Valor estimado: R\$ 99,5000

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 7

Descrição: Gás Comprimido

Descrição Complementar: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: Ar , Número De Referência Química: Cas 7440-37-1 ,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 74

Valor estimado: R\$ 30,9400

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 8

Descrição: Cilindro Gás

Descrição Complementar: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Argônio , Volume: 10 M3,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 3

Valor estimado: R\$ 2.192,1700

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 9

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 90

Valor estimado: R\$ 36,4000

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 10

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 Mín. 99% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: Co2 , Número De Referência Química: Cas 124-38-9 ,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 10

Valor estimado: R\$ 22,7400

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 11

Descrição: Gás Refino De Petróleo

Descrição Complementar: Gás Refino De Petróleo Uso: Doméstico , Tipo: Gás Liquefeito De Petróleo - Glp ,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 12

Valor estimado: R\$ 117,8700

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 12

Descrição: Gás Refino De Petróleo

Descrição Complementar: Gás Refino De Petróleo Uso: Doméstico , Tipo: Gás Liquefeito De Petróleo - Glp ,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 5

Valor estimado: R\$ 408,0000

Situação: Cancelado

Unidade de fornecimento: Quilograma

Intervalo Mínimo Entre Lances: 1,00 %

Item: 13**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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 60**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 193,4800**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 14****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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 40**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 87,4800**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 15****Descrição:** Mangueira Alta Pressão**Descrição Complementar:** Mangueira Alta Pressão Material: Poliuretano , Aplicação: Ar Comprimido , Cor: Azul , Características Adicionais: Pressão Máxima De Trabalho: 10 Bar , Diâmetro Externo: 4 MM,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Metro**Valor estimado:** R\$ 5,4400**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 16****Descrição:** Mistura Gasosa**Descrição Complementar:** Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial , Apresentação: Cilindro , Composição: Argônio - 75% E Dióxido De Carbono - 25% ,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 90**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 63,5000**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 17****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 ,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 40**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 72,0000**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 18****Descrição:** Gás comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 ,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 30**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 69,9900**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 19****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 ,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 300**Unidade de fornecimento:** Litro**Valor estimado:** R\$ 13,7100**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado

Item: 20**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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 33**Valor estimado:** R\$ 106,0700**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Quilograma**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Item: 21****Descrição:** Gás comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: O2 , Número De Referência Química: Cas 7782-44-7 ,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 50**Valor estimado:** R\$ 55,9200**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Item: 22****Descrição:** Regulador Pressão**Descrição Complementar:** Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado E Cromado , Vazão: 30 M3/H, Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Oxigênio , Pressão Máxima Saída: 0 A 10 BAR., Pressão Máxima Entrada: 220 BAR**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 187,4300**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Item: 23****Descrição:** Válvula Corta-Chama**Descrição Complementar:** Válvula Corta-Chama Material: Latão , Aplicação: Gás Acetileno , Tipo: Seca , Tipo Rosca: Unf Especial , Utilização: Saída De Reguladores De Gás , Diâmetro Rosca: 9/16 PO**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 60,0000**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Item: 24****Descrição:** Válvula Reguladora Cilindro Gás**Descrição Complementar:** Válvula Reguladora Cilindro Gás Material: Latão Cromado , Tipo Fechamento: Manual , Características Adicionais: Conector Inox, Macho, 1/2 Polegada , Tipo Rosca: Para Glp**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 88,9700**Situação:** Cancelado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FERNANDA ISONI DE PAIVA ALVES
Pregoeiro Oficial

REGINA APARECIDA DA SILVA
Equipe de Apoio

ANA LORENA DEMARQUES MOURA
Equipe de Apoio

ANDRE AUGUSTO FERREIRA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

[Avisos](#)