

ESCLARECIMENTO: (MG) Prefeitura Municipal de Francisco Sá - PR/39/2022 - 27/09/2022

LG BR Licitação Varejo MG <LG.BR.Licitacao.Varejo.MinasGerais@linde.com>

16 de setembro de 2022 18:29

Para: "licitacaofranciscosam@gmail.com" <licitacaofranciscosam@gmail.com>

Cc: Fernanda Reis <fernanda.reis@linde.com>, Claudiomar Nascimento <Claudiomar.Nascimento@linde.com>, Jaqueline Souza <Jaqueline.Souza@linde.com>, Flavia Dias <flavia.dias@linde.com>, LG BR Licitação Varejo MG <LG.BR.Licitacao.Varejo.MinasGerais@linde.com>

ILMO (A). SR (A). PREGOEIRO (A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO SÁ-MG,

Por gentileza, solicitamos esclarecimento sobre qual é a quantidade necessária de cilindros em comodato para cada item? Pois o edital não especifica.

Item	Descrição	UND	Qtde	Valor Unitário	Subtotal	Marca
1	AR COMPRIMIDO MEDICINAL - acondicionado em cilindros de 8 a 10 m3. A empresa deverá fornecer os cilindros em regime de comodato. Os cilindros de Gases Medicinais deverão obedecer as Normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).	M³	6.000,00	0,00	0,00	
2	ASPIRADOR DE REDE- OXIGÊNIO- 500 ML: Tampa em polipropileno/Nylon; Boia em polipropileno para evitar transbordamento; Frasco coletor em vidro; Conexões conforme normas ABNT.	UNIDADE	40,00	0,00	0,00	
3	CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDROS – deverá possuir dois níveis de travamento com correntes, duas rodas com pneu com câmara de ar, deve suportar até 70 kg, deve possuir pintura antiferruginosa, manopla emborrachada para manuseio do carrinho. Garantia mínima de 1 ano contra defeitos de	UNIDADE	6,00	0,00	0,00	

	fabricação.					
4	Chicote flexível de 1,20 m de extensão para conexão de cilindros de AR COMPRIMIDO medicinal com a rede de gases, revestido em aço trançado de alta resistência .	UNIDADE	10,00	0,00	0,00	
5	Chicote flexível de 1,20 m de extensão para conexão de cilindros de OXIGÊNIO medicinal com a rede de gases, revestido em aço trançado de alta resistência .	UNIDADE	20,00	0,00	0,00	
6	CONCENTRADOR DE OXIGENIO DE NO MINIMO 0(ZERO) A 5 (CINCO) LITROS POR MINUTO. Taxa de entrega de fluxo: 93% permitida variação para cima ou para baixo de no máximo 3% (1-5l/min) Pressão de saída 20- 80kpa Vaporizador: 0,15 ml/min Tensão de operação 110V Baixo ruído Fluxometro integrado Acessórios: * 01- Cabo de Alimentação; 01-Tubo de conexão para reposição; 01-Filtro de poeira para reposição; 03- filtros internos para reposição; 2- Tubos nasais; 1-manual do usuário em português. Garantia mínima de 2 anos para defeitos de fabricação; O fornecedor do equipamento deverá realizar treinamento inicial contendo todas as informações necessárias para a correta operação do concentrador. Assistência Técnica pelo período mínimo de 1 ano sem custos adicionais para o Município	UNIDADE	10,00	0,00	0,00	
7	FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO PARA REDE CANALIZADA, Fluxômetro de ar comprimido para rede canalizada, indicado para uso medicinal. Função de controlar a vazão do gás, de acordo com volume recomendado. Fabricado em metal cromado, cápsula e bilha em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto e botão para regulagem de fluxo. Conexões de entrada e saída padrão ABNT NBR 11906. Especificações técnicas: - Cápsula e bilha em polibicarbonato; - Esfera (flutuador) de inox; - Escala 0 a15 litros p/ minuto; - Botão para regulagem de fluxo; - Fabricado em metal cromado; - Garantia de Fabrica: 01 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	60,00	0,00	0,00	

8	FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO PARA REDE CANALIZADA, Fluxômetro de Oxigênio para rede canalizada c/corpo de latão cromado, bilha externa e interna em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera em aço inox, botão de controle de fluxo permitindo fácil manutenção, sistema de vedação tipo agulha evitando vazamentos e rosca de entrada/saída conforme padrão ABNT. Especificações técnicas: - Cápsula e bilha em polibicarbonato; - Esfera (flutuador) de inox; - Escala 0 a 15 litros p/ minuto; - Botão para regulagem de fluxo; - Fabricado em metal cromado; - Garantia de Fabrica: 01 ano contra defeitos de fabricação.	UNIDADE	100,00	0,00	0,00
9	GÁS CO2 MEDICINAL Acondicionado em cilindros de 01 KG, A empresa deverá fornecer os cilindros em comodato. Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR- 12791, pintado conforme norma de identificação de gases da ABNT.	KG	30,00	0,00	0,00
10	GÁS CO2 MEDICINAL Acondicionado em cilindros de 33 KG, A empresa deverá fornecer os cilindros em comodato. Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR- 12791, pintado conforme norma de identificação de gases da ABNT.	KG	330,00	0,00	0,00
11	GÁS ÓXIDO NITROSO MEDICINAL Acondicionado em cilindros de 33 KG, A empresa deverá fornecer os cilindros em comodato. Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR- 12791, pintado conforme norma de identificação de gases da ABNT.	KG	330,00	0,00	0,00
12	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL Acondicionado em cilindros para oxigênio de 01 a 04 M3. A empresa deverá fornecer os cilindros em comodato. Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR- 12791, pintado da cor verde, conforme norma de identificação de gases da ABNT.	M³	500,00	0,00	0,00
13	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL Acondicionado em cilindros para oxigênio de 08 a 10 M3. A empresa deverá fornecer os cilindros em comodato. Normas aplicáveis: ISO 4705 ou NBR- 12791, pintado da cor verde, conforme norma de identificação de gases da ABNT	M³	22.000,00	0,00	0,00

14	TOMADA DUPLA C/ VÁLVULA P/ AR COMPRIMIDO Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; Niples em latão cromado; Borboleta em polipropileno; Dimensões: 35mm Pressão de entrada e saída igual a pressão do dispositivo/equipamento de alimentação do gás; Pressão máxima de trabalho: 8Kgf/cm2	UNIDAD E	20,00	0,00	0,00
15	TOMADA DUPLA C/ VÁLVULA P/ OXIGÊNIO MEDICINAL , Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; Niples em latão cromado; Borboleta em polipropileno; Dimensões: 35mm Pressão de entrada e saída igual a pressão do dispositivo/equipamento de alimentação do gás; Pressão máxima de trabalho: 8Kgf/cm2 Encaixe universal	UNIDAD E	30,00	0,00	0,00
16	VÁLVULA REGULADORA C/ FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO Válvula Reguladora de Pressão para Cilindro de Ar Comprimido 15 litros, Características Técnicas: Confeccionada em metal cromado; Vazão de 15 l/min; Pressão de entrada: 0 a 300 kgf/cm2; Pressão de saída: 3,5 kgf/cm2 (fixa); Rosca de entrada universal. Com válvula de segurança; Acompanha fluxômetro. Conexões de entrada e saída de acordo com Padrão ABNT. Dimensões Aproximadas - Altura: 13 cm - Largura: 6 cm - Profundidade: 17 cm - Peso: 0,751 kg.	UNIDAD E	30,00	0,00	0,00
17	VÁLVULA REGULADORA C/ FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE GÁS CO2.	UNIDAD E	5,00	0,00	0,00
18	VÁLVULA REGULADORA C/ FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE GÁS ÓXIDO NITROSO.	UNIDAD E	3,00	0,00	0,00
19	VÁLVULA REGULADORA C/ FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: Válvula Reguladora de Pressão para Cilindro de Oxigênio 15 litros, características técnicas: Confeccionada em metal cromado; Vazão de 15 l/min; Pressão de entrada: 0 a 300 kgf/cm2; Pressão de saída: 3,5 kgf/cm2 (fixa); Rosca de entrada universal. Com válvula de segurança; Acompanha fluxômetro. Conexões de entrada e saída de acordo com Padrão ABNT. Dimensões aproximadas - Altura: 13 cm - Largura: 6 cm - Profundidade: 17 cm - Peso: 0,751 kg.	UNIDAD E	80,00	0,00	0,00

20	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL COM MANÔMETRO, corpo construído em latão cromado de alta resistência, deverá possuir manômetro para indicação da pressão ajustada. O ajuste da pressão deve ser variável e feito através do botão/registro de regulagem de fluxo que pode variar de 0 a 11 kgf/cm, possui pressão de entrada de até 7kgf/cm.	UNIDAD E	10,00	0,00	0,00
21	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE OXIGÊNIO MEDICINAL COM MANÔMETRO, corpo construído em latão cromado de alta resistência, deverá possuir manômetro para indicação da pressão ajustada. O ajuste da pressão deve ser variável e feito através do botão/registro de regulagem de fluxo que pode variar de 0 a 11 kgf/cm, possui pressão de entrada de até 7kgf/cm.	UNIDAD E	80,00	0,00	0,00

Desde já agradecemos!

Por gentileza, confirmar o recebimento deste e-mail.

Atenciosamente,

Beatriz Pacheco

[Licitação - Gerência Nacional de Contas Públicas](#)

White Martins Gases Industriais Ltda

Tel.: (21) 3279-9317

www.whitemartins.com.br



The information contained in this email and any attachments may be confidential and is provided solely for the use of the intended recipient(s). If you are not the intended recipient, you are hereby notified that any disclosure, distribution, or use of this e-mail, its attachments or any information contained therein is unauthorized and prohibited. If you have received this in error, please contact the sender immediately and delete this e-mail and any attachments. No responsibility is accepted for any virus or defect that might arise from opening this e-mail or attachments, whether or not it has been checked by anti-virus software.

Please find the data protection notices of EU based Linde Group companies on this website: dataprotection.linde.com



ESCLARECIMENTO: (MG) Prefeitura Municipal de Francisco Sá - PR/39/2022 - 27/09/2022

Francisco Sá MG - Licitação <licitacaofranciscosamg@gmail.com>

21 de setembro de 2022 13:10

Para: LG BR Licitação Varejo MG <LG.BR.Licitacao.Varejo.MinasGerais@linde.com>

Prezados, boa tarde!

Segue abaixo a resposta do pedido de esclarecimento do Pregão Presencial 035/2022, enviado pela empresa WHITE MARTINS.

"Saudações,

A quantidade de cilindros em comodato é variável, será enviada solicitação dos gases por meio da Ordem de Fornecimento e a quantidade de cilindros a ser fornecida deverá estar em conformidade com o quantitativo de gases solicitados."

Rojas William da Silva Rodrigues
Gestor de Contratos e Convênios
Município de Francisco Sá

Gentileza confirmar o recebimento deste!

--

Setor de Licitações - Fone: (38) 98816-0346

Atenciosamente,

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO SÁ/MG
SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Av. Getúlio Vargas, 1014 – Centro, CEP: 39580-000.

CNPJ: 22.681.423/0001-57

e-mail: licitacaofranciscosamg@gmail.com

Site: <http://franciscosa.mg.gov.br/editais-e-licitacoes/>

[Texto das mensagens anteriores oculto]