

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO PRESENCIAL Nº64/2019 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4372/2019

Às 09 horas do dia 04 de JUNHO de 2019, na sala de licitações do Paço Municipal Prefeito Alberoni Bittencourt, reuniram-se o Pregoeiro, Renan Felipe da Silva Lima, nomeado pela Portaria nº 245/2019 e as senhoras Isabela Silva Montanha e Andréia Carolina Carneval Mazzotti, lotados na Secretaria da Educação, indicados como membros da Equipe de Apoio pela secretaria respectiva, para realizarem os procedimentos relativos ao Pregão Presencial nº 64/2019, tipo Menor Preço, para AQUISIÇÃO DE ACESSÓRIOS E UTENSÍLIOS PARA MANUTENÇÃO DOS BOTIJÕES DE GÁS DA REDE DE ENSINO MUNICIPAL.

O Pregoeiro declarou aberta a sessão, passando imediatamente ao recebimento e protocolo dos envelopes da licitante presente. Decorrido o protocolo dos envelopes, o Pregoeiro encerrou a fase de protocolo às 09h04min, o qual resultou apenas na licitante **A J VIEIRA ME**, CNPJ nº 02.432.883/0001-34, como participante. Foi solicitado que o (a) represente da Licitante apresentasse os documentos exigidos em edital para fins de credenciá-lo (a) perante o Pregoeiro para praticar todos os atos pertinentes ao certame. Depois de analisados os documentos pelo Pregoeiro e pela Equipe de Apoio, inclusive quanto às autenticações digitais no Contrato Social apresentado.

Encerrada a fase de credenciamento, o Pregoeiro verificou se a Licitante se encontrava cadastrada no Sistema de Cadastro de Impedidos de Licitar, do Tribunal de Contas do Estado do Paraná. Após a consulta, não foi constatado impedimento da Licitante em participar da Licitação.

O Pregoeiro e a Equipe de Apoio rubricaram o envelope de proposta da Licitante, repassando-o ao (a) representante credenciado (a) a fim de constatação de que o mesmo encontrava-se lacrado. O (a) representante rubricou o envelope, o qual foi posteriormente aberto pela Equipe de Apoio.

Aberto o envelope, a Proposta de Preços foi verificada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, a fim de constatar se a mesma continha todas as informações exigidas em edital. A empresa apresentou, juntamente com a proposta, declaração informando que se enquadra no regime de microempresa, para fins de usufruir-se dos benefícios da Lei Complementar 123/06 e suas alterações.

A proposta foi aceita pelo Pregoeiro, sendo que os preços propostos pela Licitante foram anotados abaixo. A empresa cotou mais de uma marca para cada item. O pregoeiro solicitou ao representante que indicasse qual seria a marca para cada item, sendo anotado na tabela abaixo. O Pregoeiro iniciou a negociação dos preços propostos com o (a) representante da Licitante. Apesar de solicitado pelo Pregoeiro, o (a) representante não reduziu o valor de sua proposta.

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UN	V. UNIT	MARCA
1	1	Abraçadeira rosca sem fim 1/2 x 3/4 para gás, confeccionada em aço inox. Obs: Instalação e		UN.	2,35	Suprins

UE		4A	IA
Levere !	Todos	juntos rur	no ao futuro!

● Todos	untos run	no ao futuro!				No. of Sec.
		manutenção são de responsabilidade da contratada.				
1	2	Borboleta do registro para botijão de gás P13, com as seguintes especificações: 5/8 UNC E x 1/8 NPT E. Obs: Instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	15	UN.	8,00	Alumegas
1	3	Bucha de redução 1/2 NPT X NS 7/16; confeccionada no material latão. Obs: Instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	2	UN.	8,00	Tupy
1	4	Bucha redução macho 3/4 X fêmea 1/2 Npt; com as seguintes especificações: Rosca macho 3/4 x fêmea 1/2 NPT e no material latão. Obs: Instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	3	UN.	9,50	Tupy
1	5	Chicote flexível mangueira nitrílica de 500mm macho 7/16 NS x fêmea 1/8 NPT, para Botijão de Gás P-13. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	4	UN.	20,00	Alumegas
1	6	Chicote flexível para Gás P-13 com as seguintes especificações: 1/8 M x F, medindo 1,00m. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	4	UN.	27,00	Alumegas
1	7	Chicote flexível para Gás P-45, medindo : 0,50cm. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da	14	UN.	24,00	Alumegas

		A 1	T
			TA
		The top Island	o ao futuro!
Crores.	Todos J	unios rur	io do racaro.

Todos j	untos run	no ao futuro!				
		contratada.				
1	8	Chicote flexível para gás P-45, com as seguintes especificações: Chicote pig tail flexível mangueira nitrílica com 1000mm, macho pol 7/8, rosca esquerda de 7/16 NS. Obs: a instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	8	UN.	36,00	Alumegas
1	9	Conexão de Gás, com as seguintes especificações: 3/8 Sae X 3/8 Sae, confeccionado no material de latão. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	5	UN.	10,00	Tupy
1	10	Cotovelo 90° Macho/fêmea 1/8"npt, confecionado na material: Latão	12	UN.	10,00	Tupy
1	11	Flexivel Nitrilico 1,00 M S/terminais; com as seguintes especificações: Mangueira metálica para condução de gás;Tamanho: 1,00 mt.	9	UN.	30,00	Alumegas
1	12	Flexível Nitrílico de 1,50m sem terminais, mangueira metálica para condução de gás. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	18	UN.	44,00	Alumegas
1	13	Flexível Nitrílico com 2,00m sem terminais. Mangueira metálica para condução de gás. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	8	UN.	50,00	Alumegas
1	14	Flexível Nitrílico com 3,00m sem terminais, de mangueira metálica para condução de gás. Obs: A Instalação e manutenção são de responsabilidade	8	UN.	80,00	Alumegas

UL	
Lever St T	odos juntos rumo ao futuro!

Todos	juntos ru	mo ao futuro!				
		da contratada.				
1	15	Flexível Nitrílico com 5,00m sem terminais, de mangueira metálica para condução de gás. Obs: A	4	UN.	97,00	Alumegas
		instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.				
1	16	NIPLE 1/2 NPT x 3/8 BM, com as seguintes especificações: Diâmetros: 1/2 X 3/8, confeccionado no material latão. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	3	UN.	8,00	Tupy
1	17	Niple 1/8 NPT x 3/8 SAE, confeccionado no material latão. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	14	UN.	4,50	Tupy
1	18	NIPLE 3/8 BM X 3/8 BM, confeccionado no material latão. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	3	UN.	7,80	Tupy
1	19	Registro de 2 saídas, com as seguintes especificações: 1/8 f x 1/8 f. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	10	UN.	8,50	Alumegas
1	20	Registro de gás de alta pressão, com as seguintes especificações: Macho 1/8 x Fêmea 1/8. Obs: A instalação e manutenção são de responsabilidade da contratada.	6	UN.	8,50	Alumegas
1	21	Registro Esfera com manopla borboleta, com as seguintes especificações: ½ NPT (E) X BM 3/8 (90), confeccionada no	8	UN.	25,00	Alumegas
					/ 1	

	21		TÃ
U			
Lever !	Todo	s juntos ru	mo ao futuro!

1 Todos	juntos rui	mo ao futuro!				
		material latão. Obs: A				
		instalação e manutenção				
		são de responsabilidade		1 1		
		da contratada.				
1	22	Registro Regulador de	18	UN.	40,50	Aliança
		Gás 506 de Baixa				,
	-	Pressão. Sua baixa				
	2	pressão é indicada para				
		botijões de 2 à 13 kg,				
		sendo capaz de uma				
		vazão máxima de até				
		2kg/h de GLP. Obs: A				
		instalação e manutenção				
27		são de responsabilidade				
		da contratada.				
1	23	Registro Semi Industrial	3	UN.	35,00	Alumegas
		cromado, com as				Titalitegus
		seguintes especificações:				
		Entrada 1/4 NPT x Saída				
		3/8 SAE, Externa 1/4"				
		Interna BSP. Obs. A				
		instalação e manutenção				
		são de responsabilidade				
		da contratada.				
1	24	Regulador de gás AM,	3	UN.	45,00	Aliança
		de 12kg/h - Est. Único.				
		Obs: A instalação e				
		manutenção são de				
		responsabilidade da				
		contratada.				
1	25	Regulador semi-	8	UN.	180,00	Aliança
		industrial de alta pressão				
		com manômetro 9 kg/h.				
		O regulador de pressão				
		de primeiro estágio tem				
		a função de reduzir a				
		pressão dos botijões de 7				
		kg/cm² para a pressão				
		de 1,5 kg/cm ² (150KPa),				
		que é a pressão de				
		tráfego do GLP, em				
		estado gasoso, na				
		tubulação da rede				
		primária. O manômetro				
		serve para saber a				
		pressão de gás que está				
		saindo para dentro da				
		tubulação. Pressão: de				
		0,35 a 1,5 kg/cm ² . Obs: A				
		instalação e manutenção				

ub	IDA	
Levered 7	Todos juntos rumo	ao futuro!

Todos	juntos ru	mo ao futuro!	T			2.79
Asset		são de responsabilidade				
		da contratada.				
1	26	Regulador semi-	5	UN.	34,00	Aliança
		industrial de baixa				3
		pressão 7 kg/h (2°				
		estágio)1/8 x 3/8. Usa-se				
		para reduzir a pressão da				
		saída da central que é de				
		1,5 kg/cm ² para 0,02 a				
		0.03 kg/cm^2 , que é a				
		pressão de gás necessária				
		para alimentar os fogões				
		e aquecedores de água.				
		O regulador tem como				
		missão reduzir a pressão				
		que vem da rede				
		principal para a pressão				
		de utilização dos				
		aparelhos de queima.				
		Obs: A Instalação e				
		manutenção são de				
		responsabilidade da				
5)		contratada.				
1	27		10	1121	0.00	
1	2/	1/2/	10	UN.	8,00	Tupy
		Material de ferro galvanizado e rosca Bsp.				
		01 4 1				
		manutenção são de				
		responsabilidade da				
1	20	contratada.				
1	28	União redutora 1/2 NPT	10	UN.	7,70	Tupy
		(E) X 1/2 NPT (E),				
		confeccionado no				
		material latão. Obs: A				
		instalação e manutenção				
		são de responsabilidade				
1	20	da contratada.				
1	29	União redutora, com as	15	UN.	10,00	Tupy
		seguintes especificações:				
		NPT (E) 1/2" x 3/8" NPT		1		
		(I), confeccionado em				
		material de latão. Obs: A				
		instalação e manutenção				
		são de responsabilidade				
- 1	20	da contratada.				
1	30	Válvula de botijão P13,	9	UN.	18,00	Tupy
	<i>(2)</i>	com as seguintes				
		especificações: 1/2 NPT				
		Rosca Grossa,				
						()

			— 🏲
			TA
	al To	dos juntos ri	umo ao futuro!
Clol	10	aus juritus vi	Toologgions

	Todos juntos rumo ao futuro:						
			confeccionado no				
			material latão. Obs: A				
			instalação e manutenção	**			
			são de responsabilidade				
			da contratada.				
	1	31	Válvula de retenção para	18	UN.	13,95	Tupy
-	9		botijão de gás. Obs: A				
			instalação e manutenção				
			são de responsabilidade				
			da contratada.				G C

A licitante foi declarada vencedora dos itens contados.

Declarada a empresa vencedora, o envelope de habilitação da mesma foi rubricado pelos presentes, para fins de verificação de que o mesmo se encontrava lacrado. O envelope de habilitação foi aberto pela Equipe de Apoio, e o Pregoeiro verificou se toda a documentação apresentada atendia ao disposto em edital. A licitante confirmou suas condições habilitatórias e foi classificada definitivamente.

Após a classificação definitiva da Licitante, o Pregoeiro informou ao representante presente que teria início a fase de interposição de recurso contra o procedimento, mediante manifestação imediata e motivada da intenção, as quais seriam registradas em ata. O representante não manifestou intenção de recorrer.

Considerando que não houve manifestação de recursos, o Pregoeiro adjudicou o objeto da licitação à licitante, uma vez que a mesma atendeu todas as exigências do edital.

Nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro encerrou a sessão às 09h25min, da qual para constar, lavrou-se a presente Ata que lida e achada correta, vai devidamente assinada pelo Pregoeiro, Membros da Equipe de Apoio e representante presente.

Renan Felipe da Silva/Lima

Pregoeiro

Isabela Silva Montanha

Equipe de Apoio

Andréia Carolina Carneval Mazzotti Equipe de Apoio

> A J VIEIRA ME Representante Presente