



## TERMO DE ADJUDICAÇÃO POR ITEM

Informações geradas em 09/05/2022 18:13:25

Por Glória Maria Fernandes

Unidade compradora: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - Centro de Ciências Agroveterinária - Lages  
| Tipo de processo: Nacional Brasil | Moeda: Real (R\$)


Estilo: Ranking | Situação: Homologado | Nº Edital: PE-0623/2022 | Início da disputa: 05/05/2022 14:17

Data inicial de propostas: 21/04/2022 14:00:00 | Data final de propostas: 05/05/2022 14:00:00 | Data de homologação: 09/05/2022 15:56


Data de adjudicação: 05/05/2022 17:17:37 | Objeto: AQUISIÇÃO DE GASES ENGARRAFADOS E CILINDRO PARA O CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS –CAV/UEDESC/LAGES E PARA O CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE –CEO/UEDESC/CHAPECÓ. | Nr. Processo: PE-0623/2022

ADJUDICO, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, o Edital Pregão Eletrônico constado acima, por não vislumbrar nenhuma irregularidade:


Item 1 - Cilindro de aço Para gás, Cilindro de aço especial para acondicionar gás Argônio, Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Argônio grau Analítico 5.0 com pureza mínima 99,999%. (Encerrado)


Quantidade		1,00/Peça					
Valor de referência unitário		R\$ 2.299,99		Valor de referência total	R\$ 2.299,99		
Economia		R\$ 69,00		Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		1,00/Peça	R\$ 2.230,99	R\$ 2.230,99	Lance válido


Item 2 - Cilindro de aço Para gás, Cilindro de aço especial para acondicionar gás óxido nitroso 2.5 Absorção atômica com grau de pureza mínima de 99,5% (2.8). Capacidade mínima 50 Litros, 33m³. (Encerrado)


Quantidade		1,00/Peça					
Valor de referência unitário		R\$ 2.900,00		Valor de referência total	R\$ 2.900,00		
Economia		R\$ 87,00		Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		1,00/Peça	R\$ 2.813,00	R\$ 2.813,00	Lance válido


Item 3 - Cilindro de aço Para gás, Cilindro de aço especial para acondicionar gás Hélio, Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Hélio com pureza mínima 99,999% (5.0). (Encerrado)


Quantidade		3,00/Peça					
Valor de referência unitário		R\$ 2.825,00		Valor de referência total	R\$ 8.475,00		
Economia		R\$ 84,75		Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		3,00/Peça	R\$ 2.740,25	R\$ 8.220,75	Lance válido


Item 4 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para ar sintético , Cilindro capacidade mínima 50 Litros, 9,6 m3 a 10m³ para acondicionar Ar Sintético de alta pureza 5.0. (Encerrado)							
Quantidade			1,00/Peça				
Valor de referência unitário			R\$ 2.730,00	Valor de referência total	R\$ 2.730,00		
Economia			R\$ 81,90	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	1,00/Peça	R\$ 2.648,10	R\$ 2.648,10	Lance válido


Item 5 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás Acetileno TIPO AA (Absorção Atômica), para armazenar gás acetileno com grau de pureza mínima de 99,8% (2.8) . Capacidade mínima 55 Litros, 8,5kg. (Encerrado)							
Quantidade			1,00/Peça				
Valor de referência unitário			R\$ 3.936,39	Valor de referência total	R\$ 3.936,39		
Economia			R\$ 118,09	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	1,00/Peça	R\$ 3.818,30	R\$ 3.818,30	Lance válido


Item 6 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE AÇO PARA GAS, capacidade de 10 m3 para armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,99% (4.0) (Encerrado)							
Quantidade			2,00/Peça				
Valor de referência unitário			R\$ 2.900,00	Valor de referência total	R\$ 5.800,00		
Economia			R\$ 87,00	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	2,00/Peça	R\$ 2.813,00	R\$ 5.626,00	Lance válido


Item 7 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE GAS, capacidade de 10 m3 para ao armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,999% (5.0). (Encerrado)							
Quantidade			2,00/Peça				
Valor de referência unitário			R\$ 2.900,00	Valor de referência total	R\$ 5.800,00		
Economia			R\$ 87,00	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	2,00/Peça	R\$ 2.813,00	R\$ 5.626,00	Lance válido


Item 8 - Carga de gas Acetileno , 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. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)							
Quantidade			18,00/Kg				
Valor de referência unitário			R\$ 131,25	Valor de referência total	R\$ 2.362,50		
Economia			R\$ 3,94	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	18,00/Kg	R\$ 127,31	R\$ 2.291,58	Lance válido


Item 9 - 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 (Encerrado)						
Quantidade		90,00/Kg				
Valor de referência unitário		R\$ 140,75		Valor de referência total	R\$ 12.667,50	
Economia		R\$ 4,22		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		90,00/Kg	R\$ 136,53	R\$ 12.287,70 Lance válido


Item 10 - Carga de gas Argonio , , PUREZA MINIMA 99,999% (5.0). Tipo AA (absorção atômica), preferencialmente para abastecer cilindros de volume de 10 m3. 200 BAR. Cilindros em regime de comodato. Para o CAV/UDESC (Encerrado)						
Quantidade		220,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 123,53		Valor de referência total	R\$ 27.176,60	
Economia		R\$ 3,71		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		220,00/m³	R\$ 119,82	R\$ 26.360,40 Lance válido


Item 11 - Carga de gas Dioxido de carbono , Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99% (Encerrado)						
Quantidade		5,00/Kg				
Valor de referência unitário		R\$ 148,29		Valor de referência total	R\$ 741,45	
Economia		R\$ 4,45		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		5,00/Kg	R\$ 143,84	R\$ 719,20 Lance válido


Item 12 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (10 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALC, com válvula CGA 180 INOX, pressão de trabalho de 126 kgf/cm2, volume de 0,1 m3. Cilindro em regime de comodato para o CAV/UDESC. (Encerrado)						
Quantidade		1,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 6.800,00		Valor de referência total	R\$ 6.800,00	
Economia		R\$ 204,00		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		1,00/m³	R\$ 6.596,00	R\$ 6.596,00 Lance válido


Item 13 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (1000 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALS, com válvula CGA 660 INOX, com pressão de trabalho de 140 kgf/cm2, volume de 4,0 m (Encerrado)						
Quantidade		4,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 3.420,00		Valor de referência total	R\$ 13.680,00	
Economia		R\$ 102,60		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		4,00/m³	R\$ 3.317,40	R\$ 13.269,60 Lance válido


Item 14 - Carga de gas Helio , CARGA DE GAS, HÉLIO com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3. (Encerrado)							
Quantidade			30,00/m³				
Valor de referência unitário			R\$ 213,81	Valor de referência total	R\$ 6.414,30		
Economia			R\$ 3,81	Porcentagem de economia	1,8%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	30,00/m³	R\$ 210,00	R\$ 6.300,00	Lance válido


Item 15 - 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 (Encerrado)							
Quantidade			90,00/m³				
Valor de referência unitário			R\$ 322,73	Valor de referência total	R\$ 29.045,70		
Economia			R\$ 9,68	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	90,00/m³	R\$ 313,05	R\$ 28.174,50	Lance válido


Item 16 - 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). (Encerrado)							
Quantidade			40,00/m³				
Valor de referência unitário			R\$ 99,66	Valor de referência total	R\$ 3.986,40		
Economia			R\$ 2,99	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	40,00/m³	R\$ 96,67	R\$ 3.866,80	Lance válido


Item 17 - Carga de gas Hidrogenio , Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999% (Encerrado)						
Quantidade			30,00/m³			
Valor de referência unitário			R\$ 93,06	Valor de referência total	R\$ 2.791,80	
Economia			R\$ 2,79	Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante	Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	30,00/m³	R\$ 90,27	R\$ 2.708,10	Lance válido


Item 18 - 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 (Encerrado)							
Quantidade			8,00/m³				
Valor de referência unitário			R\$ 138,06	Valor de referência total	R\$ 1.104,48		
Economia			R\$ 4,14	Porcentagem de economia	3,0%		
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total	Situação
1º		35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	8,00/m³	R\$ 133,92	R\$ 1.071,36	Lance válido

Item 19 - Carga de gas Mistura padrao de trabalho , Mistura padrão de trabalho com 1% O2 + 1% CO2 + 1 ppm etileno + N2 balanço (Encerrado)						
Quantidade		1,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 1.451,00		Valor de referência total	R\$ 1.451,00	
Economia		R\$ 43,53		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		1,00/m³	R\$ 1.407,47	R\$ 1.407,47 Lance válido


Item 20 - Carga de gas Nitrogenio , 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). (Encerrado)						
Quantidade		50,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 85,11		Valor de referência total	R\$ 4.255,50	
Economia		R\$ 2,55		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		50,00/m³	R\$ 82,56	R\$ 4.128,00 Lance válido

Item 21 - 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 10 m³. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC (Encerrado)						
Quantidade		20,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 184,20		Valor de referência total	R\$ 3.684,00	
Economia		R\$ 5,53		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		20,00/m³	R\$ 178,67	R\$ 3.573,40 Lance válido


Item 22 - Carga de gas Nitrogenio , , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m³. (Encerrado)						
Quantidade		250,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 36,50		Valor de referência total	R\$ 9.125,00	
Economia		R\$ 1,09		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		250,00/m³	R\$ 35,41	R\$ 8.852,50 Lance válido

Item 23 - Carga de gas Nitrogenio , A, ANALITICO 5.0, com grau de pureza mínima 99,999%,(5.0) Pressão trabalho de 300-980kPa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 10 m³. Para o CAV/UDESC (Encerrado)						
Quantidade		130,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 184,20		Valor de referência total	R\$ 23.946,00	
Economia		R\$ 5,53		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º	 35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		130,00/m³	R\$ 178,67	R\$ 23.227,10 Lance válido


Item 24 - Carga de gas Oxido nitroso , 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 33 Kg. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)

Quantidade		33,00/Kg				
Valor de referência unitário		R\$ 151,73		Valor de referência total	R\$ 5.007,09	
Economia		R\$ 4,55		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		33,00/Kg	R\$ 147,18	Lance válido


Item 25 - 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 33 Kg. Para o CAV/UDESC (Encerrado)

Quantidade		66,00/Kg				
Valor de referência unitário		R\$ 151,73		Valor de referência total	R\$ 10.014,18	
Economia		R\$ 4,55		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		66,00/Kg	R\$ 147,18	Lance válido


Item 26 - Carga de gas Oxigenio , com pureza mínima 99,99% (4.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3 (Encerrado)


Quantidade		40,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 179,66		Valor de referência total	R\$ 7.186,40	
Economia		R\$ 5,39		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		40,00/m³	R\$ 174,27	Lance válido


Item 27 - Carga de gas Oxigenio , CARGA DE GAS, OXIGÊNIO, com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3 (Encerrado)


Quantidade		60,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 171,35		Valor de referência total	R\$ 10.281,00	
Economia		R\$ 5,14		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		60,00/m³	R\$ 166,21	Lance válido


Item 28 - 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 (Encerrado)


Quantidade		20,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 176,35		Valor de referência total	R\$ 3.527,00	
Economia		R\$ 5,29		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		20,00/m³	R\$ 171,06	Lance válido

Item 29 - 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 (Encerrado)						
Quantidade		50,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 179,90		Valor de referência total	R\$ 8.995,00	
Economia		R\$ 5,40		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		50,00/m³	R\$ 174,50	R\$ 8.725,00 Lance válido

Item 30 - Carga de gas Recarga de gas 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). (Encerrado)						
Quantidade		50,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 86,83		Valor de referência total	R\$ 4.341,50	
Economia		R\$ 2,60		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		50,00/m³	R\$ 84,23	R\$ 4.211,50 Lance válido

Item 31 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , 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. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)						
Quantidade		30,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 120,01		Valor de referência total	R\$ 3.600,30	
Economia		R\$ 3,60		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		30,00/m³	R\$ 116,41	R\$ 3.492,30 Lance válido

Item 32 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , Ar sintético, pureza mínima de 99,999% (Encerrado)						
Quantidade		30,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 118,00		Valor de referência total	R\$ 3.540,00	
Economia		R\$ 3,54		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		30,00/m³	R\$ 114,46	R\$ 3.433,80 Lance válido

Item 33 - 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 (Encerrado)						
Quantidade		10,00/m³				
Valor de referência unitário		R\$ 127,52		Valor de referência total	R\$ 1.275,20	
Economia		R\$ 3,83		Porcentagem de economia	3,0%	
	CPF/CNPJ	Licitante		Qtd. comprada	Valor unitário	Situação
1º 	35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		10,00/m³	R\$ 123,69	R\$ 1.236,90 Lance válido

---

**Glória Maria Fernandes**

Pregoeiro

---

**Thiago Souza Wolff de Oliveira**

Apoio

---

**Fabricio Celso Souza Steffen**

Apoio

---

**Sonia das Graças da Rosa Pereira**

Apoio





## Assinaturas do documento



Código para verificação: **F3WR621N**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**GLÓRIA MARIA FERNANDES** (CPF: 009.XXX.069-XX) em 09/05/2022 às 18:17:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:51 e válido até 30/03/2118 - 12:33:51.

(Assinatura do sistema)



**SONIA DAS GRACAS DA ROSA PEREIRA** (CPF: 812.XXX.459-XX) em 09/05/2022 às 18:19:54

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:23 e válido até 30/03/2118 - 12:47:23.

(Assinatura do sistema)



**THIAGO SOUZA WOLFF DE OLIVEIRA** (CPF: 011.XXX.489-XX) em 10/05/2022 às 13:20:14

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/07/2021 - 16:48:49 e válido até 07/07/2121 - 16:48:49.

(Assinatura do sistema)



**FABRÍCIO CELSO SOUZA STEFFEN** (CPF: 050.XXX.569-XX) em 10/05/2022 às 13:23:25

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:52:56 e válido até 13/07/2118 - 13:52:56.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDU3NjBfNTc2MI8yMDIyX0YzV1I2MjFO> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005760/2022** e o código **F3WR621N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



## ATA DE SESSÃO PÚBLICA POR ITEM

Informações geradas em 09/05/2022 18:08:23

Por Glória Maria Fernandes

Unidade compradora	Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - Centro de Ciências Agroveterinária - Lages		
Número do processo	PE-0623/2022	Situação	Homologado
Objeto	AQUISIÇÃO DE GASES ENGARRAFADOS E CILINDRO PARA O CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS –CAV/UEDESC/LAGES E PARA O CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE –CEO/UEDESC/CHAPECÓ.		
Número do edital	PE-0623/2022		
Início do recebimento de propostas	21/04/2022 14:00:00	Término das propostas	05/05/2022 14:00:00
Abertura de propostas	05/05/2022 14:03:01	Início da disputa	05/05/2022 14:17:42

No dia e horário marcado, conforme registro e publicação dos atos oficiais, na sede da Unidade Compradora deste Edital, foi dado início a abertura de proposta criptografadas apresentadas dentro do prazo. Todas as empresas cadastradas no sistema, para fornecimento deste objeto, foram avisadas do presente certame.


**O(s) licitante(s), bem como o(s) item(ns) e preço(s) encontram-se abaixo registrado(s):**


LICITANTES			
CNPJ	Licitante	E-mail	LC 123/06
35.820.448/0107-94	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	lg.br.licitacao@linde.com	Não
28.326.837/0001-44	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA	MARCELO@WAVECODE.COM.BR	Sim


### ETAPA DE LANCES


Item 1 - Cilindro de aço Para gás , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Argônio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Argônio grau Analítico 5.0 com pureza mínima 99,999%.


Situação	Encerrado				
Quantidade	1,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.299,99	Lance vencedor	R\$ 2.230,99		
Data	Licitante		Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:45:42	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	🏆	R\$ 2.230,99		Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA		R\$ 2.299,99		Válido
05/05/2022 14:59:21	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.998,70		Válido
05/05/2022 14:57:42	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.998,80		Válido
05/05/2022 14:57:17	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.998,98		Válido
05/05/2022 14:56:38	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.998,99		Válido
05/05/2022 14:54:04	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.999,89		Válido
05/05/2022 14:50:13	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 9.999,90		Válido
03/05/2022 11:16:58	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA		R\$ 10.000,00		Válido

Item 2 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás óxido nitroso 2.5 Absorção atômica com grau de pureza mínima de 99,5% (2.8) . Capacidade mínima 50 Litros, 33m3.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	1,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.900,00	Lance vencedor	R\$ 2.813,00		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:47:53	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 2.813,00			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 2.900,00			Válido
03/05/2022 11:16:58	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA	R\$ 10.000,00			Válido


Item 3 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Helio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Hélio com pureza mínima 99,999% (5.0).					
Situação	Encerrado				
Quantidade	3,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.825,00	Lance vencedor	R\$ 2.740,25		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:48:25	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 2.740,25			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 2.825,00			Válido
03/05/2022 11:16:58	C2S COMERCIO ATACADISTA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA	R\$ 10.000,00			Válido

Item 4 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para ar sintético , Cilindro capacidade mínima 50 Litros, 9,6 m3 a 10m³ para acondicionar Ar Sintético de alta pureza 5.0.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	1,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.730,00	Lance vencedor	R\$ 2.648,10		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:48:50	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 2.648,10			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 2.730,00			Válido


Item 5 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás Acetileno TIPO AA (Absorção Atômica), para armazenar gás acetileno com grau de pureza mínima de 99,8% (2.8) . Capacidade mínima 55 Litros, 8,5kg.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	1,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 3.936,39	Lance vencedor	R\$ 3.818,30		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:49:15	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 3.818,30			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 3.936,39			Válido

Item 6 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE AÇO PARA GAS, capacidade de 10 m3 para armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,99% (4.0)					
Situação	Encerrado				
Quantidade	2,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.900,00	Lance vencedor	R\$ 2.813,00		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:49:54	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 2.813,00			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 2.900,00			Válido


Item 7 - Cilindro de aco Para gas , CILINDRO DE GAS, capacidade de 10 m3 para ao armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,999% (5.0).

Situação	Encerrado				
Quantidade	2,00	Unidade de medida	Peça		
Valor de referência	R\$ 2.900,00	Lance vencedor	R\$ 2.813,00		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:50:20	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 2.813,00			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 2.900,00			Válido


Item 8 - Carga de gas Acetileno , 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. Cilindro em regime de comodato.

Situação	Encerrado				
Quantidade	18,00	Unidade de medida	Kg		
Valor de referência	R\$ 131,25	Lance vencedor	R\$ 127,31		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:50:33	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 127,31			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 131,25			Válido


Item 9 - 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

Situação	Encerrado				
Quantidade	90,00	Unidade de medida	Kg		
Valor de referência	R\$ 140,75	Lance vencedor	R\$ 136,53		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:50:49	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 136,53			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 140,75			Válido


Item 10 - Carga de gas Argonio , , PUREZA MINIMA 99,999% (5.0). Tipo AA (absorção atômica), preferencialmente para abastecer cilindros de volume de 10 m3. 200 BAR. Cilindros em regime de comodato. Para o CAV/UDESC

Situação	Encerrado				
Quantidade	220,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 123,53	Lance vencedor	R\$ 119,82		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:51:17	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 119,82			Válido
04/05/2022 11:59:28	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 123,53			Válido


Item 11 - Carga de gas Dioxido de carbono , Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99%

Situação	Encerrado				
Quantidade	5,00	Unidade de medida	Kg		
Valor de referência	R\$ 148,29	Lance vencedor	R\$ 143,84		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:51:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 143,84			Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 148,29			Válido

Item 12 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (10 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALC, com válvula CGA 180 INOX, pressão de trabalho de 126 kgf/cm2, volume de 0,1 m3. Cilindro em regime de comodato para o CAV/UDESC.

Situação	Encerrado			
Quantidade	1,00	Unidade de medida	m³	
Valor de referência	R\$ 6.800,00	Lance vencedor	R\$ 6.596,00	
Data	Licitante	Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:52:14	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 6.596,00		Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 6.800,00		Válido


Item 13 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (1000 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALS, com válvula CGA 660 INOX, com pressão de trabalho de 140 kgf/cm2, volume de 4,0 m

Situação	Encerrado			
Quantidade	4,00	Unidade de medida	m³	
Valor de referência	R\$ 3.420,00	Lance vencedor	R\$ 3.317,40	
Data	Licitante	Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:52:32	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 3.317,40		Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 3.420,00		Válido


Item 14 - Carga de gas Helio , CARGA DE GAS, HÉLIO com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3.


Situação	Encerrado			
Quantidade	30,00	Unidade de medida	m³	
Valor de referência	R\$ 213,81	Lance vencedor	R\$ 210,00	
Data	Licitante	Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:52:55	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 210,00		Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 213,81		Válido


Item 15 - 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


Situação	Encerrado			
Quantidade	90,00	Unidade de medida	m³	
Valor de referência	R\$ 322,73	Lance vencedor	R\$ 313,05	
Data	Licitante	Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:53:38	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 313,05		Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 322,73		Válido


Item 16 - 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).


Situação	Encerrado			
Quantidade	40,00	Unidade de medida	m³	
Valor de referência	R\$ 99,66	Lance vencedor	R\$ 96,67	
Data	Licitante	Valor do lance	Marca	Situação
05/05/2022 15:54:06	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 96,67		Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 99,66		Válido


Item 17 - Carga de gas Hidrogenio , Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%					
Situação	Encerrado				
Quantidade	30,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 93,06	Lance vencedor	R\$ 90,27		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:55:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 90,27			Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 93,06			Válido


Item 18 - 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					
Situação	Encerrado				
Quantidade	8,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 138,06	Lance vencedor	R\$ 133,92		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:55:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 133,92			Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 138,06			Válido


Item 19 - Carga de gas Mistura padrao de trabalho , Mistura padrão de trabalho com 1% O2 + 1% CO2 + 1 ppm etileno + N2 balanço					
Situação	Encerrado				
Quantidade	1,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 1.451,00	Lance vencedor	R\$ 1.407,47		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:55:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 1.407,47			Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 1.451,00			Válido


Item 20 - Carga de gas Nitrogenio , 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).					
Situação	Encerrado				
Quantidade	50,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 85,11	Lance vencedor	R\$ 82,56		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:55:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 82,56			Válido
04/05/2022 12:01:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 85,11			Válido


Item 21 - 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 10 m³. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC					
Situação	Encerrado				
Quantidade	20,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 184,20	Lance vencedor	R\$ 178,67		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:56:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 178,67			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 184,20			Válido

Item 22 - Carga de gas Nitrogenio , , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m³.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	250,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 36,50	Lance vencedor	R\$ 35,41		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:56:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 35,41			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 36,50			Válido


Item 23 - Carga de gas Nitrogenio , A, ANALITICO 5.0, com grau de pureza mínima 99,999%,(5.0) Pressão trabalho de 300-980kPa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 10 m³. Para o CAV/UDESC					
Situação	Encerrado				
Quantidade	130,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 184,20	Lance vencedor	R\$ 178,67		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:56:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 178,67			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 184,20			Válido


Item 24 - Carga de gas Oxido nitroso , 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 33 Kg. Cilindro em regime de comodato.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	33,00	Unidade de medida	Kg		
Valor de referência	R\$ 151,73	Lance vencedor	R\$ 147,18		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:56:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 147,18			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 151,73			Válido


Item 25 - 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 33 Kg. Para o CAV/UDESC					
Situação	Encerrado				
Quantidade	66,00	Unidade de medida	Kg		
Valor de referência	R\$ 151,73	Lance vencedor	R\$ 147,18		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:56:23	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 147,18			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 151,73			Válido


Item 26 - Carga de gas Oxigenio , com pureza mínima 99,99% (4.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3					
Situação	Encerrado				
Quantidade	40,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 179,66	Lance vencedor	R\$ 174,27		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:57:34	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 174,27			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 179,66			Válido




Item 27 - Carga de gas Oxigenio , CARGA DE GAS, OXIGÊNIO, com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3					
Situação	Encerrado				
Quantidade	60,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 171,35	Lance vencedor	R\$ 166,21		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:57:34	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 166,21			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 171,35			Válido


Item 28 - 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					
Situação	Encerrado				
Quantidade	20,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 176,35	Lance vencedor	R\$ 171,06		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:57:34	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 171,06			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 176,35			Válido


Item 29 - 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					
Situação	Encerrado				
Quantidade	50,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 179,90	Lance vencedor	R\$ 174,50		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:57:34	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 174,50			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 179,90			Válido

Item 30 - Carga de gas Recarga de gas 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).					
Situação	Encerrado				
Quantidade	50,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 86,83	Lance vencedor	R\$ 84,23		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:57:34	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 84,23			Válido
04/05/2022 12:03:47	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 86,83			Válido

Item 31 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , 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. Cilindro em regime de comodato.					
Situação	Encerrado				
Quantidade	30,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 120,01	Lance vencedor	R\$ 116,41		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:58:20	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 116,41			Válido
04/05/2022 12:04:39	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 120,01			Válido



Item 32 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , Ar sintético, pureza mínima de 99,999%					
Situação	Encerrado				
Quantidade	30,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 118,00	Lance vencedor	R\$ 114,46		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:58:20	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 114,46			Válido
04/05/2022 12:04:39	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 118,00			Válido

Item 33 - 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					
Situação	Encerrado				
Quantidade	10,00	Unidade de medida	m³		
Valor de referência	R\$ 127,52	Lance vencedor	R\$ 123,69		
Data	Licitante	Valor do lance		Marca	Situação
05/05/2022 15:58:20	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	 R\$ 123,69			Válido
04/05/2022 12:04:39	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	R\$ 127,52			Válido

Após as fases de lance e negociação, foi(ram) considerado(s) arrematante(s) a(s) empresa(s):

QUADRO DE RESULTADOS			
Licitante	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	CNPJ	35.820.448/0107-94
E-mail	lg.br.licitacao@linde.com	Telefone	32799513
Item	Qtd. comprada	Valor unitário	Valor total
1 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Argônio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Argônio grau Analítico 5.0 com pureza mínima 99,999%.	1,00	R\$ 2.230,99	R\$ 2.230,99
2 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás óxido nitroso 2.5 Absorção atômica com grau de pureza mínima de 99,5% (2.8) . Capacidade mínima 50 Litros, 33m3.	1,00	R\$ 2.813,00	R\$ 2.813,00
3 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Helio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Hélio com pureza mínima 99,999% (5.0).	3,00	R\$ 2.740,25	R\$ 8.220,75
4 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para ar sintético , Cilindro capacidade mínima 50 Litros, 9,6 m3 a 10m³ para acondicionar Ar Sintético de alta pureza 5.0.	1,00	R\$ 2.648,10	R\$ 2.648,10
5 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás Acetileno TIPO AA (Absorção Atômica), para armazenar gás acetileno com grau de pureza mínima de 99,8% (2.8) . Capacidade mínima 55 Litros, 8,5kg.	1,00	R\$ 3.818,30	R\$ 3.818,30
6 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE AÇO PARA GAS, capacidade de 10 m3 para armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,99% (4.0)	2,00	R\$ 2.813,00	R\$ 5.626,00
7 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE GAS, capacidade de 10 m3 para ao armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,999% (5.0).	2,00	R\$ 2.813,00	R\$ 5.626,00
8 - Carga de gas Acetileno , 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. Cilindro em regime de comodato.	18,00	R\$ 127,31	R\$ 2.291,58

9 - 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	90,00	R\$ 136,53	R\$ 12.287,70
10 - Carga de gas Argonio , , PUREZA MINIMA 99,999% (5.0). Tipo AA (absorção atômica), preferencialmente para abastecer cilindros de volume de 10 m3. 200 BAR. Cilindros em regime de comodato. Para o CAV/UDESC	220,00	R\$ 119,82	R\$ 26.360,40
11 - Carga de gas Dioxido de carbono , Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99%	5,00	R\$ 143,84	R\$ 719,20
12 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (10 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALC, com válvula CGA 180 INOX, pressão de trabalho de 126 kgf/cm2, volume de 0,1 m3. Cilindro em regime de comodato para o CAV/UDESC.	1,00	R\$ 6.596,00	R\$ 6.596,00
13 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (1000 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALS, com válvula CGA 660 INOX, com pressão de trabalho de 140 kgf/cm2, volume de 4,0 m	4,00	R\$ 3.317,40	R\$ 13.269,60
14 - Carga de gas Helio , CARGA DE GAS, HÉLIO com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3.	30,00	R\$ 210,00	R\$ 6.300,00
15 - 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	90,00	R\$ 313,05	R\$ 28.174,50
16 - 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).	40,00	R\$ 96,67	R\$ 3.866,80
17 - Carga de gas Hidrogenio , Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999%	30,00	R\$ 90,27	R\$ 2.708,10
18 - 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	8,00	R\$ 133,92	R\$ 1.071,36
19 - Carga de gas Mistura padrao de trabalho , Mistura padrão de trabalho com 1% O2 + 1% CO2 + 1 ppm etileno + N2 balanço	1,00	R\$ 1.407,47	R\$ 1.407,47
20 - Carga de gas Nitrogenio , 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).	50,00	R\$ 82,56	R\$ 4.128,00
21 - 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 10 m³. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC	20,00	R\$ 178,67	R\$ 3.573,40
22 - Carga de gas Nitrogenio , , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m³.	250,00	R\$ 35,41	R\$ 8.852,50
23 - Carga de gas Nitrogenio , A, ANALITICO 5.0, com grau de pureza mínima 99,999%,(5.0) Pressão trabalho de 300-980kPa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 10 m³. Para o CAV/UDESC	130,00	R\$ 178,67	R\$ 23.227,10
24 - Carga de gas Oxido nitroso , 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 33 Kg. Cilindro em regime de comodato.	33,00	R\$ 147,18	R\$ 4.856,94

25 - 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 33 Kg. Para o CAV/UDESC	66,00	R\$ 147,18	R\$ 9.713,88
26 - Carga de gas Oxigenio , com pureza mínima 99,99% (4.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3	40,00	R\$ 174,27	R\$ 6.970,80
27 - Carga de gas Oxigenio , CARGA DE GAS, OXIGÊNIO, com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3	60,00	R\$ 166,21	R\$ 9.972,60
28 - 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	20,00	R\$ 171,06	R\$ 3.421,20
29 - 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	50,00	R\$ 174,50	R\$ 8.725,00
30 - Carga de gas Recarga de gas 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).	50,00	R\$ 84,23	R\$ 4.211,50
31 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , 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. Cilindro em regime de comodato.	30,00	R\$ 116,41	R\$ 3.492,30
32 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , Ar sintético, pureza mínima de 99,999%	30,00	R\$ 114,46	R\$ 3.433,80
33 - 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	10,00	R\$ 123,69	R\$ 1.236,90
Subtotal			R\$ 231.851,77
Total			R\$ 231.851,77

Da análise dos documentos de licitação, apresentados dentro do prazo, restou(ram) habilitada(s) a(s) empresa(s):

EMPRESA	CPF/CNPJ
WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	35.820.448/0107-94

Manifestou(ram) a intenção de recurso a(s) empresa(s):

Nenhum licitante manifestou a intenção de recurso.

Nenhum recurso registrado.

CHAT		
Chat ocorrido durante o Pregão Eletrônico.		
Data	Usuário	Mensagem
05/05/2022 14:01:49	Glória Maria Fernandes	Boa tarde Senhores Licitantes.
05/05/2022 14:01:58	Glória Maria Fernandes	Conforme o edital aguardaremos o prazo para início da disputa e neste momento abriremos as propostas para análise.
05/05/2022 14:05:31	Glória Maria Fernandes	Lembrando que os itens cotados devem atender integralmente a descrição solicitada em Edital.

05/05/2022 14:05:42	Glória Maria Fernandes	Antes de iniciarmos a disputa, gostaria de lembrá-los: para o envio e confirmação de lances, é necessário ter os pop-ups desbloqueados em seu navegador, pois a efetivação e registro do lance só ocorre após a confirmação na janela.
05/05/2022 14:05:56	Glória Maria Fernandes	Na disputa de lances o item estará fechado e informaremos o momento de sua abertura para recepção de lances, bem como o prazo para aplicarmos o autoencerramento, informaremos com antecedência.
05/05/2022 14:06:18	Glória Maria Fernandes	Conforme edital, a disputa iniciará às 14h 15min
05/05/2022 14:17:39	Glória Maria Fernandes	Neste momento iniciaremos a disputa.
05/05/2022 14:18:20	Glória Maria Fernandes	Devido ao baixo número de empresas participantes, abriremos todos os itens para lances.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 1 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 2 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 3 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 4 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 5 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 6 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 7 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:28	Sistema	Abertura do item 8 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:29	Sistema	Abertura do item 9 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:29	Sistema	Abertura do item 10 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:39	Sistema	Abertura do item 11 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:39	Sistema	Abertura do item 12 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:39	Sistema	Abertura do item 13 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:39	Sistema	Abertura do item 14 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:39	Sistema	Abertura do item 15 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:40	Sistema	Abertura do item 16 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:40	Sistema	Abertura do item 17 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:40	Sistema	Abertura do item 18 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:40	Sistema	Abertura do item 19 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:18:40	Sistema	Abertura do item 20 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 21 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 22 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 23 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 24 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 25 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 26 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 27 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 28 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 29 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:07	Sistema	Abertura do item 30 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:19	Sistema	Abertura do item 31 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:19	Sistema	Abertura do item 32 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:19:19	Sistema	Abertura do item 33 para lances. Justificativa: ok.
05/05/2022 14:28:08	Glória Maria Fernandes	Conforme o edital, o tempo mínimo para lances é de 5 minutos, antes da aplicação do autoencerramento, o qual avisaremos antecipadamente.
05/05/2022 14:29:05	Glória Maria Fernandes	Senhores licitantes, antes de aplicarmos o autoencerramento, pedimos que melhorem seus lances, pois os valores ofertados estão todos iguais o valor de referência.
05/05/2022 14:29:14	VICTOR CORREA DA SILVA	Prezado pregoeiro
05/05/2022 14:29:24	VICTOR CORREA DA SILVA	A disputa será pelo unitario ou total ?
05/05/2022 14:41:47	Glória Maria Fernandes	Os fornecedores deverão ofertar seus lances no valor unitário.

05/05/2022 14:42:02	VICTOR CORREA DA SILVA	Obrigada
05/05/2022 14:42:25	VICTOR CORREA DA SILVA	quando será acionado o autoencerramento?
05/05/2022 14:42:47	Glória Maria Fernandes	Avisaremos no chat, com 05 (cinco) minutos de antecedência
05/05/2022 14:43:15	Glória Maria Fernandes	Informo que às 14h 50min aplicaremos o autoencerramento em todos os itens.
05/05/2022 14:51:02	Glória Maria Fernandes	Senhores, aplicaremos o autoencerramento em todos os itens.
05/05/2022 14:51:09	Sistema	Os itens 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 do pregão eletrônico entraram em processo de auto-encerramento com sucesso e serão encerrados em até 30 minuto(s). Justificativa: ok;
05/05/2022 14:51:17	Sistema	Os itens 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 do pregão eletrônico entraram em processo de auto-encerramento com sucesso e serão encerrados em até 30 minuto(s). Justificativa: ok;
05/05/2022 14:51:23	Sistema	Os itens 21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 do pregão eletrônico entraram em processo de auto-encerramento com sucesso e serão encerrados em até 30 minuto(s). Justificativa: ok;
05/05/2022 14:51:31	Sistema	Os itens 31,32,33 do pregão eletrônico entraram em processo de auto-encerramento com sucesso e serão encerrados em até 30 minuto(s). Justificativa: ok;
05/05/2022 14:52:01	Glória Maria Fernandes	Senhores, o autoencerramento foi aplicado em todos os itens. Por favor ofertem seus lances.
05/05/2022 14:52:52	Sistema	O item 13 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:53:44	MARCELO KINJIRO SATO	boa tarde
05/05/2022 14:54:33	Sistema	O item 31 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:54:33	Sistema	O item 32 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:55:14	Sistema	O item 2 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:55:14	Sistema	O item 3 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:55:14	Sistema	O item 21 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:55:14	Sistema	O item 22 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:56:15	Sistema	O item 7 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:56:15	Sistema	O item 8 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:57:06	Sistema	O item 17 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 14:58:47	Sistema	O item 14 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:00:58	Sistema	O item 5 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:00:58	Sistema	O item 6 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:00:58	Sistema	O item 24 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:00:58	Sistema	O item 25 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:01:28	Sistema	O item 12 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:03:00	Sistema	O item 18 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:04:42	Sistema	O item 15 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:05:53	Sistema	O item 23 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:06:23	Sistema	O item 11 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:06:53	Sistema	O item 9 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:06:53	Sistema	O item 10 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:06:53	Sistema	O item 28 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:06:53	Sistema	O item 29 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:08:55	Sistema	O item 19 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:10:35	Sistema	O item 16 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:11:46	Sistema	O item 26 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:11:46	Sistema	O item 27 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:14:28	Sistema	O item 1 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:17:39	Sistema	O item 30 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:19:30	Sistema	O item 33 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:19:40	Sistema	O item 20 foi encerrado com sucesso.
05/05/2022 15:20:20	Sistema	O item 4 foi encerrado com sucesso.

05/05/2022 15:22:29	Glória Maria Fernandes	Senhores licitantes, a recepção de lances foi encerrada. Passaremos à etapa de negociação.
05/05/2022 15:22:55	Sistema	Início da fase de Negociação/ Habilitação/ Aceitabilidade.
05/05/2022 15:23:16	Glória Maria Fernandes	Vamos abrir todos os lotes para negociação.
05/05/2022 15:23:37	Sistema	Abertura do item 1 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:37	Sistema	LC 123/06 - Item 1 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:37	Sistema	Abertura do item 2 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:37	Sistema	LC 123/06 - Item 2 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:37	Sistema	Abertura do item 3 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:37	Sistema	LC 123/06 - Item 3 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:37	Sistema	Abertura do item 4 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:37	Sistema	LC 123/06 - Item 4 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:37	Sistema	Abertura do item 5 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 5 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:38	Sistema	Abertura do item 6 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 6 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:38	Sistema	Abertura do item 7 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 7 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:38	Sistema	Abertura do item 8 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 8 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:38	Sistema	Abertura do item 9 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 9 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:38	Sistema	Abertura do item 10 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:38	Sistema	LC 123/06 - Item 10 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:47	Sistema	Abertura do item 11 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:47	Sistema	LC 123/06 - Item 11 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:47	Sistema	Abertura do item 12 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:47	Sistema	LC 123/06 - Item 12 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 13 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 13 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 14 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 14 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 15 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 15 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 16 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 16 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 17 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 17 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 18 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 18 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.

05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 19 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 19 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:48	Sistema	Abertura do item 20 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:48	Sistema	LC 123/06 - Item 20 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 21 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 21 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 22 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 22 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 23 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 23 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 24 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 24 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 25 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 25 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 26 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 26 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 27 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 27 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 28 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 28 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 29 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 29 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:23:58	Sistema	Abertura do item 30 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:23:58	Sistema	LC 123/06 - Item 30 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:24:07	Sistema	Abertura do item 31 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:24:07	Sistema	LC 123/06 - Item 31 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:24:07	Sistema	Abertura do item 32 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:24:07	Sistema	LC 123/06 - Item 32 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:24:07	Sistema	Abertura do item 33 para negociação. Justificativa: para negociação..
05/05/2022 15:24:07	Sistema	LC 123/06 - Item 33 - O lance vencedor é superior a porcentagem definida na lei 123/06, portanto não é necessário a aplicação da lei 123/06 para este Item.
05/05/2022 15:27:33	Glória Maria Fernandes	Empresa WHITE MARTINS consegue melhorar o valor do seu lance em todos os lotes, por gentileza? Prazo para manifestação: 05 minutos.
05/05/2022 15:28:29	VICTOR CORREA DA SILVA	Prezado pregoeiro, boa tarde! Pedimos alguns instantes para que possamos verificar junto a nossa gerencia.
05/05/2022 15:29:09	Glória Maria Fernandes	Ok, vamos aguardar então. Obrigada
05/05/2022 15:58:48	VICTOR CORREA DA SILVA	Prezado pregoeiro, boa tarde!
05/05/2022 15:59:35	VICTOR CORREA DA SILVA	Informo que lançamos no sistema nossa oferta referente a cada item.
05/05/2022 16:02:05	Glória Maria Fernandes	Ok, este é o último lance da empresa então? Não há possibilidade de baixar mais um pouco?
05/05/2022 16:08:05	Glória Maria Fernandes	Empresa WHITE MARTINS?
05/05/2022 16:09:55	VICTOR CORREA DA SILVA	Sim, esse é o nosso último lance.

05/05/2022 16:18:16	Glória Maria Fernandes	Ok, obrigada
05/05/2022 16:18:29	Glória Maria Fernandes	Verificamos que o CCF da empresa encontra-se com todos os documentos válidos.
05/05/2022 16:18:45	Glória Maria Fernandes	Verificamos os links disponíveis no edital e estão ok também.
05/05/2022 16:18:56	Glória Maria Fernandes	Sendo assim, a empresa White Martins está habilitada.
05/05/2022 16:19:09	Sistema	O participante WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA foi habilitado. Justificativa: CCF e links ok;
05/05/2022 16:20:02	Glória Maria Fernandes	Pedimos que a empresa encaminhe o Anexo VI do Edital devidamente preenchido com os dados da empresa.
05/05/2022 16:20:10	Glória Maria Fernandes	Para o e-mail: gloria.fernandes@udesc.br
05/05/2022 16:21:27	Glória Maria Fernandes	Informamos que os documentos de habilitação encontram-se disponíveis no processo digital, que poderá ser acessado através do link: <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/atendimento">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/atendimento</a>
05/05/2022 16:21:48	Glória Maria Fernandes	Onde deverão ser inseridas as seguintes informações na ordem: 1) UDESC 2) 5760 3) 2022
05/05/2022 16:22:26	Glória Maria Fernandes	Neste momento encerramos os itens e será aberto o prazo recursal.
05/05/2022 16:22:31	Glória Maria Fernandes	Agradeço a participação!
05/05/2022 16:22:39	Sistema	O item 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 do pregão eletrônico foi encerrado com sucesso. Justificativa: ok;
05/05/2022 16:22:56	Sistema	O item 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 do pregão eletrônico foi encerrado com sucesso. Justificativa: ok;
05/05/2022 16:23:05	Sistema	O item 21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 do pregão eletrônico foi encerrado com sucesso. Justificativa: ok;
05/05/2022 16:23:14	Sistema	O item 31,32,33 do pregão eletrônico foi encerrado com sucesso. Justificativa: ok;
05/05/2022 17:14:20	Sistema	A sessão pública do pregão foi encerrada. Justificativa: Ok;
05/05/2022 17:17:37	Sistema	O pregão foi adjudicado. Justificativa: Ok;
09/05/2022 15:56:49	Sistema	O pregão foi homologado. Justificativa: ok;

Nada mais havendo a tratar, lavrou-se esta ata assinada por todos.

Glória Maria Fernandes

Pregoeiro

Thiago Souza Wolff de Oliveira

Apoio

Fabricio Celso Souza Steffen

Apoio

Sonia das Graças da Rosa Pereira

Apoio





## Assinaturas do documento



Código para verificação: **5U2N7O6G**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**GLÓRIA MARIA FERNANDES** (CPF: 009.XXX.069-XX) em 09/05/2022 às 18:17:10

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:33:51 e válido até 30/03/2118 - 12:33:51.

(Assinatura do sistema)



**SONIA DAS GRACAS DA ROSA PEREIRA** (CPF: 812.XXX.459-XX) em 09/05/2022 às 18:19:54

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:23 e válido até 30/03/2118 - 12:47:23.

(Assinatura do sistema)



**THIAGO SOUZA WOLFF DE OLIVEIRA** (CPF: 011.XXX.489-XX) em 10/05/2022 às 13:20:14

Emitido por: "SGP-e", emitido em 07/07/2021 - 16:48:49 e válido até 07/07/2121 - 16:48:49.

(Assinatura do sistema)



**FABRÍCIO CELSO SOUZA STEFFEN** (CPF: 050.XXX.569-XX) em 10/05/2022 às 13:23:25

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:52:56 e válido até 13/07/2118 - 13:52:56.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDU3NjBfNTc2MI8yMDIyXzVVMk43TzZH> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005760/2022** e o código **5U2N7O6G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO POR ITEM

Informações geradas em 09/05/2022 18:14:02

Por Glória Maria Fernandes

Unidade compradora: Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - Centro de Ciências Agroveterinária - Lages  
| Tipo de processo: Nacional Brasil | Moeda: Real (R\$)

Estilo: Ranking | Situação: Homologado | Nº Edital: PE-0623/2022 | Início da disputa: 05/05/2022 14:17

Data inicial de propostas: 21/04/2022 14:00:00 | Data final de propostas: 05/05/2022 14:00:00 | Data de homologação: 09/05/2022 15:56

Data de adjudicação: 05/05/2022 17:17:37 | Objeto: AQUISIÇÃO DE GASES ENGARRAFADOS E CILINDRO PARA O CENTRO DE CIÊNCIAS AGROVETERINÁRIAS –CAV/UEDESC/LAGES E PARA O CENTRO DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO OESTE –CEO/UEDESC/CHAPECÓ. | Nr. Processo: PE-0623/2022

HOMOLOGO este procedimento licitatório Pregão Eletrônico, por não vislumbrar nenhuma irregularidade em favor de:

WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA vencedora do(s) item(s) :

Item 1 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Argônio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Argônio grau Analítico 5.0 com pureza mínima 99,999%. (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.299,99	Valor de referência total	R\$ 2.299,99
Valor da melhor proposta	R\$ 2.299,99	Valor da proposta total	R\$ 2.299,99
Valor final unitário	R\$ 2.230,99	Valor final total	R\$ 2.230,99
Valor economizado de referência	R\$ 69,00	Índice de economia referência	3,0%

Item 2 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás óxido nitroso 2.5 Absorção atômica com grau de pureza mínima de 99,5% (2.8) . Capacidade mínima 50 Litros, 33m³. (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.900,00	Valor de referência total	R\$ 2.900,00
Valor da melhor proposta	R\$ 2.900,00	Valor da proposta total	R\$ 2.900,00
Valor final unitário	R\$ 2.813,00	Valor final total	R\$ 2.813,00
Valor economizado de referência	R\$ 87,00	Índice de economia referência	3,0%

Item 3 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondiciona gás Hélio , Cilindro com capacidade mínima de 50 Litros, 10m³, para acondicionar gás Hélio com pureza mínima 99,999% (5.0). (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	3,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.825,00	Valor de referência total	R\$ 8.475,00
Valor da melhor proposta	R\$ 2.825,00	Valor da proposta total	R\$ 8.475,00
Valor final unitário	R\$ 2.740,25	Valor final total	R\$ 8.220,75
Valor economizado de referência	R\$ 84,75	Índice de economia referência	3,0%

Item 4 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para ar sintético , Cilindro capacidade mínima 50 Litros, 9,6 m3 a 10m³ para acondicionar Ar Sintético de alta pureza 5.0. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.730,00	Valor de referência total	R\$ 2.730,00
Valor da melhor proposta	R\$ 2.730,00	Valor da proposta total	R\$ 2.730,00
Valor final unitário	R\$ 2.648,10	Valor final total	R\$ 2.648,10
Valor economizado de referência	R\$ 81,90	Índice de economia referência	3,0%

Item 5 - Cilindro de aço Para gas , Cilindro de aço especial para acondicionar gás Acetileno TIPO AA (Absorção Atômica), para armazenar gás acetileno com grau de pureza mínima de 99,8% (2.8) . Capacidade mínima 55 Litros, 8,5kg. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 3.936,39	Valor de referência total	R\$ 3.936,39
Valor da melhor proposta	R\$ 3.936,39	Valor da proposta total	R\$ 3.936,39
Valor final unitário	R\$ 3.818,30	Valor final total	R\$ 3.818,30
Valor economizado de referência	R\$ 118,09	Índice de economia referência	3,0%

Item 6 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE AÇO PARA GAS, capacidade de 10 m3 para armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,99% (4.0) (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	2,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.900,00	Valor de referência total	R\$ 5.800,00
Valor da melhor proposta	R\$ 2.900,00	Valor da proposta total	R\$ 5.800,00
Valor final unitário	R\$ 2.813,00	Valor final total	R\$ 5.626,00
Valor economizado de referência	R\$ 87,00	Índice de economia referência	3,0%

Item 7 - Cilindro de aço Para gas , CILINDRO DE GAS, capacidade de 10 m3 para ao armazenamento de gás oxigênio com pureza mínima 99,999% (5.0). (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	2,00/Peça		
Valor de referência unitário	R\$ 2.900,00	Valor de referência total	R\$ 5.800,00
Valor da melhor proposta	R\$ 2.900,00	Valor da proposta total	R\$ 5.800,00
Valor final unitário	R\$ 2.813,00	Valor final total	R\$ 5.626,00
Valor economizado de referência	R\$ 87,00	Índice de economia referência	3,0%

Item 8 - Carga de gas Acetileno , 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. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	18,00/Kg		
Valor de referência unitário	R\$ 131,25	Valor de referência total	R\$ 2.362,50

Valor da melhor proposta	R\$ 131,25	Valor da proposta total	R\$ 2.362,50
Valor final unitário	R\$ 127,31	Valor final total	R\$ 2.291,58
Valor economizado de referência	R\$ 3,94	Índice de economia referência	3,0%

Item 9 - 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 (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	90,00/Kg		
Valor de referência unitário	R\$ 140,75	Valor de referência total	R\$ 12.667,50
Valor da melhor proposta	R\$ 140,75	Valor da proposta total	R\$ 12.667,50
Valor final unitário	R\$ 136,53	Valor final total	R\$ 12.287,70
Valor economizado de referência	R\$ 4,22	Índice de economia referência	3,0%

Item 10 - Carga de gas Argonio , , PUREZA MINIMA 99,999% (5.0). Tipo AA (absorção atômica), preferencialmente para abastecer cilindros de volume de 10 m3. 200 BAR. Cilindros em regime de comodato. Para o CAV/UDESC (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	220,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 123,53	Valor de referência total	R\$ 27.176,60
Valor da melhor proposta	R\$ 123,53	Valor da proposta total	R\$ 27.176,60
Valor final unitário	R\$ 119,82	Valor final total	R\$ 26.360,40
Valor economizado de referência	R\$ 3,71	Índice de economia referência	3,0%

Item 11 - Carga de gas Dioxido de carbono , Gás dióxido de carbono CO2 pureza mínima 99,99% (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	5,00/Kg		
Valor de referência unitário	R\$ 148,29	Valor de referência total	R\$ 741,45
Valor da melhor proposta	R\$ 148,29	Valor da proposta total	R\$ 741,45
Valor final unitário	R\$ 143,84	Valor final total	R\$ 719,20
Valor economizado de referência	R\$ 4,45	Índice de economia referência	3,0%

Item 12 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (10 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALC, com válvula CGA 180 INOX, pressão de trabalho de 126 kgf/cm2, volume de 0,1 m3. Cilindro em regime de comodato para o CAV/UDESC. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 6.800,00	Valor de referência total	R\$ 6.800,00
Valor da melhor proposta	R\$ 6.800,00	Valor da proposta total	R\$ 6.800,00
Valor final unitário	R\$ 6.596,00	Valor final total	R\$ 6.596,00
Valor economizado de referência	R\$ 204,00	Índice de economia referência	3,0%

Item 13 - Carga de gas Em cilindro tipo alc , Carga de gás óxido nítrico (1000 ppm + balanço N2) em cilindro tipo ALS, com válvula CGA 660 INOX, com pressão de trabalho de 140 kgf/cm2, volume de 4,0 m (Encerrado)			
Requisição(ões)			

Quantidade	4,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 3.420,00	Valor de referência total	R\$ 13.680,00
Valor da melhor proposta	R\$ 3.420,00	Valor da proposta total	R\$ 13.680,00
Valor final unitário	R\$ 3.317,40	Valor final total	R\$ 13.269,60
Valor economizado de referência	R\$ 102,60	Índice de economia referência	3,0%

Item 14 - Carga de gas Helio , CARGA DE GAS, HÉLIO com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m3. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	30,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 213,81	Valor de referência total	R\$ 6.414,30
Valor da melhor proposta	R\$ 213,81	Valor da proposta total	R\$ 6.414,30
Valor final unitário	R\$ 210,00	Valor final total	R\$ 6.300,00
Valor economizado de referência	R\$ 3,81	Índice de economia referência	1,8%

Item 15 - 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 (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	90,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 322,73	Valor de referência total	R\$ 29.045,70
Valor da melhor proposta	R\$ 322,73	Valor da proposta total	R\$ 29.045,70
Valor final unitário	R\$ 313,05	Valor final total	R\$ 28.174,50
Valor economizado de referência	R\$ 9,68	Índice de economia referência	3,0%

Item 16 - 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). (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	40,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 99,66	Valor de referência total	R\$ 3.986,40
Valor da melhor proposta	R\$ 99,66	Valor da proposta total	R\$ 3.986,40
Valor final unitário	R\$ 96,67	Valor final total	R\$ 3.866,80
Valor economizado de referência	R\$ 2,99	Índice de economia referência	3,0%

Item 17 - Carga de gas Hidrogenio , Gás hidrogênio, pureza mínima de 99,999% (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	30,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 93,06	Valor de referência total	R\$ 2.791,80
Valor da melhor proposta	R\$ 93,06	Valor da proposta total	R\$ 2.791,80
Valor final unitário	R\$ 90,27	Valor final total	R\$ 2.708,10
Valor economizado de referência	R\$ 2,79	Índice de economia referência	3,0%

Item 18 - 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 (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	8,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 138,06	Valor de referência total	R\$ 1.104,48
Valor da melhor proposta	R\$ 138,06	Valor da proposta total	R\$ 1.104,48
Valor final unitário	R\$ 133,92	Valor final total	R\$ 1.071,36
Valor economizado de referência	R\$ 4,14	Índice de economia referência	3,0%

Item 19 - Carga de gas Mistura padrao de trabalho , Mistura padrão de trabalho com 1% O2 + 1% CO2 + 1 ppm etileno + N2 balanço (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	1,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 1.451,00	Valor de referência total	R\$ 1.451,00
Valor da melhor proposta	R\$ 1.451,00	Valor da proposta total	R\$ 1.451,00
Valor final unitário	R\$ 1.407,47	Valor final total	R\$ 1.407,47
Valor economizado de referência	R\$ 43,53	Índice de economia referência	3,0%

Item 20 - Carga de gas Nitrogenio , 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). (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	50,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 85,11	Valor de referência total	R\$ 4.255,50
Valor da melhor proposta	R\$ 85,11	Valor da proposta total	R\$ 4.255,50
Valor final unitário	R\$ 82,56	Valor final total	R\$ 4.128,00
Valor economizado de referência	R\$ 2,55	Índice de economia referência	3,0%

Item 21 - 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 10 m³. Cilindro em regime de comodato. Para o CAV/UDESC (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	20,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 184,20	Valor de referência total	R\$ 3.684,00
Valor da melhor proposta	R\$ 184,20	Valor da proposta total	R\$ 3.684,00
Valor final unitário	R\$ 178,67	Valor final total	R\$ 3.573,40
Valor economizado de referência	R\$ 5,53	Índice de economia referência	3,0%

Item 22 - Carga de gas Nitrogenio , , Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 6,6m³. (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	250,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 36,50	Valor de referência total	R\$ 9.125,00
Valor da melhor proposta	R\$ 36,50	Valor da proposta total	R\$ 9.125,00

Valor final unitário	R\$ 35,41	Valor final total	R\$ 8.852,50
Valor economizado de referência	R\$ 1,09	Índice de economia referência	3,0%

Item 23 - Carga de gas Nitrogenio , A, ANALITICO 5.0, com grau de pureza mínima 99,999%,(5.0) Pressão trabalho de 300-980kPa. Para abastecer preferencialmente cilindros com volume de 10 m³. Para o CAV/UDESC (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	130,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 184,20	Valor de referência total	R\$ 23.946,00
Valor da melhor proposta	R\$ 184,20	Valor da proposta total	R\$ 23.946,00
Valor final unitário	R\$ 178,67	Valor final total	R\$ 23.227,10
Valor economizado de referência	R\$ 5,53	Índice de economia referência	3,0%

Item 24 - Carga de gas Oxido nitroso , 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 33 Kg. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	33,00/Kg		
Valor de referência unitário	R\$ 151,73	Valor de referência total	R\$ 5.007,09
Valor da melhor proposta	R\$ 151,73	Valor da proposta total	R\$ 5.007,09
Valor final unitário	R\$ 147,18	Valor final total	R\$ 4.856,94
Valor economizado de referência	R\$ 4,55	Índice de economia referência	3,0%

Item 25 - 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 33 Kg. Para o CAV/UDESC (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	66,00/Kg		
Valor de referência unitário	R\$ 151,73	Valor de referência total	R\$ 10.014,18
Valor da melhor proposta	R\$ 151,73	Valor da proposta total	R\$ 10.014,18
Valor final unitário	R\$ 147,18	Valor final total	R\$ 9.713,88
Valor economizado de referência	R\$ 4,55	Índice de economia referência	3,0%

Item 26 - Carga de gas Oxigenio , com pureza mínima 99,99% (4.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m³ (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	40,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 179,66	Valor de referência total	R\$ 7.186,40
Valor da melhor proposta	R\$ 179,66	Valor da proposta total	R\$ 7.186,40
Valor final unitário	R\$ 174,27	Valor final total	R\$ 6.970,80
Valor economizado de referência	R\$ 5,39	Índice de economia referência	3,0%

Item 27 - Carga de gas Oxigenio , CARGA DE GAS, OXIGÊNIO, com pureza mínima 99,999% (5.0). Preferencialmente para abastecer cilindros com volume de 10 m³ (Encerrado)

Requisição(ões)			
-----------------	--	--	--

Quantidade	60,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 171,35	Valor de referência total	R\$ 10.281,00
Valor da melhor proposta	R\$ 171,35	Valor da proposta total	R\$ 10.281,00
Valor final unitário	R\$ 166,21	Valor final total	R\$ 9.972,60
Valor economizado de referência	R\$ 5,14	Índice de economia referência	3,0%

Item 28 - 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 (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	20,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 176,35	Valor de referência total	R\$ 3.527,00
Valor da melhor proposta	R\$ 176,35	Valor da proposta total	R\$ 3.527,00
Valor final unitário	R\$ 171,06	Valor final total	R\$ 3.421,20
Valor economizado de referência	R\$ 5,29	Índice de economia referência	3,0%

Item 29 - 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 (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	50,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 179,90	Valor de referência total	R\$ 8.995,00
Valor da melhor proposta	R\$ 179,90	Valor da proposta total	R\$ 8.995,00
Valor final unitário	R\$ 174,50	Valor final total	R\$ 8.725,00
Valor economizado de referência	R\$ 5,40	Índice de economia referência	3,0%

Item 30 - Carga de gas Recarga de gas 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). (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	50,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 86,83	Valor de referência total	R\$ 4.341,50
Valor da melhor proposta	R\$ 86,83	Valor da proposta total	R\$ 4.341,50
Valor final unitário	R\$ 84,23	Valor final total	R\$ 4.211,50
Valor economizado de referência	R\$ 2,60	Índice de economia referência	3,0%

Item 31 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , 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. Cilindro em regime de comodato. (Encerrado)

Requisição(ões)			
Quantidade	30,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 120,01	Valor de referência total	R\$ 3.600,30
Valor da melhor proposta	R\$ 120,01	Valor da proposta total	R\$ 3.600,30
Valor final unitário	R\$ 116,41	Valor final total	R\$ 3.492,30
Valor economizado de referência	R\$ 3,60	Índice de economia referência	3,0%



Item 32 - Carga de gas Recarga de gas ar sintetico , Ar sintético, pureza mínima de 99,999% (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	30,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 118,00	Valor de referência total	R\$ 3.540,00
Valor da melhor proposta	R\$ 118,00	Valor da proposta total	R\$ 3.540,00
Valor final unitário	R\$ 114,46	Valor final total	R\$ 3.433,80
Valor economizado de referência	R\$ 3,54	Índice de economia referência	3,0%

Item 33 - 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 (Encerrado)			
Requisição(ões)			
Quantidade	10,00/m³		
Valor de referência unitário	R\$ 127,52	Valor de referência total	R\$ 1.275,20
Valor da melhor proposta	R\$ 127,52	Valor da proposta total	R\$ 1.275,20
Valor final unitário	R\$ 123,69	Valor final total	R\$ 1.236,90
Valor economizado de referência	R\$ 3,83	Índice de economia referência	3,0%

Total negociado	R\$ 231.851,77
Total economizado	R\$ 7.089,51

Dilmar Baretta

Autoridade



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **7WF1B03C**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 12/05/2022 às 17:03:19

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 08/04/2020 - 15:05:45 e válido até 08/04/2023 - 15:05:45.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDU3NjBfNTc2MI8yMDIyXzdXRjFCMDND> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005760/2022** e o código **7WF1B03C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**PREGÃO ELETRÔNICO nº 0623/2022**  
**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 Fornecedoradora.

**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)*

**White Martins Gases**

**Industriais Ltda**

**CNPJ: 35.820.448/0107-94**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **00JM99DV**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**DILMAR BARETTA** (CPF: 824.XXX.769-XX) em 12/05/2022 às 17:03:19

Emitido por: "Autoridade Certificadora SERPRORFBv5", emitido em 08/04/2020 - 15:05:45 e válido até 08/04/2023 - 15:05:45.  
(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMDU3NjBfNTc2MI8yMDIyXzAwSk05OURW> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00005760/2022** e o código **00JM99DV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.