

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC

 Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
 Av. Luiz de Camões, 2090 - CP - CEP 88520-000 - Lages/SC
 Fone (49) 3289-9291 Fax (49) 3289-9124
SETOR DE COMPRAS - CAV/UDESC

SIGECOM - Emitido em: 05/05/2021 16:53

Aglutinação 1385 organizada por ITEM na modalidade AF

À

CRIOBRAS AR GAS LTDA - 01.666.621/0001-71

Banco: Banco do Brasil Agência: 5390-2 Conta: 1234-3

R SILVIO BURIGO, 2181 - MONTE CASTELO - CEP 88.702-504 - TUBARÃO/SC | (48) 03632-3333 - Jurandir Favarin (48) 9931 0300 - argas@ig.com.br

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO Nº 364/2021 - SGPe 15290/2021

Autorização de Fornecimento vinculada a Ata de Registro de Preços e ao Edital de Pregão "Pregão Eletrônico nº 0495/2021 - SRP Aquisição de gases engarrafados e cilindros para o CAV e CEO., realizado em: 04/02/2021". A presente AF tem vigência até: 31/12/2021

NOTA: 1				Fonte: 0100 Subação: 11038 Natureza: 33903004
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
1 / 6	18	139,00	2.502,00	[00420-0-008] [KG] [Messer] CARGA DE GAS, ACETILENO, CARGA DE GAS, ACETILENO, TIPO AA (Absorção Atômica), com grau de pureza mínima de 99,8% (2.8) - preferencialmente para cilindro de 9 kg. Para o CAV/UDESC
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22168) ROGERIO LAUS - 18
1 / 9	10	63,00	630,00	[00420-0-066] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, ARGONIO, Gás argônio, pureza mínima de 99,999%.
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22208) GILMAR CONTE - 10
1 / 11	1	46,00	46,00	[00420-0-064] [KG] [messer] CARGA DE GAS, DIOXIDO DE CARBONO, Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99%
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22176) LUIZ CLAUDIO MILETTI - 1
1 / 14	17	122,00	2.074,00	[00420-0-012] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, HELIO, Hélio, pureza mínima de 99,999%
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22208) GILMAR CONTE - 17
1 / 15	10	250,00	2.500,00	[00420-0-012] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, HELIO, , para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,999% (5.0), pressão de trabalho de 300-980 Kpa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 10 m3. 190 Bar. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22168) ROGERIO LAUS - 10
1 / 17	10	290,00	2.900,00	[00420-0-013] [MET 3] [Messer] CARGA DE GAS, HIDROGENIO, Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22038) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 10
1 / 20	18	263,00	4.734,00	[00420-0-014] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, NITROGENIO, 5,0, com grau de pureza mínima 99,999%,(5.0) Pressão trabalho de 300-980kPa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 9,0 m³. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22168) ROGERIO LAUS - 18
1 / 21	10	162,00	1.620,00	[00420-0-014] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, NITROGENIO, Gás nitrogênio, pureza mínima de 99,999%
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22038) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 10

1 / 22	100	21,00	2.100,00	[00420-0-014] [MET 3] [criobras] CARGA DE GAS, NITROGENIO, , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m ³ . Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (22038) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 100
1 / 23	32	126,00	4.032,00	[00420-0-015] [KG] [messer] CARGA DE GAS, OXIDO NITROSO, , TIPO AA, (Absorção Atômica), com grau de pureza mínima de 99,5%. (2,5), grau de pureza AA, Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 32 Kg. Para o CAV/UDESC Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (22208) GILMAR CONTE - 32
1 / 29	20	141,00	2.820,00	[00420-0-065] [MET 3] [messer] CARGA DE GAS, RECARGA DE GAS AR SINTETICO, Ar sintético, pureza mínima de 99,999% Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21619) GILMAR CONTE - 10 {CAV} [0100/11038] (22038) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 10

TOTAL DA NOTA 1: 25.958,00

NOTA: 2				Fonte: 0100 Subaçao: 11038 Natureza: 33903036
Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário	Total Item	[NUC] [Unidade] [Marca/Modelo] Descrição do Material
1 / 36	200	16,00	3.200,00	[00990-3-017] [MET 3] [criobras] GASES MEDICINAIS, OXIGENIO MEDICINAL, Recarga para cilindro de oxigênio medicinal em metros cúbicos. Gás incolor e inodoro. Volume aproximado de 99,5% de Oxigênio. Com fornecimento na forma de comodato de até 12 (doze) cilindros de no mínimo 6,5m ³ e 4 (quatro) cilindros de no mínimo 3,0m ³ . para reposição dos mesmos no Hospital de Clínica Veterinária, com prazo de entrega máximo de 24 horas após a formalização do pedido, durante o período do contrato.
Solicitantes:				{CAV} [0100/11038] (22202) MARCOS DINIZ BORGES NUNES - 200

TOTAL DA NOTA 2 (R\$): 3.200,00

A (s) nota (s) fiscal (is) deverão ser emitida seguindo a orientação dos quadros abaixo e emitidas em nome de:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
CNPJ 83.891.283/0001-36

Local de entrega
Centro de Ciências Agroveterinárias/CAV
Av. Luiz de Camões. 2090 - Lages/SC - CEP 88520-000 - Fone (49) 3289-9291

As mercadorias deverão ser entregues no Almoxarifado e seu horário de funcionamento é entre 13h e 18h

Prazo de Entrega: 20 dias.

OBS 1: Frete - CIF

OBS 2: Para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do Fornecedor; CND municipal; CND Federal conjunta com INSS; CND Trabalhistas e CND FGTS;

OBS 3: Advertimos que o não cumprimento das observações assumidas na fase licitatória e/ou na execução do contrato estarão sujeitas às sanções previstas;

OBS 4: São partes integrantes desta Autorização de Fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos, a Ata de Registro de Preços e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

