

				iten	s da Licitaçã	10				07/02	
②	As pe licitaç	rmissões para adesão pa ão	ıra UASG	s não participantes	(carona) foram a	alteradas para	a permitir	adesão em t	odos os it	ens da	
rgão					UASG Res	sponsável					
6279 -	FUNDA	ACAO UNIVERSIDADE F	EDERAL	DO PIAUI	154048 -	FUNDACAO I	UNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
odalid	ade de l	_icitação Nº da Licita	ação	Caracter	ística	Forma de	e Realiza	ıção	Modo de I	Disputa	
regão		0000	4/2023	Registro	de Preço (SRF	Eletrônio	00		Aberto/Fe	echado	
° da IF		2000									
	00031/2			0 N .				4E/00D			
uantid	ade de I	tens Total de Itens II	nciuldos 66	Compra Nacio	onai Ge Nă	erenciada/Auto	orizada i	/IE/SGD			
		00	00	1440		<u></u>					
Filtro- Nº do	tem	Descrição do Item			Itens Vinculado	s ao Cri	itério de	Julgamento	Tipo de	Benefício	`
1 00		Descrição do item			Grupo						
					Todos 🗸	To	odos	~	Todos	•	Y
Pac											
Pes	Tipo	Limpar									
Nº do		Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Critério de Valor	Grupo	Consistente?	Ação
Nº do	Tipo de Item		1 '						Grupo		Ação Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador	Item 99	Pornecimento Quilograma	Julgamento Menor Preço	Benefício Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item 1 2	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo		Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item 1 2 3	Tipo de Item (*) M M	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável		Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
N° do Item 1 2 3 4	Tipo de Item (*) M M M	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças, acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável		Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item 1 2 3 4 5	Tipo de Item (*) M M M	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável		Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item 1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*) M M M M	Item 426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças, acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador pressão 456087 - Gás	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo		Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

dido	de Co	<u>xig</u> ibilidade otação Eletrônica		Iten	ıs da Licitaçâ	io				08/02	2/2023 09
	_	Foi formado o grupo nº 1	utilizando	o o benefício Tipo I	, com 3 itens info	rmados e con	n valor to	tal estimado (de R\$ 13.	493,25.	
Örgão					UASG Res	sponsável					
26279	- FUNDA	ACAO UNIVERSIDADE F	EDERAL	DO PIAUI	154048 - 1	FUNDACAO I	JNIVERS	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
1odalid	lade de l	Licitação Nº da Licita	ação	Caracter	rística	Forma de	e Realiza	ição l	Modo de I	Disputa	
Pregão		0000	4/2023	Registro	de Preço (SRF	Eletrônio	00		Aberto/Fe	echado	
lº da IF		2000									
	00031/2							4E/20D			
Quantic	lade de l	tens Total de Itens II	ncluidos 66	Compra Nacio		erenciada/Auto ão	orizada N	/IE/SGD			
			- 00	Nao	140	40					
- Filtro					Itens Vinculado						
Nº do	Item	Descrição do Item			Grupo	Cr	itério de	Julgamento	Tipo de	Benefício)
					Todos 🗸	To	odos	~	Todos	•	v 🚺
1 03	quisar	Limpar									
Nº do	Tipo de	ltom	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Cruno	Consis-	Aoão
Nº do Item		Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
	de Item	Item 426556 - Gás comprimido						Valor Valor Máximo Aceitável	Grupo G1		
Item	de Item (*)	426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo		tente?	Alterar
1	de Item (*)	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento Quilograma	Julgamento Menor Preço	Benefício Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1	tente?	Alterar Alterar
1 2	de Item (*) M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim	Alterar Alterar
1 2 3	de Item (*) M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4	M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não	Valor Máximo Aceitável	G1 G1	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	M M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador pressão 456087 - Gás	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Ação Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

obib		<mark>xig</mark> ibilidade otação Eletrônica		Iten	ıs da Licitaçâ	io				08/02	2/2023 09
	_	Foi formado o grupo nº 2	utilizando	o o benefício Tipo I	, com 2 itens info	rmados e com	n valor to	tal estimado (de R\$ 11.	146,36.	
gão					UASG Res	sponsável					
6279	- FUNDA	ACAO UNIVERSIDADE F	EDERAL	DO PIAUI	154048 -	FUNDACAO (JNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
odalid	lade de l	Licitação Nº da Licita	ação	Caracter	rística	Forma de	e Realiza	ıção l	Modo de I	Disputa	
regão)	0000	4/2023	Registro	de Preço (SRF	Eletrônio	ю		Aberto/Fe	echado	
⁰ da IF											
	00031/2	2022									
uantid	lade de l			Compra Naci		erenciada/Auto	orizada N	/IE/SGD			
		66	66	Não	Na	ão					
Filtro											
Nº do	Item	Descrição do Item			Itens Vinculado Grupo	s ao Cri	tério de	Julgamento	Tipo de	Benefício)
					Todos 🗸	Т	odos	~	Todos	•	Y
					10000		3400	·	10000		•
	Tipo de Item	ltem	Qtde Item	Unidade de	Critério de	Tipo de Benefício	Decr.	Critério de Valor	Grupo	Consis-	Ação
		Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
	de Item	Item 426556 - Gás comprimido							Grupo G1		Ação Alterar
Item	de Item (*)	426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo		tente?	
1	de Item (*)	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador	Item 99	Pornecimento Quilograma	Julgamento Menor Preço	Benefício Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1	tente?	Alterar
1 2	de Item (*) M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim	Alterar Alterar
1 2 3	de Item (*) M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4	M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
2 3 4 5	M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Pornecimento Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	M M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador pressão 456087 - Gás	99 1 2 3 5 1 2	Pornecimento Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1 G2 G2 -	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

alao	de Co	<mark>xi</mark> gibilidade otação Eletrônica		Iten	ıs da Licitaçâ	io				08/02	2/2023 09
②		i formado o grupo nº 3 se	m a utiliza	ação de benefícios	, com 15 itens inf	ormados e co	m valor t	total estimado	de R\$ 32	24.591,35	
)rgão					UASG Res	sponsável					
26279	- FUNDA	ACAO UNIVERSIDADE F	EDERAL	DO PIAUI	154048 -	FUNDACAO I	JNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
/lodalid	lade de l	_icitação Nº da Licita	ação	Caracter	rística	Forma de	e Realiza	ição l	Modo de l	Disputa	
Pregão		0000	4/2023	Registro	de Preço (SRF	Eletrônio	00		Aberto/Fe	echado	
l⁰ da IF	RP 00031/2	2022									
Vuontid	lade de l		aduídaa	Compre Naci	onal Ca	erenciada/Auto	orizada N	4E/SCD			
Quaritio	laue ue i	66	66	Compra Nacio		ão	JI IZaua II	/IE/3GD			
- Filtro											
	14	Descrição do Item			Itens Vinculado	s ao		1	T:l -	D : -	
Nº do	ntern	Descrição do item			Grupo			Julgamento		Benefício	
					Todos 🗸	· To	odos	~	Todos	•	V 🚺
	Tipo de	ltem	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Ação
		Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
	de Item	Item 426556 - Gás comprimido							Grupo G1		
Item	de Item (*)	426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo		tente?	Ação Alterar
1	de Item (*)	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento Quilograma	Julgamento Menor Preço	Benefício Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1	tente?	Alterar Alterar
1 2	de Item (*) M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim	Alterar Alterar
1 2 3	de Item (*) M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4	de Item (*) M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não	Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5	de Item (*) M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar
1 2 3 4 5 6	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não	Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	M M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador pressão 456087 - Gás	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1 G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

uluu	de Co	<mark>xi</mark> gibilidade otação Eletrônica		Iten	ıs da Licitaçâ	io				08/0	2/2023 0
②		i formado o grupo nº 4 se	m a utiliza	ação de benefícios	, com 46 itens inf	ormados e co	m valor t	otal estimado	de R\$ 88	81.712,39.	
Örgão					UASG Res	sponsável					
26279	- FUNDA	ACAO UNIVERSIDADE F	EDERAL	DO PIAUI	154048 -	FUNDACAO I	JNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
1odalic	lade de l	_icitação Nº da Licita	ação	Caracter	rística	Forma de	e Realiza	ıção	Modo de I	Disputa	
Pregão		0000	4/2023	Registro	de Preço (SRF	Eletrônio	00		Aberto/Fe	echado	
lº da IF		2022									
S4:-	00031/2		1::/-1	O N			! N	4E/00D			
quantic	lade de I	tens Total de Itens II	nciuldos 66	Compra Nacio		erenciada/Auto ão	orizada i	/IE/SGD			
			- 00	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							
- Filtro					Itens Vinculado	s 20					
Nº do	Item	Descrição do Item			Grupo	Cr	itério de	Julgamento	Tipo de	Benefício)
					Todos 🗸	To	odos	~	Todos	•	v 🕕
	quisar	Limpar									
Nº do	Tipo de	Itom	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Ação
		Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
	de Item	Item 426556 - Gás comprimido							Grupo G1		Ação Alterar
Item	de Item (*)	426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo		tente?	
1	de Item (*)	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento Quilograma	Julgamento Menor Preço	Benefício Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1	tente?	Alterar Alterar
1 2	de Item (*) M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim	Alterar
1 2 3	de Item (*) M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1	Sim Sim	Alterar Alterar
1 2 3 4	M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6	M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	G1 G1 G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	M M M M M	426556 - Gás comprimido 273351 - Regulador pressão 370064 - Cilindro gás 482803 - Cilindro gás 425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados 414356 - Regulador pressão 362251 - Regulador pressão 456087 - Gás	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I -	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G1 G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

Dispense/Inexigibilidade 08/02/2023 09:13:30 Gerar Relação de Itens Pedido de Cotação Eletrônica A Relação de Itens do Edital foi gerada. Órgão **UASG** Responsável 26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI 154048 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI Modalidade de Licitação Nº da Licitação * Ano da Licitação 00004 2023 Pregão Objeto Aquisição de Gases Especiais e Instrumentos laboratoriais, conforme condições, quantidades e exigências do Edital e seus anexos.

Itens da Licitação

Nº do Item	Tipo de Item	Item	Quantidade	Unidade de Fornecimento	Tipo de Benefício	Critério de Valor	Grupo
1	Material	426556 - Gás comprimido	99	Quilograma	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G1
2	Material	273351 - Regulador pressão	1	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G1
3	Material	370064 - Cilindro gás	2	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G1
4	Material	482803 - Cilindro gás	3	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G2
5	Material	425667 - Peças , acessórios equipamentos especializados	5	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G2
6	Material	414356 - Regulador pressão	1	Unidade	-	Valor Máximo Aceitável	G3
7	Material	362251 - Regulador pressão	2	Unidade	-	Valor Máximo Aceitável	G3
8	Material	456087 - Gás comprimido	315	Quilograma	-	Valor Máximo Aceitável	G3
9	Material	377322 - Gás comprimido	1152	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
10	Material	391508 - Gás comprimido	60	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
11	Material	442111 - Cilindro gás	13	Unidade	-	Valor Máximo Aceitável	G3
12	Material	430609 - Gás comprimido	94	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
13	Material	381871 - Gás comprimido	22	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
14	Material	448549 - Gás comprimido	36	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
15	Material	381871 - Gás comprimido	30	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
16	Material	448550 - Gás comprimido	162	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
17	Material	366164 - Gás comprimido	84	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
18	Material	366173 - Gás comprimido	80	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
19	Material	427781 - Gás comprimido	190	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G3
20	Material	422898 - Gás comprimido	132	Quilograma	-	Valor Máximo Aceitável	G3

66 registros encontrados exibindo do 1º ao 20º 14 4 2 3 4 1

Salução FSERPRO

26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI 154048 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00004/2023-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total:99Critério de Valor:Valor Máximo AceitávelQuantidade Máxima para Adesões:198Unidade de Fornecimento:Quilograma

Valor Unitário (R\$): 81,30 Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (99)

Grupo: G1

2 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Aço Cromado , Modelo: Jet Control Plus 300 , Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação:

Cilindro De Co2, Características Adicionais: Graduação Saída 0 - 25 L/H; Conexão Entrada 209-1; , Tipo Conexão Saída: Uns

9/16, Material Diafragma: Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

 Quantidade Total:
 1

 Critério de Valor:
 Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 2 Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Unitário (R\$): 430,97

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (1)

Grupo: G1

3 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade Armazenagem: 33 K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 2 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Total: 2 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável
Quantidade Máxima para Adesões: 4 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 2.506,79

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (2)

Grupo: G1

4 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Alumínio , Capacidade Armazenagem: 10 L, Tipo Gás: Oxigênio , Características Adicionais: Com

Regulador De Pressão 0-4 L/Min

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de J

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 3 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 6 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 2.617,42 Local de Entrega (Quantidade): Floriano/PI (3)

Grupo: G2

5 - Peças, acessórios equipamentos especializados

Descrição Detalhada: Peças / Acessórios Equipamentos Especializados Aplicação 1: Sensor Oxigênio , Tipo 4: Membrana

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Valor Unitário (R\$): 658,82 Local de Entrega (Quantidade): Floriano/PI (5)

Grupo: G2

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

6 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur, Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Valor Unitário (R\$): 738,39 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (1)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

7 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro Gás

Acetileno , Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 252,27 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (2)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

8 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável , Nome: Acetileno , Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 315

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 123,78

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (315)

630

2304

Grupo: G3

9 - Gás comprimido

•

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%,

Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1152

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 143,41

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (1152)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável
Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ar, Número De Referência Química: Cas

7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Máxima para Adesões: 120

Valor Unitário (R\$): 87,78

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (60)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

11 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K

26

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 3.152,00 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (13)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

12 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Hélio, Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 94

Quantidade Máxima para Adesões: 188

Valor Unitário (R\$): 298,60

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (94)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

13 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Quantidade Máxima para Adesões: 44

Valor Unitário (R\$): 149,54 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (22)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

14 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Máxima para Adesões: 72

Valor Unitário (R\$): 92,68 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (36)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Hidrogênio, Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Máxima para Adesões: 60 Valor Unitário (R\$): 93 74

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (30)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

16 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química:

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Cas 7727-37-9

324

168

32.90

89,76

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 162

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (162)

Grupo: G3

17 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5%,

Característica Adicional: Uso Medicinal, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 84

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (84)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

18 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: O2, Número De Referência Química: Cas

7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (80)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

19 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Oxigênio, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

380

41 56

160

50,74

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 190 Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (190)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado, Nome: Óxido Nitroso, Massa Molecular: 38,63 G/MOL,

Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2o, Número De

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 132

Quantidade Máxima para Adesões: 264 Valor Unitário (R\$): 46 51

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (132)

Grupo: G3

21 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Inodoro, Nome: Dióxido De Carbono, Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau

De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 198

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (198)

Grupo: G4

396 Unidade de Fornecimento: Quilograma

22 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1652

Quantidade Máxima para Adesões: 3304

Valor Unitário (R\$): 89,09

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1652)

Grupo: G4

23 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Hospitalar E Laboratorial , Tipo: Carbogênica , Composição: 5% Dióxido Carbono E Oxigênio

Balanço

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 154.69 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (60)

Grupo: G4

24 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado, Modelo: Ajustável, Vazão: 30 M3/H, Aplicação: Cilindro De Oxigênio,

Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

120

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$): 563 33

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

25 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur, Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Máxima para Adesões: 30 Valor Unitário (R\$): 635 83

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (15)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

26 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01 Regulador, Aplicação: Cilindro De Alta

Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

Grupo: G4

27 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Vazão: 180 L/MIN, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Posto Oxigênio , Pressão Máxima Saída: 3,5

KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 8 G/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Valor Unitário (R\$): 579.83 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (13)

Grupo: G4

28 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio, Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur, Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Valor Unitário (R\$): 814.74 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

29 - Regulador pressão

Quantidade Total: 4

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio, Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Valor Unitário (R\$): 814 74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (4)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

30 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur, Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 814,74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

31 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 360,94 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (6)

Grupo: G4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável
Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

32 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01 Regulador, Aplicação: Cilindro De Alta

Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

12

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Valor Unitário (R\$): 605,34 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (6)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

33 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Aço Galvanizado , Modelo: Ar Comprimido Tipo Diafragma , Tipo Equipamento: Manômetro ,

Pressão Máxima Saída: 0 A 160 KGF/CM2, Características Adicionais: Pintado/Botão Ajuste Pressão/Filtro Ar Válvula Pur

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Máxima para Adesões: 24

Valor Unitário (R\$):

2.265,75

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (12)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

34 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado , Modelo: Ajustável , Vazão: 30 M3/H, Aplicação: Cilindro De Nitrogênio ,

Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Valor Unitário (R\$): 653,35 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (13)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

35 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro Gás

Acetileno , Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Valor Unitário (R\$): 252,27 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

36 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur, Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

16

66

480

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 422

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (8)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

37 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável , Nome: Acetileno , Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Fórmula Química: C2h2 , Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 33

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 123,78 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (33)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Quilograma

38 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%,

Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 143,41 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (240)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

39 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,997%,

Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Quantidade Máxima para Adesões: 480

Valor Unitário (R\$): 107,36

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (240)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ar, Número De Referência Química: Cas

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 144 Quantidade Máxima para Adesões: 288

Valor Unitário (R\$): 89 97

Grupo: G4

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (144)

41 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Argônio , Volume: 10 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2 Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 2.719,97

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G4

42 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Argônio, Volume: 10 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Quantidade Máxima para Adesões: 32

Valor Unitário (R\$): 2.537.48 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (16)

Grupo: G4

43 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Oxigênio, Oxiacetileno , Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Valor Unitário (R\$): 3.152.00 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (5)

Grupo: G4

44 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0, Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300

MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99%, Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 19

Quantidade Máxima para Adesões: 38 Valor Unitário (R\$): 2.414.43

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (19)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

45 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0 , Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300

MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99%, Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Valor Unitário (R\$): 2.522,14 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

46 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade Armazenagem: 33 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 11

Quantidade Máxima para Adesões: 22

Valor Unitário (R\$): 2.506,79 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (11)

Grupo: G4

47 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Características Adicionais: Pureza 99,995, Volume: 4 M3, Composição: 92% Hélio, 8%

Hidrogênio

72

158

1600

332.00

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (36)

Grupo: G4

48 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial , Características Adicionais: Pureza Industrial , Composição: 10% De Hidrogênio E 90%

De Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 79

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$):

Valor Unitário (R\$): 145,96 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (79)

Grupo: G4

49 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V ,

Fórmula Química: He , Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 800

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 295,73 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (800)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Hélio, Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza

Mísica Pa 00 0050// Constantinio Adiabatel Constantinio Adiabatel Constantinio De Constantinio Constantinio

Mínima De 99,995%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas

7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

Quantidade Máxima para Adesões: 34

Valor Unitário (R\$): 211,45

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (17)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

51 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 128

Quantidade Máxima para Adesões: 256

Valor Unitário (R\$): 298,60 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (128)

Grupo: G4

52 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: He, Número De Referência Química:

Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 116

Quantidade Máxima para Adesões: 232

Valor Unitário (R\$): 244,11

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (116)

Grupo: G4

53 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 149,54 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G4

54 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23

Quantidade Máxima para Adesões: 46
Valor Unitário (R\$): 92 68

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (23)

Grupo: G4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Quantidade Máxima para Adesões: 44 Valor Unitário (R\$): 93,74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (22)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

56 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química:

Cas 7727-37-9

1260

200

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 630

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 37,85 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (630)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

57 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química:

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 126

Quantidade Máxima para Adesões: 252

Valor Unitário (R\$): 89,76 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (126)

Grupo: G4

58 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5%,

Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 32,90

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (100)

Grupo: G4

59 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5% ,

Característica Adicional: Uso Medicinal , Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 133

Quantidade Máxima para Adesões: 266 Valor Unitário (R\$): 32,90

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (133)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Oxigênio, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: O2, Número De Referência Química: Cas

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Máxima para Adesões: 144

Valor Unitário (R\$): 50 74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (72)

Grupo: G4

61 - Gás comprimido

Quantidade Total: 72

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Oxigênio, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

506

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 253

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (253) Grupo: G4

62 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL,

Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2o, Número De

Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 71

Quantidade Máxima para Adesões: 142

Valor Unitário (R\$): 46.51 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (71)

Grupo: G4

63 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Metano, Massa Molecular: 16,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ch4, Número De Referência

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Química: Cas 74-82-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$): 615,14

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (7)

Grupo: G4

64 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Alumínio, Tipo Gás: Oxigênio, Características Adicionais: Com Regulador De Pressão 0-4 L/Min,

Capacidade Armazenagem: 10

14

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3 Quantidade Máxima para Adesões: 6

Valor Unitário (R\$): 2 617 42

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G4

65 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01 Regulador, Aplicação: Cilindro De Alta

Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 1 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 2 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 472,81

Grupo: G4

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

66 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Argônio , Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ar, Número De Referência Química: Cas

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 200 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Máxima para Adesões: 400 Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Valor Unitário (R\$): Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (200)

Grupo: G4

2 - Composição dos Grupos

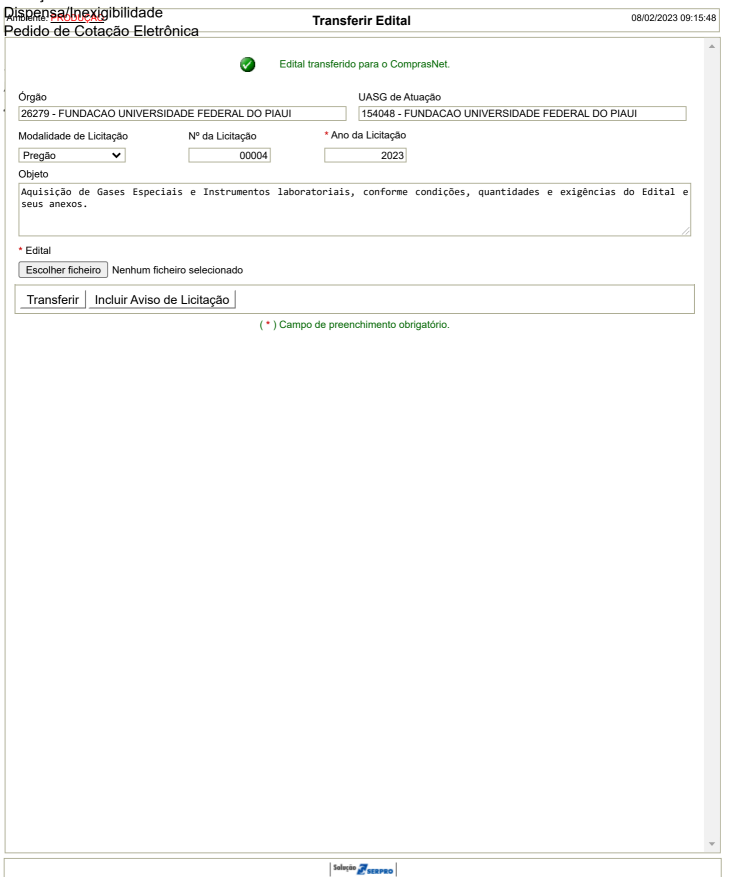
Grupo 1 - Tip	Grupo 1 - Tipo I								
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento						
1	Gás comprimido	99	Quilograma						
2	Regulador pressão	1	Unidade						
3	Cilindro gás	2	Unidade						

Grupo 2 - Tipo I							
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento				
4	Cilindro gás	3	Unidade				
5	Peças , acessórios equipamentos especializados	5	Unidade				

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Regulador pressão	1	Unidade
7	Regulador pressão	2	Unidade
8	Gás comprimido	315	Quilograma
9	Gás comprimido	1152	Metro Cúbico
10	Gás comprimido	60	Metro Cúbico
11	Cilindro gás	13	Unidade
12	Gás comprimido	94	Metro Cúbico
13	Gás comprimido	22	Metro Cúbico
14	Gás comprimido	36	Metro Cúbico
15	Gás comprimido	30	Metro Cúbico
16	Gás comprimido	162	Metro Cúbico
17	Gás comprimido	84	Metro Cúbico
18	Gás comprimido	80	Metro Cúbico
19	Gás comprimido	190	Metro Cúbico
20	Gás comprimido	132	Quilograma

Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
21	Gás comprimido	198	Quilograma
22	Gás comprimido	1652	Quilograma
23	Mistura gasosa	60	Metro Cúbico
24	Regulador pressão	3	Unidade
25	Regulador pressão	15	Unidade

26	Conjunto regulador cilindro	1	Unidade
27	Regulador pressão	13	Unidade
28	Regulador pressão	3	Unidade
29	Regulador pressão	4	Unidade
30	Regulador pressão	2	Unidade
31	Regulador pressão	6	Unidade
32	Conjunto regulador cilindro	6	Unidade
33	Regulador pressão	12	Unidade
34	Regulador pressão	13	Unidade
35	Regulador pressão	1	Unidade
36	Regulador pressão	8	Unidade
37	Gás comprimido	33	Quilograma
38	Gás comprimido	240	Metro Cúbico
39	Gás comprimido	240	Metro Cúbico
40	Gás comprimido	144	Metro Cúbico
41	Cilindro gás	2	Unidade
42	Cilindro gás	16	Unidade
43	Cilindro gás	5	Unidade
44	Cilindro gás	19	Unidade
45	Cilindro gás	2	Unidade
46	Cilindro gás	11	Unidade
47	Mistura gasosa	36	Metro Cúbico
48	Mistura gasosa	79	Metro Cúbico
49	Gás comprimido	800	Litro
50	Gás comprimido	17	Metro Cúbico
51	Gás comprimido	128	Metro Cúbico
52	Gás comprimido	116	Metro Cúbico
53	Gás comprimido	3	Metro Cúbico
54	Gás comprimido	23	Metro Cúbico
55	Gás comprimido	22	Metro Cúbico
56	Gás comprimido	630	Metro Cúbico
57	Gás comprimido	126	Metro Cúbico
58	Gás comprimido	100	Metro Cúbico
59	Gás comprimido	133	Metro Cúbico
60	Gás comprimido	72	Metro Cúbico
61	Gás comprimido	253	Metro Cúbico
62	Gás comprimido	71	Quilograma
63	Gás comprimido	7	Metro Cúbico
64	Cilindro gás	3	Unidade
65	Conjunto regulador cilindro	1	Unidade
66	Gás comprimido	200	Metro Cúbico



Licitação				
Dispen <mark>sa/Inexig</mark> ibilida	AI	terar/Excluir Aviso	de Licitação	08/02/2023 09:17:40
Pedido de Cotação E	letrônica		<u>, </u>	
		O Aviso de Licitação	foi incluído.	
	•	,		
Órgão			Responsável	
26279 - FUNDACAO UNIV	ERSIDADE FEDERAL DO P	IAUI 1540	48 - FUNDACAO UNIVERSIDADE	FEDERAL DO PIAUI
Modalidade de Licitação	Nº da Licitação	Característica	Forma de Realização	Modo de Disputa
Pregão	00004/2023	Registro de Preço (S	Eletrônico	Aberto/Fechado
Nº da IRP 00031/2022				
Nº do Processo	Tipo de Licitação	Compra Nacional	Gerenciada/Autorizada M	IE/SCD
2311103609820217	Menor Preço	Não	Não	IL/3GD
Validade da Ata SRP	3		Valor Total da Compra (R	\$) Quantidade de Itens
12 mes(es)	Equalização de ICMS	Internacional	1.230.943,3500	66
Objeto	· •			
Aquisição de Gases Es	speciais e Instrumentos	laboratoriais, conf	orme condições, quantidades	e exigências do Edital e
seus anexos.				
⊢ Publicação/Divulgação do	o Aviso de Licitação			
* Data da Publicação/Divu				
09/02/2023				
* CPF do Responsável	* Nome		* Funça	ão
042.830.023-56		OLIVEIRA LEITE		
042.630.023-36	JESSICA DE	OLIVEIRA LEITE	Equipe	e de Apoio
Disponibilidade do Edital				
* Data da Disponibilidade	do Edital		Período da Disponibilidade do Ed	lital
A partir de 09/02/2023	*		* Das 08:00 * às 12:00 e das	14:00 às 17:00
⊢ Endereço ———				
* Logradouro			Bairro	
Campus Universitario M	Ministro Petronio Portela		Ininga	
* Cádigo do Municínio	* Municínio/UE			
* Código do Município			DDD Telefone	Ramal Fax
12190	Teresina/PI		86 32155924	
⊢Entrega da Proposta ──				
	do Edital, no endereço eletrôr	www.gov.hr/compra	ıs.	
	uo Editai, no endereço eletror	IICO: WWW.gov.bi/compre		
Abertura da Licitação				
* Em 23/02/2023 as	08:30 no endereço eletrôni	co: www.gov.br/compras		
Salvar Aviso Evalui	ir Aviso Disponibilizar	para Publicação/Div	ulgação	
Salvar Aviso Exclu		para Publicação/Divu		
	(*) Campo de preenchimer	nto obrigatório.	

nanca/Inavigihilidada			
pens <u>adhexig</u> ibilidade Disponibilizar <i>A</i> dido de Cotação Eletrônica	Aviso de Licitação para	Publicação-Divulgação	08/02/2023 09:18
Este Aviso de Licitação será Publicado no D. mesma data.	O.U. na data de 09/02/2023 e	Divulgado no gov.br/compras (w	ww.gov.br/compras) nesta
Resumo do Aviso de Licitação			
Órgão	UASG R	esponsável	
26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO	O PIAUI 154048	- FUNDACAO UNIVERSIDADE	FEDERAL DO PIAUI
Modalidade de Licitação Nº da Licitação	Característica	Forma de Realização	Modo de Disputa
Pregão 00004/2023	Registro de Preço (SR	Eletrônico	Aberto/Fechado
Nº da IRP			
00031/2022	Oamana Nasianal	O i - d - /A - d d - NAT /	200
Nº do Processo Tipo de Licitação 2311103609820217 Menor Preço	Compra Nacional Não	Gerenciada/Autorizada ME/S Não	SGD
Validade da Ata SRP		ntidade de Itens	
12 mes(es) Equalização de ICMS	Internacional	66	
Objeto			
Data da Publicação/Divulgação 09/02/2023 Data da Disponibilidade do Edital A partir de 09/02/2023 às 08:00	Data/Ho Em 23/0	ra da Abertura da Licitação 2/2023 às 08:30	
	FEDERAL DO PIAUI		
Nº Unidade Gestora 154048 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE			
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI		
Nº Unidade Gestora 154048 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE Gestão Empenho	FEDERAL DO PIAUI		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora Unidade Gestora 154048 FUNDACAO UNIVERSIDADE Gestão Empenho 15265 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		
Nº Unidade Gestora 154048 Gestão Empenho 15265 Unidade Gestora FUNDACAO UNIVERSIDADE 2023 NE	FEDERAL DO PIAUI 800016		