

PREGÃO ELETRÔNICO nº 0495/2021
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Conforme datas das assinaturas digitais, a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA, inscrita no CNPJ sob o nº 83.891.283/0001-36, doravante denominado Órgão Gerenciador, representado neste ato pelo Magnífico Reitor, Dilmar Baretta, CI nº 2876321/SSPSC, CPF 824.161.769-00, nos termos do art. 15 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, em face da classificação das propostas apresentadas neste pregão eletrônico, resolve REGISTRAR OS PREÇOS das empresas com preços mais vantajosos, por item, sujeitando-se as partes ao edital deste pregão eletrônico, as determinações da Lei Federal nº 10.520 de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Decreto Estadual nº 2.617, de 16 de setembro de 2009, alterações posteriores, demais normas legais federais e estaduais vigentes e pelas cláusulas e condições que se seguem.

(TABELA DE ITENS E OS RESPECTIVOS VENCEDORES – ANEXA À ATA DE SRP. NELA ENCONTRAM-SE AS ESPECIFICAÇÕES QUANTO AO OBJETO E SEUS FUTUROS PRESTADORES)

CLÁUSULA PRIMEIRA – Do Objeto e sua Execução

Constitui objeto da presente Ata de Registro de Preços (ARP) o registro dos preços dos produtos especificados no Anexo II do Edital.

§ 1º – São Participantes desta ARP, aqueles descritos no Anexo I, deste Edital de pregão eletrônico.

§ 2º – É vedada a formalização de contratos de qualquer natureza, incluindo os relativos à concessão de serviços públicos e programas de apoio e linhas de crédito, pela Administração Pública estadual direta ou indireta, com as empresas inseridas no Cadastro de Empregadores que tenham mantido trabalhadores em condições análogas à de escravo, do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), conforme o art. 2º da Lei nº 16.493/2014.

CLÁUSULA SEGUNDA – Da Vigência

O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses contadas da data de publicação do extrato no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina (DOE/SC), vedada a sua prorrogação.

CLÁUSULA TERCEIRA – Dos Contratos

Para consecução do fornecimento dos produtos registrados nesta Ata, serão emitidas autorizações de fornecimento/contratos entre as empresas julgadas vencedoras – Fornecedoras e a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA, Órgão Participante, deste pregão eletrônico.

CLÁUSULA QUARTA – São partes integrantes da presente Ata, independentemente de sua transcrição, o Edital deste pregão eletrônico, seus Anexos e a proposta eletrônica da Fornecedor.

CLÁUSULA QUINTA – Do Foro

Fica eleito o Foro da Comarca da Capital do Estado de Santa Catarina, com a renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para serem dirimidas questões originárias da execução desta Ata.

Florianópolis/SC conforme data da assinatura digital,

(Assinatura Digital)
Órgão Gerenciador
Fundação Universidade do
Estado de Santa Catarina

(Assinatura Digital)
Air Liquide Brasil Ltda
CNPJ: 00.331.788/0050-05

(Assinatura Digital)
Criobrás Ar Gás Ltda
CNPJ: 01.666.621/0001-71

DocuSigned by:
Luciano Garrido
4A2B736A221F4D5...

adjudicado não cotado desclassificado cancelado

Item:	1		
Material	{ PECA } CILINDRO DE ACO, PARA AR SINTETICO, Cilindro capacidade aproximada de 9,6 m3 a 10m3 para acondicionar Ar Sintético de alta pureza 5.0 FID		
Ciasc:	06625-7-008	Grupo: 25	Classe: 3
Natureza Despesa	44905228 - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE NATUREZA IND		
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 1		
Quantidade total:	1		
Status material:	adjudicado		
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-		
Marca/Modelo:	air liquide		
Valor unitário/Total:	2.400,00	2.400,00	
Observação:	0		

Item:	2		
Material	{ PECA } CILINDRO DE ACO, PARA GAS, Cilindro capacidade aproximada de 8,5m3 a 10m3 para acondicionar gás Hélio 4.5 FID.		
Ciasc:	06625-7-009	Grupo: 25	Classe: 3
Natureza Despesa	44905228 - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE NATUREZA IND		
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 1		
Quantidade total:	1		
Status material:	adjudicado		
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-		
Marca/Modelo:	air liquede		
Valor unitário/Total:	2.400,00	2.400,00	
Observação:	0		

Item:	3		
Material	{ PECA } CILINDRO DE O2, CILINDRO PARA OXIGENIO ANALITICO, Cilindro capacidade aproximada de 9,0m3 a 10m3 para acondicionar Oxigênio analítico 6.0		
Ciasc:	05020-2-006	Grupo: 25	Classe: 3
Natureza Despesa	44905228 - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE NATUREZA IND		
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 1		
Quantidade total:	1		
Status material:	adjudicado		
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-		
Marca/Modelo:	air liquede		
Valor unitário/Total:	2.400,00	2.400,00	
Observação:			

Item:	4		
Material	{ PECA } CILINDRO DE O2, CILINDRO PARA OXIGENIO ANALITICO, Cilindro capacidade aproximada de 9,0m3 a 10 m3 para acondicionar Oxigênio analítico 4.0		
Ciasc:	05020-2-006	Grupo: 25	Classe: 3
Natureza Despesa	44905228 - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS DE NATUREZA IND		
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 1		
Quantidade total:	1		
Status material:	adjudicado		
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-		
Marca/Modelo:	air liquede		
Valor unitário/Total:	2.400,00	2.400,00	
Observação:			

Item: 5

Material	{ KG } CARGA DE GAS, ACETILENO, Acetileno - Absorção Atômica		
Ciasec:	00420-0-008	Grupo: 36	Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO		
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 18		
Quantidade total:	18		
Status material:	não cotado		
Observação:	Item não cotado		

Item:	6
Material	{ KG } 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
Ciasec:	00420-0-008 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 90
Quantidade total:	90
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	CRIOBRA AR GAS LTDA
Marca/Modelo:	Messer
Valor unitário/Total:	139,00 12.510,00
Observação:	

Item:	7
Material	{ KG } CARGA DE GAS, ACETILENO TIPO AA, Gás acetileno, tipo AA, (para Espectrometria de Absorção Atômica), com pureza mínima de 99,8%. Para acondicionamento em cilindro de capacidade aproximada de 8kg à 9 kg (a UDESC possui casco de 9 kg para a recarga. No caso da empresa optar por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).
Ciasec:	00420-0-009 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 27
Quantidade total:	27
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-
Marca/Modelo:	air liquefe
Valor unitário/Total:	80,00 2.160,00
Observação:	

Item:	8
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, ARGONIO, Gás argônio 5.0 analítico (para Espectrometria de Absorção Atômica) com pureza mínima de 99,999%. Para acondicionamento em cilindro de capacidade aproximada de 8,5m³ a 10 m³ (a UDESC possui casco de 10 m³ para recarga. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).
Ciasec:	00420-0-066 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 30
Quantidade total:	30
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-
Marca/Modelo:	Air Liquide
Valor unitário/Total:	70,00 2.100,00
Observação:	0

Item:	9
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, ARGONIO, Gás argônio, pureza mínima de 99,999%.
Ciasec:	00420-0-066 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 20
Quantidade total:	20
Status material:	adjudicado

Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	messer	
Valor unitário/Total:	63,00	1.260,00
Observação:		

Item:	10	
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, ARGONIO, , comercial, com pureza garantida de 99,9%. (3.0) . Preferencialmente para abastecer cilindros de volume de 6,4 m3. 150 BAR. cilindros em regime de comodato. Para CAV/UDESC	
Ciasc:	00420-0-066	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 192	
Quantidade total:	192	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	Criobras	
Valor unitário/Total:	57,00	10.944,00
Observação:		

Item:	11	
Material	{ KG } CARGA DE GAS, DIOXIDO DE CARBONO, Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99%	
Ciasc:	00420-0-064	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21587) LUIZ CLAUDIO MILETTI - 12	
	{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 36	
Quantidade total:	48	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	messer	
Valor unitário/Total:	46,00	2.208,00
Observação:		

Item:	12	
Material	{ KG } CARGA DE GAS, DIOXIDO DE CARBONO, (CO2). EM QUILO. Para abastecer preferencialmente cilindros com 25,0 kg (com entregas semanais, de acordo com as demandas) unidade kg	
Ciasc:	00420-0-064	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 25	
Quantidade total:	25	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	criobras	
Valor unitário/Total:	10,30	257,50
Observação:		

Item:	13	
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, HELIO, Gás tipo Hélio 4.5 FID, para Analisador Elementar CHNS, com pureza mínima de 99,995%. Para acondicionamento em cilindro de capacidade aproximada de 8,5 m³ a 9m³ (a UDESC possui casco próprio de 8,5 m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).	
Ciasc:	00420-0-012	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 9	
Quantidade total:	9	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquefe	
Valor unitário/Total:	250,00	2.250,00
Observação:		

Item:	14
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, HELIO, Hélio, pureza mínima de 99,999%
Ciasc:	00420-0-012 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 17
	{CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 20
	{CAV} [0100/11038] (21618) HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 30
Quantidade total:	67
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo:	messer
Valor unitário/Total:	122,00 8.174,00
Observação:	

Item:	15
Material	{ MET 3 } 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
Ciasc:	00420-0-012 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 30
Quantidade total:	30
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo:	messer
Valor unitário/Total:	250,00 7.500,00
Observação:	

Item:	16
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, HIDROGENIO, Hidrogênio 5.0 analítico com 99,999% de pureza. Para acondicionamento em cilindro, com capacidade aproximada de 7m³ a 7,2 m3 (a UDESC possui casco próprio de 7,2 m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).
Ciasc:	00420-0-013 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 22
Quantidade total:	22
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-
Marca/Modelo:	air liquefe
Valor unitário/Total:	60,00 1.320,00
Observação:	

Item:	17
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, HIDROGENIO, Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%
Ciasc:	00420-0-013 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 30
Quantidade total:	30
Status material:	adjudicado
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo:	Messer
Valor unitário/Total:	290,00 8.700,00
Observação:	

Item:	18
Material	{ MET 3 } CARGA DE GAS, HIDROGENIO, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,999%. (5.0) , pressão de trabalho 300 -500 kPa .Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 7,2m3.Para o

CAV/UDESC
Ciasc: 00420-0-013 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 8
Quantidade total: 8
Status material: adjudicado
Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo: Messer
Valor unitário/Total: 221,00 1.768,00
Observação:

Item: 19
Material { MET 3 } CARGA DE GAS, MISTURA PADRAO DE TRABALHO, Mistura padrão de trabalho com 1% O2 + 1% CO2 + 1 ppm etileno + N2 balanço
Ciasc: 00420-0-084 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 10
Quantidade total: 10
Status material: não cotado
Observação: Item não cotado

Item: 20
Material { MET 3 } 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
Ciasc: 00420-0-014 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 90
Quantidade total: 90
Status material: adjudicado
Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo: messer
Valor unitário/Total: 263,00 23.670,00
Observação:

Item: 21
Material { MET 3 } CARGA DE GAS, NITROGENIO, Gás nitrogênio, pureza mínima de 99,999%
Ciasc: 00420-0-014 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21587) LUIZ CLAUDIO MILETTI - 6 {CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 30
Quantidade total: 36
Status material: adjudicado
Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo: messer
Valor unitário/Total: 162,00 5.832,00
Observação:

Item: 22
Material { MET 3 } CARGA DE GAS, NITROGENIO, , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m³.
Ciasc: 00420-0-014 Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO
Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21722) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 160
Quantidade total: 160
Status material: adjudicado
Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA
Marca/Modelo: criobras
Valor unitário/Total: 21,00 3.360,00

Observação:

Item: 23

Material { KG } 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

Ciasec: 00420-0-015 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO

Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 64
{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 32

Quantidade total: 96

Status material: adjudicado

Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA

Marca/Modelo: messer

Valor unitário/Total: 126,00 12.096,00

Observação:

Item: 24

Material { KG } CARGA DE GAS, OXIDO NITROSO TIPO AA, Gás óxido nitroso 2.5 AA (para Espectrometria de Absorção Atômica), com pureza mínima de 99,5%. Para acondicionamento em cilindro de aproximadamente de 30 a 33 kg (A Udesc possui casco próprio de de 33 kg. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).

Ciasec: 00420-0-016 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO

Solicitantes: {CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 66

Quantidade total: 66

Status material: adjudicado

Fornecedor: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-

Marca/Modelo: air liquefe

Valor unitário/Total: 50,00 3.300,00

Observação:

Item: 25

Material { MET 3 } CARGA DE GAS, OXIGENIO, Gás oxigênio pureza mínima 99,99%

Ciasec: 00420-0-017 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO

Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21618) HENRIQUE MENDONCA NUNES RIBEIRO FILHO - 30

Quantidade total: 30

Status material: não cotado

Observação: Item não cotado

Item: 26

Material { MET 3 } CARGA DE GAS, OXIGENIO, , Grau de pureza mínima 99,9999% (6.0) . preferencialmente para abastecer cilindro com volume de 10 m3. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC

Ciasec: 00420-0-017 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa 33903004 - GAS ENGARRAFADO

Solicitantes: {CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 40

Quantidade total: 40

Status material: adjudicado

Fornecedor: CRIOBRAS AR GAS LTDA

Marca/Modelo: messer

Valor unitário/Total: 981,00 39.240,00

Observação:

Item: 27

Material { MET 3 } CARGA DE GAS, OXIGENIO, , com pureza mínima 99,99% . (4.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC

Ciasec: 00420-0-017 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 40	
Quantidade total:	40	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	messer	
Valor unitário/Total:	233,00	9.320,00
Observação:		

Item: 28

Material { PECA } CARGA DE GAS, RECARGA DE AR SINTETICO., Ar Sintético de alta pureza 5.0 FID. Para acondicionamento em cilindro, com capacidade aproximada de 9,6m³ a 10m³ (a UDESC possui casco próprio de 9,6 m³ para a recarga. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).

Ciasc: 00420-0-019 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 96	
Quantidade total:	96	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquefe	
Valor unitário/Total:	45,00	4.320,00
Observação:		

Item: 29

Material { MET 3 } CARGA DE GAS, RECARGA DE GAS AR SINTETICO, Ar sintético, pureza mínima de 99,999%

Ciasc: 00420-0-065 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21606) GILMAR CONTE - 20	
	{CAV} [0100/11038] (21610) CRISTIANO ANDRE STEFFENS - 30	
Quantidade total:	50	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA	
Marca/Modelo:	messer	
Valor unitário/Total:	141,00	7.050,00
Observação:		

Item: 30

Material { MET 3 } CARGA DE GAS, RECARGA DE GAS AR SINTETICO, para cromatografia gasosa, com pureza mínima de 99,999%,(5.0) . Pressão trabalho de 300-500k Pa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 9,6m³.Para o CAV/UDESC

Ciasc: 00420-0-065 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21602) ROGERIO LAUS - 10	
Quantidade total:	10	
Status material:	não cotado	
Observação:	Item não cotado	

Item: 31

Material { PECA } CARGA DE GAS, RECARGA DE NITROGENIO ANALITICO 5.0, Nitrogênio analítico 5.0 analítico, com padrão gases puros com pureza de 99,999%. Para acondicionamento em cilindro com capacidade aproximada de 9m³ a 10m³ (a UDESC possui casco próprio de 9 m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).

Ciasc: 00420-0-018 Grupo: 36 Classe: 1

Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 36	
Quantidade total:	36	
Status material:	adjudicado	

Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquede	
Valor unitário/Total:	45,00	1.620,00
Observação:		

Item:	32	
Material	{ PECA } CARGA DE GAS, TIPO GAS CARBONICO, Gás carbônico tipo farmacêutico USP (ou seja, ultrapuro, sem mistura com outros gases), para cultivo celular. Para acondicionamento em cilindro de aproximadamente 30 a 33 kg (a UDESC possui casco próprio de 33 kg. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).	
Ciasc:	00420-0-042	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 66	
Quantidade total:	66	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquede	
Valor unitário/Total:	35,00	2.310,00
Observação:		

Item:	33	
Material	{ PECA } CARGA DE GAS, TIPO NITROGENIO, Nitrogênio gasoso 5.0 analítico, com 99,999% de pureza. Para acondicionamento em cilindro de aproximadamente 1m3 (a UDESC possui casco próprio de 1m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).	
Ciasc:	00420-0-047	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 1	
Quantidade total:	1	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquede	
Valor unitário/Total:	70,00	70,00
Observação:		

Item:	34	
Material	{ PECA } CARGA DE GAS, TIPO OXIGENIO, Gás oxigênio, pressurizado com no mínimo 150 bar e máximo 200 bar, com pureza mínima de 99,99%. Para acondicionamento em cilindro com capacidade aproximada de 9,5m³ a 10m³ (a UDESC possui casco próprio de 9,5 m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).	
Ciasc:	00420-0-050	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 19	
Quantidade total:	19	
Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquede	
Valor unitário/Total:	45,00	855,00
Observação:		

Item:	35	
Material	{ PECA } CARGA DE GAS, TIPO OXIGENIO, Gás oxigênio 6.0, pressurizado com no mínimo 150 bar e máximo 200 bar, com pureza mínima de 99,9999%. Para acondicionamento em cilindro com capacidade aproximada de 9,5m³ a 10m³ (a UDESC possui casco próprio de 9,5 m³. Caso a empresa opte por não utilizar o casco da UDESC, deverá trabalhar com o casco em comodato, sem custos adicionais).	
Ciasc:	00420-0-050	Grupo: 36 Classe: 1
Natureza Despesa	33903004 - GAS ENGARRAFADO	
Solicitantes:	{CEO} [0100/11038] (21721) ANIELA PINTO KEMPKA - 10	
Quantidade total:	10	

Status material:	adjudicado	
Fornecedor:	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-	
Marca/Modelo:	air liquede	
Valor unitário/Total:	80,00	800,00
Observação:		

Item:	36
Material	{ MET 3 } 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 6,5m³ e 4 (quatro) cilindros de no mínimo 3,0m³. 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.

Ciasc:	00990-3-017	Grupo:	66	Classe:	20
Natureza Despesa	33903036 - MATERIAL HOSPITALAR				
Solicitantes:	{CAV} [0100/11038] (21593) LUCIANO SCHWEITZER - 400				
Quantidade total:	400				
Status material:	adjudicado				
Fornecedor:	CRIOBRAS AR GAS LTDA				
Marca/Modelo:	criobras				
Valor unitário/Total:	16,00	6.400,00			
Observação:					

adjudicado	não cotado	desclassificado	cancelado
------------	------------	-----------------	-----------

Item:	1	adjudicado
Item:	2	adjudicado
Item:	3	adjudicado
Item:	4	adjudicado
Item:	5	não cotado
Item:	6	adjudicado
Item:	7	adjudicado
Item:	8	adjudicado
Item:	9	adjudicado
Item:	10	adjudicado
Item:	11	adjudicado
Item:	12	adjudicado
Item:	13	adjudicado
Item:	14	adjudicado
Item:	15	adjudicado
Item:	16	adjudicado
Item:	17	adjudicado
Item:	18	adjudicado
Item:	19	não cotado
Item:	20	adjudicado
Item:	21	adjudicado
Item:	22	adjudicado
Item:	23	adjudicado
Item:	24	adjudicado
Item:	25	não cotado
Item:	26	adjudicado
Item:	27	adjudicado
Item:	28	adjudicado
Item:	29	adjudicado
Item:	30	não cotado
Item:	31	adjudicado
Item:	32	adjudicado
Item:	33	adjudicado
Item:	34	adjudicado
Item:	35	adjudicado
Item:	36	adjudicado

AIR LIQUIDE BRASIL LTDA-

Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário Adjudicado	Vlr Total Lote/Item
1	1	2.400,00	2.400,00
2	1	2.400,00	2.400,00
3	1	2.400,00	2.400,00
4	1	2.400,00	2.400,00
7	27	80,00	2.160,00
8	30	70,00	2.100,00
13	9	250,00	2.250,00
16	22	60,00	1.320,00
24	66	50,00	3.300,00
28	96	45,00	4.320,00
31	36	45,00	1.620,00
32	66	35,00	2.310,00
33	1	70,00	70,00
34	19	45,00	855,00
35	10	80,00	800,00
			30.705,00

CRIOBRAS AR GAS LTDA

Lote/Item	Quantidade	Vlr Unitário Adjudicado	Vlr Total Lote/Item
6	90	139,00	12.510,00
9	20	63,00	1.260,00
10	192	57,00	10.944,00
11	48	46,00	2.208,00
12	25	10,30	257,50
14	67	122,00	8.174,00
15	30	250,00	7.500,00
17	30	290,00	8.700,00
18	8	221,00	1.768,00
20	90	263,00	23.670,00
21	36	162,00	5.832,00
22	160	21,00	3.360,00
23	96	126,00	12.096,00
26	40	981,00	39.240,00
27	40	233,00	9.320,00
29	50	141,00	7.050,00
36	400	16,00	6.400,00
			160.289,50