



Relatório de Cotação: Oxigênio e Acetileno

Pesquisa realizada entre 02/05/2024 15:41:55 e 04/06/2024 12:09:16

Relatório gerado no dia 04/06/2024 13:21:12 (IP: 191.6.179.172)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133).

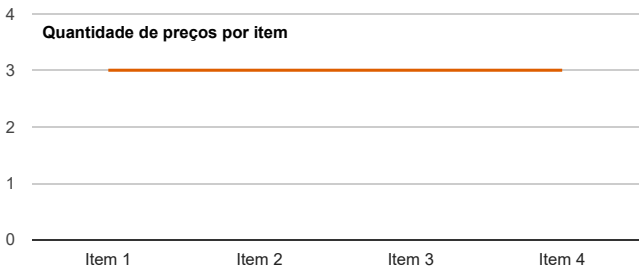
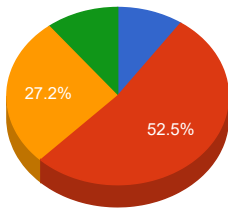
Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.
Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	% Valor Global	Total
1) Recarga: Gás Oxigênio Industrial	3	100 Metros Cúbicos	R\$ 20,0417 (un)	-	R\$ 20,0417	9,6%	R\$ 2.004,1700
2) Recarga: Gás Acetileno Industrial	3	72 Quilogramas	R\$ 151,6717 (un)	-	R\$ 151,6717	52,5%	R\$ 10.920,3624
3) Cilindro Oxigênio	3	2 Unidades	R\$ 2.825,6500 (un)	-	R\$ 2.825,6500	27,2%	R\$ 5.651,3000
4) Cilindro Acetileno	3	2 Unidades	R\$ 1.103,5000 (un)	-	R\$ 1.103,5000	10,6%	R\$ 2.207,0000

Valor Global: R\$ 20.782,8324

Valor do item em relação ao total

- 1) Recarga: Gás...
- 2) Recarga: Gás...
- 3) Cilindro O...
- 4) Cilindro A...



Detalhamento dos Itens



Item 1: Recarga: Gás Oxigênio Industrial

Preço Estimado: R\$ 20,0417 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 20,0417 Média dos Preços Obtidos: R\$ 20,0417

Quantidade	Descrição	Observação
100 Metros Cúbicos	Recarga: Oxigênio Industrial acondicionado em cilindros com 10 m³ cada. Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Massa Molecular: 31,99 G/Mol, Fórmula Química: O2, Número de Referência Química: Cas 7782-44-7.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais R\$ 23,1250
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: PREF.MUN.DE ITAUNA	Data: 12/01/2024 08:30
Objeto: Aquisição de acetileno líquido e oxigênio industrial - CONFORME DESCRIÇÕES NO ANEXO I DO EDITAL - para uso nas atividades da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços, tendo como critério de julgamento o MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM..	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: NÃO
Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Característica Adicional: Uso Industrial , Número De Referência Química: Cas 7782-44-7	Identificação: NºPregão:4852023 / UASG:984675
CatMat: 369771 - GÁS COMPRIMIDO	Lote/Item: /2
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 12/01/2024 09:31
	Homologação: 19/01/2024 08:22
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1.000
	Unidade: Metro Cúbico
	UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Inicial
04.680.175/0001-48 *VENCEDOR*	AGAS GASES LTDA.	R\$ 15,0000
Marca: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Modelo: AIR LIQUIDE Descrição: OXIGENIO INDUSTRIAL 10M3		
Estado: MG	Cidade: Itaúna	Endereço: AV SAO JOAO, 3462
	Nome de Contato: EUGENIO	Telefone: (37) 3242-4386
		Email: agas.vendas@hotmail.com
24.903.203/0001-56	PAULO H S DE OLIVEIRA - GASES INDUSTRIAIS	R\$ 31,2500
Marca: IBG GASES Fabricante: IBG GASES Modelo: RECARGA CILINDRO 10M³ Descrição: RECARGA DE CILINDRO DE OXIGENIO CAPACIDADE 10M³ Aspecto: Gás incolor Odor: Inodoro PH: Não Aplicável Peso molecular: 31,998 Fórmula: O2Ponto de fusão a 1 atm: - 218,79 °C (- 361,8 °F) Ponto de ebulição a 1 atm: - 182,98 °C (- 297,3 °F) Ponto de fulgor: - 52,2 °C (- 62 °F) TCC ASTM D56 Taxa de evaporação: Não aplicável Inflamabilidade: Não inflamável. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade no ar em % volume: Não avaliado. Pressão de Vapor a 21,1 °C: Não aplicável Densidade relativa (ar = 1) a 21,1 °C : 1,105 Peso especifico do vapor a 21,1°C: 1,325 kg/m3 (0,0827 lb/ft3) Coeficiente de partição n-octanol/água: Não determinado Temperatura de auto – ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável. Solubilidade em água vol/vol à 0 °C:: 0,0489 (gás) Viscosidade: Não Aplicável		
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: R DEPUTADO SEBASTIAO NASCIMENTO, 615
		Telefone: (31) 3374-8061
		Email: bhoxigenio@bhoxigenio.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais R\$ 21,0000
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 00.402.552/0005-50
Órgão: MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Instituto de Pesquisas Energética e Nucleares
Objeto: Aquisição Gases Especiais e Industriais de uso laboratorial, com locação de cilindros..
Descrição: **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,
CatMat: 369771 - GÁS COMPRIMIDO

Data: 18/10/2023 09:30
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:582023 / UASG:113202
Lote/Item: 1/21
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 180
Unidade: Metro Cúbico
UF: SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Inicial
43.843.358/0003-50	AIR PRODUCTS BRASIL LTDA.					R\$ 21,0000
VENCEDOR						
Marca: AIR PRODUCTS						
Fabricante: AIR PRODUCTS						
Modelo: AIR PRODUCTS						
Descrição: OXIGÊNIO COMUM						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
SP	Mogi das Cruzes	R JOAO CARDOSO DOS SANTOS, 741	Fabio André Gonzalez Godoi	(11) 3856-1600	bortolam@airproducts.com	
00.331.788/0023-24	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA					R\$ 21,0000
Marca: Marca Própria						
Fabricante: Própria						
Modelo: Oxigênio						
Descrição: OXIGÊNIO COMUM						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
SP	São Paulo	AV PRES WILSON, 5874	DANIEL	(11) 5509-8300	daniel.joia@airliquide.com	
67.423.152/0001-78	IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA					R\$ 21,0000
Marca: PRÓPRIA						
Fabricante: PRÓPRIO						
Modelo: PRÓPRIO						
Descrição: OXIGÊNIO COMUM						
Estado:	Cidade:	Endereço:		Telefone:	Email:	
SP	Jundiaí	AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150		(11) 2136-8505	newton@ibg.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 16,0000

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 10.838.653/0001-06
Órgão: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DO ESP.SANTO
IFES
Objeto: Recarga dos cilindros de gases industriais e laboratoriais para atender as necessidades do Ifes Campus Aracruz.
Descrição: **GÁS COMPRIMIDO** - GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7
CatMat: 369771 - GÁS COMPRIMIDO

Data: 01/09/2023 00:00
Modalidade: Dispensa de Licitação
SRP: NÃO
Identificação: Dispensa de Licitação N° 41/2023 / UASG: 158419
Lote/Item: 2/1
Ata: N/A
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 80
Unidade: Metro Cúbico
UF: ES



CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Inicial
18.273.113/0001-26		PIANNA & BERNABE COMERCIO DE GASES LTDA			R\$ 16,0000
VENCEDOR					
Marca: OXGÁS / AIR PRODUCTS					
Fabricante: Fabricante não informado					
Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
ES	Linhares	AV PREFEITO SAMUEL BATISTA CRUZ, 236	Laiani	(27) 3336-1630	oxgas@oxgas.com.br

Item 2: Recarga: Gás Acetileno Industrial

Preço Estimado: R\$ 151,6717 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 151,6717 Média dos Preços Obtidos: R\$ 151,6717

Quantidade	Descrição	Observação
72 Quilogramas	Recarga: Acetileno Industrial acondicionado em cilindros com 9 m³ cada. Aspecto Físico: Incolor, Odor de Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/Mol, Grau de Pureza: Teor Mín 99% V/V, Número de Referência Química: Cas 74-86-2	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 139,2900

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão:	MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA Instituto Nacional de Tecnologia	Data:	30/01/2024 09:00
Objeto:	Aquisição de Gases especiais com fornecimento de cilindros em regime de comodato..	Modalidade:	Pregão Eletrônico
Descrição:	Gás comprimido - Gás Comprimido Nome: Acetileno , Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável , Fórmula Química: C2h2 , Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Número De Referência Química: Cas 74-86-2	SRP:	SIM
CatMat:	366212 - GÁS COMPRIMIDO	Identificação:	NºPregão:92023 / UASG:240104
		Lote/Item:	/1
		Ata:	Link Ata
		Adjudicação:	31/01/2024 13:08
		Homologação:	07/02/2024 16:15
		Fonte:	www.comprasgovernamentais.gov.br
		Quantidade:	20
		Unidade:	Quilograma
		UF:	RJ

CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Inicial	
00.331.788/0006-23		AIR LIQUIDE BRASIL LTDA			R\$ 139,2900	
VENCEDOR						
Marca: PRÓPRIA						
Fabricante: PRÓPRIA						
Modelo: PRÓPRIA						
Descrição: ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 6,04, GRAU DE PUREZA, ABSORÇÃO ATÔMICA TEOR MÍN. 99,5% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2 GÁS COMPRIMIDO						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
RJ	Belford Roxo	ESTRADA BOA ESPERANCA, 650	DANIEL	(11) 5509-8300	daniel.joia@airliquide.com	

67.423.152/0001-78		IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA			R\$ 139,2900	
Marca: PRÓPRIA						
Fabricante: PRÓPRIO						
Modelo: PRÓPRIO						
Descrição: ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSAMOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA, ABSORÇÃO ATÔMICA TEOR MÍN. 99,5% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 74-86-2 GÁS COMPRIMIDO						
Estado:	Cidade:	Endereço:		Telefone:	Email:	
SP	Jundiaí	AVENIDA ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 150		(11) 2136-8505	newton@ibg.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 137,2250

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: PREF.MUN.DE ITAUNA

Data: 12/01/2024 08:30

Objeto: Aquisição de acetileno líquido e oxigênio industrial - CONFORME DESCRIÇÕES NO ANEXO I DO EDITAL - para uso nas atividades da Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços, tendo como critério de julgamento o MENOR PREÇO TOTAL POR ITEM..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:4852023 / UASG:984675

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 12/01/2024 09:31

Homologação: 19/01/2024 08:22

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 200

Unidade: Quilograma

UF: MG

CNPJ		Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Inicial
04.680.175/0001-48		AGAS GASES LTDA.			R\$ 85,0000
VENCEDOR					
Marca: AIR LIQUIDE					
Fabricante: AIR LIQUIDE					
Modelo: AIR LIQUIDE					
Descrição: ACETILENO 9 KG					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Itaúna	AV SAO JOAO, 3462	EUGENIO	(37) 3242-4386	agas.vendas@hotmail.com

24.903.203/0001-56 PAULO H S DE OLIVEIRA - GASES INDUSTRIAIS

R\$ 189,4500

Marca: WHITE MARTINS

Fabricante: WHITE MARTINS

Modelo: Recarga em cilindro de AÇO CAPACIDADE 9 KG

Descrição: RECARGA DE CILINDRO DE AÇO DE ACETILENO CAPACIDADE 9 KG Estado físico : Gasoso Aparência : Gás incolor. Cor : Incolor Odor : A alho.

Difícilmente detectável pelo cheiro em baixas concentrações. Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : Não aplicável. Ponto de fusão : -80,8 °C Ponto de solidificação :

Não há dados disponíveis Ponto de ebulição : -84 °C Ponto de fulgor : -17 °C Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis Taxa de evaporação

relativa (éter = 1) : Não aplicável. Inflamabilidade (sólido/gás) : 2,5 – 100 vol. % Limites de explosividade : Não há dados disponíveis Pressão de vapor : 4400 kPa

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

MG

Belo Horizonte

R DEPUTADO SEBASTIAO NASCIMENTO, 615

(31) 3374-8061

bhoxigenio@bhoxigenio.com.br

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 178,5000

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Viçosa

Objeto: Aquisição de gases especiais.

Data: 03/01/2024 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:1472023 / UASG:154051

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 03/01/2024 15:11

Homologação: 03/01/2024 16:03

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 180

Unidade: Quilograma

UF: MG

Descrição: **Gás Comprimido** - Nome: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Número De Referência Química: Cas 74-86-2,

CatMat: 366212 - GÁS COMPRIMIDO



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial		
22.725.221/0001-60	GROSSI COMERCIO DE GASES LTDA		R\$ 165,0000		
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo: Acetileno Comum Descrição: GÁS COMPRIMIDO ACETILENO COMUM, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 26,04 G/MOL, TEOR MÍNIMO 99% V/V, CAS 74-86-2, PONTO EBULIÇÃO -75°C, PONTO MÁXIMO CONGELAMENTO - 82,20°C Os pedidos no decorrer do contrato poderão ser tanto para troca quanto para aplicação. O prazo de entrega será de até 7 dias úteis.					
Endereço: ,					
37.536.540/0001-02	CARLOS EDUARDO SILVA & MS LTDA		R\$ 192,0000		
VENCEDOR					
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo: CILINDRO 9KG Descrição: Acetileno, Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Fórmula Química: C2h2, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Número De Referência Química: Cas 74-86-2,					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
MG	Inimutaba	AV DR. GERALDO MAGALHAES MASCARENHAS, 600	CARLOS EDUARDO SILVA	(38) 3723-1446	carlos_gasminas@yahoo.com.br

Item 3: Cilindro Oxigênio

Preço Estimado: R\$ 2.825,6500 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 2.825,6500 Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.825,6500

Quantidade	Descrição	Observação
2 Unidades	Cilindro oxigênio	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 2.506,9500

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco - DF	Data: 28/12/2023 10:00
Objeto: Fornecimento, por Sistema de Registro de Preços – SRP, de equipamentos e materiais destinados à estruturação das cadeias produtivas de aquicultura e pesca na área de atuação da Codevasf no Distrito Federal - DF, distribuídos em 4 (quatro) grupos e 12 (doze) itens avulsos, conforme descrito no Anexo II..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Cilindro gás - Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Oxigênio , Volume: 50 L, Características Adicionais: Sem Costura	SRP: SIM
CatMat: 414379 - Material: Aço Tipo Gás: Oxigênio Volume: 50 L Características Adicionais: Sem Costura	Identificação: NºPregão:1142023 / UASG:195006
	Lote/Item: /16
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 23/01/2024 15:41
	Homologação: 30/01/2024 10:27
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 10
	Unidade: Unidade
	UF: DF

CNPJ		Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial	
29.926.189/0001-20		SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA		R\$ 2.506,9500	
VENCEDOR					
Marca: GIFEL					
Fabricante: GIFEL					
Modelo: Cilindro Oxigênio 10M³ / 50L					
Descrição: Cilindro de oxigênio industrial 10m3. Capacidade hidráulica: 50L. Pressão de serviço: 200bar. Norma: ISO9809-1.					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	São José	R ASSIS BRASIL, 4233	PAMELA	(48) 3375-1151	adm.sislicitacoes@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 3.020,0000

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 16.416.117/0001-90

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA REAL

Objeto: Registro de preços, para futura e eventual aquisição de cilindros para gás oxigênio medicinal e aquisição de recargas de oxigênio medicinal, para atender à necessidade Secretaria Municipal de Saúde de Lagoa Real - Bahia.

Descrição: Cilindro gás - Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Oxigênio , Volume: 50 L, Características Adicionais: Sem Costura

CatMat: 414379 - Material: Aço | Tipo Gás: Oxigênio | Volume: 50 L | Características Adicionais: Sem Costura

Data: 29/11/2023 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:222023 / UASG:983289

Lote/Item: 2/6

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: Cilindro 8,50 M3

UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor				Valor da Proposta Inicial
03.454.438/0001-38	OXITOTAL COMERCIO DE GASES, EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS LTDA				R\$ 2.500,0000
Marca: W.M					
Fabricante: W.M					
Modelo: CILINDRO					
Descrição: Cilindro vazio (em aço) para oxigênio medicinal de alta pressão com as seguintes características: Volume: 50,0 litros de H2O Capacidade: 10 metros cúbicos de O2 Quantidade: 10.000 litros de O2 Medidas: 1,39m de altura e 23,5 cm de diâmetro Autonomia: média de 200 inalações de 10 minutos cada, à vazão de 5 lts/min a 200 bars de pressão média de 80 horas de uso contínuo à vazão de 2,0 lts/min a 200 bars de pressão					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
BA	Vitória da Conquista	R FORMOSA, 395	(77) 3422-2646	contsoares@bol.com.br	
05.457.629/0001-89	P.R.P BORGES COMERCIO LTDA				R\$ 2.960,0000
VENCEDOR					
Marca: MAT S/A					
Fabricante: MAT S/A					
Modelo: 050.230					
Descrição: Cilindro vazio (em aço) para oxigênio medicinal de alta pressão com as seguintes características: Volume: 50,0 litros de H2O Capacidade: 10 metros cúbicos de O2 Quantidade: 10.000 litros de O2 Medidas: 1,39m de altura e 23,5 cm de diâmetro Autonomia: média de 200 inalações de 10 minutos cada, à vazão de 5 lts/min a 200 bars de pressão média de 80 horas de uso contínuo à vazão de 2,0 lts/min a 200 bars de pressão					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
MT	Cuiabá	AVENIDA MATO GROSSO, 240	(65) 3627-4999	pauloprborges@gmail.com	
03.002.503/0001-94	JS AUTO PECAS LTDA				R\$ 3.600,0000
Marca: MAT					
Fabricante: MAT					
Modelo: MAT					
Descrição: "Cilindro vazio (em aço) para oxigênio medicinal de alta pressão com as seguintes características: Volume: 50,0 litros de H2O Capacidade: 10 metros cúbicos de O2 Quantidade: 10.000 litros de O2 Medidas: 1,39m de altura e 23,5 cm de diâmetro Autonomia: média de 200 inalações de 10 minutos cada, à vazão de 5 lts/min a 200 bars de pressão média de 80 horas de uso contínuo à vazão de 2,0 lts/min a 200 bars de pressão"					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:	
BA	Ibiassucê	R SENADOR ANTONIO FERNANDES, 183	(77) 3465-2166/ (77) 3465-2136	autopecasfabriny1@hotmail.com	
14.513.950/0001-24	ISAC DIEGO DA ROSA				R\$ 5.000,0000
Marca: MAT					
Fabricante: MAT					
Modelo: MAT 50L/10m					
Descrição: Cilindro vazio (em aço) para oxigênio medicinal de alta pressão com as seguintes características: Volume: 50,0 litros de H2O Capacidade: 10 metros cúbicos de O2 Quantidade: 10.000 litros de O2 Medidas: 1,39m de altura e 23,5 cm de diâmetro Autonomia: média de 200 inalações de 10 minutos cada, à vazão de 5 lts/min a 200 bars de pressão média de 80 horas de uso contínuo à vazão de 2,0 lts/min a 200 bars de pressão					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Santo Antônio da Platina	RUA MUNHOZ DA ROCHA, 191	DIEGO	(43) 3534-6758	oximed.isac@hotmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 2.950,0000

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



CNPJ: 00.662.270/0002-49
Órgão: INST.NAC. DE METROLOGIA, NORMAL E QUAL.IND.
INMETRO_SUPERINTENDENCIA REGIONAL/GO
Objeto: Cilindros de Aço com capacidade de 10 me 200 kgf/cm(dois) e carga de Ar Sintético (30 m- Mistura Padrão), com a composição de 20 0,5 % de Oxigênio e de 80 0,5 % de Nitrogênio.
Descrição: CILINDRO GÁS - CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, TIPO GÁS OXIGÊNIO, VOLUME 50 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM COSTURA
CatMat: 414379 - Material: Aço | Tipo Gás: Oxigênio | Volume: 50 L | Características Adicionais: Sem Costura
Data: 01/10/2023 00:00
Modalidade: Dispensa de Licitação
SRP: NÃO
Identificação: Dispensa de Licitação Nº 2/2023 / UASG: 183025
Lote/Item: 1/1
Ata: N/A
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 2
Unidade: Unidade
UF: GO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial		
00.331.788/0036-49	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA		R\$ 2.950,0000		
VENCEDOR					
Marca: Aço B50					
Fabricante: Fabricante não informado					
Descrição: CILINDRO GÁS, MATERIAL AÇO, TIPO GÁS OXIGÊNIO, VOLUME 50 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM COSTURA					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Aparecida de Goiânia	AV MARIA ELIAS LISBOA SANTOS, S/N	DANIEL	(11) 5509-8300	daniel.joia@airliquide.com

Item 4: Cilindro Acetileno

Preço Estimado: R\$ 1.103,5000 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 1.103,5000 Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.103,5000

Quantidade	Descrição	Observação
2 Unidades	Cilindro Acetileno	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 1.000,5000

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 17.217.985/0001-04
Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Minas Gerais
Departamento de Planejamento Físicos e Obras
Objeto: Aquisição parcelada de gases industriais destinada ao Departamento de Manutenção e Operação da Infraestrutura, a serem utilizados em manutenções nas unidades internas e externas (Campus Pampulha, Centro, Saúde e Igarapé) da UFMG.
Descrição: Cilindro gás - Cilindro Gás Material: Aço , Capacidade Armazenagem: 9 KG, Tipo Gás: Acetileno
CatMat: 442111 - Material: Aço | Capacidade Armazenagem: 9 KG | Tipo Gás: Acetileno
Data: 10/11/2023 10:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: NºPregão:72023 / UASG:153267
Lote/Item: /4
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 13/11/2023 10:32
Homologação: 13/11/2023 11:10
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 3
Unidade: Unidade
UF: MG

CNPJ		Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial	
36.183.133/0001-98		MULTI GASES - COMERCIO DE GASES E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA		R\$ 1.000,0000	
VENCEDOR					
Marca: AIR PRODUCTS					
Fabricante: AIR PRODUCTS					
Modelo: ACETILENO DISSOLVIDO 9KG					
Descrição: GÁS ACETILENO DISSOLVIDO 9KG					
Estado:		Cidade:		Endereço:	
MG		Contagem		RUA CRUZEIRO DO SUL, 163	
				Telefone:	
				(31) 9825-7110	
				Email:	
				fiscal@multigasesmg.com.br	



CNPJ		Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Inicial	
37.536.540/0001-02		CARLOS EDUARDO SILVA & MS LTDA		R\$ 1.001,0000	
Marca: MESSER GASES					
Fabricante: MESSER GASES					
Modelo: CILINDRO 9KG					
Descrição: DE ACORDO COM O TERMO DE REFERENCIA: GAS ACETILENO PARA SOLDA EM CILINDRO DE 9KG - COM TROCA DE CILINDRO VAZIO POR CHEIO					
Estado:		Cidade:		Endereço:	
MG		Inimutaba		AV DR. GERALDO MAGALHAES MASCARENHAS, 600	
				Nome de Contato:	Telefone:
				CARLOS EDUARDO SILVA	(38) 3723-1446
				Email:	carlos_gasminas@yahoo.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais **R\$ 1.062,0000**

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

CNPJ: 19.876.424/0001-42	Data: 14/09/2023 08:00
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPATINGA	Modalidade: Pregão Eletrônico
Objeto: Seleção de empresa, cujos preços classificados em primeiro lugar serão registrados e incluídos no Sistema de Registro de Preços, possibilitando a aquisição eventual de gás liquefeito de petróleo, acessórios GLP, oxigênio industrial e acetileno, segundo as necessidades da Administração Municipal, conforme especificações constantes no termo de referências..	SRP: SIM
Descrição: Cilindro gás - Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K	Identificação: N°Pregão:32023 / UASG:984625
CatMat: 442111 - Material: Aço Capacidade Armazenagem: 9 KG Tipo Gás: Acetileno	Lote/Item: /2
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 7
	Unidade: Unidade
	UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor			Valor da Proposta Inicial
42.870.725/0001-80	HENRIQUE MARTINS DE CARVALHO			R\$ 1.062,0000
VENCEDOR				
Marca: MESSER				
Fabricante: MESSER				
Modelo: MESSER				
Descrição: ACETILENO, CILINDRO CONTENDO 9KG, INCLUSO O COMODATO DOS CILINDROS				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	
MG	Timóteo	R JOAQUIM MARTINS FERREIRA, 112	(31) 3847-1354	

24.903.203/0001-56	PAULO H S DE OLIVEIRA - GASES INDUSTRIAIS			R\$ 1.062,0000
Marca: GAMA GASES				
Fabricante: WHITE MATINS				
Modelo: RECARGA DE CILINDRO 9 KG				
Descrição: RECARGA DE CILINDROS DE AÇO PARA ACETILENO GASOSO INDUSTRIAL COM A CAPACIDADE 9 KG				
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Belo Horizonte	R DEPUTADO SEBASTIAO NASCIMENTO, 615	(31) 3374-8061	bhoxigenio@bhoxigenio.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais **R\$ 1.248,0000**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Órgão: MUNICIPIO DE CAMPO DO TENENTE

Data: 04/04/2024 09:00

Objeto: Registro de preço para eventual aquisição cilindros e recarga de oxigênio medicinal, para atender as necessidades da Secretaria de Saúde de Campo do Tenente Paraná, e aquisição de recargas de gás mig para mistura, e uso na oficina mecânica para atender as necessidades da Secretaria de Obras, Rodoviário e Infraestrutura de Campo do Tenente.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 14-2024-CAMPO DO TENENTE-PR-
MUNICIPIO DE CAMPO DO
TENENTE-PREGÃO ELETRÔNICO

Descrição: Recarga de gás acetileno - cilindro de gases, ABNT NBR 12176, capacidade 9 kg. -
Recarga de gás acetileno - cilindro de gases, ABNT NBR 12176, capacidade 9 kg.

Lote/Item: 4/

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: <https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?paraml=1>

Quantidade: 8

Unidade: UNIDADE

UF: PR

CNPJ	Razão Social do Fornecedor					Valor da Proposta Inicial
84.988.237/0001-12	OXITEC COMERCIO DE GASES EIRELI					R\$ 1.246,0000
VENCEDOR						
Marca: Marca não informada						
Fabricante: Fabricante não informado						
Descrição: Descrição não informada						
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:	
PR	São José dos Pinhais	R LOURENCO JOSE DE PAULA, 2078	ANDREIA	(41) 3382-4279	comercial@oxitecgases.com.br	
51.069.521/0001-36	51.069.521 CARLOS PATRICK DE MELO					R\$ 1.250,0000
Marca: Marca não informada						
Fabricante: Fabricante não informado						
Descrição: Descrição não informada						
Endereço:						
,						





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 08/03/2024 10:38:11

Acessar a fonte [aqui](#)

2 - Bolsa de Licitações e Leilões

<https://bllcompras.com/Process/ProcessSearchPublic?param1=1>

Data: 21/05/2024 14:16:41

Acessar a fonte [aqui](#)

