1



ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 067/2020 - RETIFICAÇÃO

Aos 25/11/2020 16:00 horas, Av. Maestro Sansão, nº 236 — Edifício do Setor de Atendimento ao Público do DEMSUR (Sala de Licitações) — Bairro Centro — Muriaé — MG, com as presenças constantes ao final, reuniram o Pregoeiro e a Equipe de Apoio, para retificação da ata do presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº **067/2020**

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se a retificação da ata do certame do Pregão Presencial nº **067/2020**.

Onde se lê:

Ocorrência¹: As empresas ELÉTRICA CAMPOS PORTO LTDA – EPP e EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA deixaram de apresentar juntamente com a proposta o catálogo solicitado, conforme item 4.2 do termo de referência estando assim desclassificadas.

4.2 – A licitante deverá apresentar juntamente com a proposta – (ANEXO II), as seguintes informações para as BOMBAS, sob pena de desclassificação da proposta:

a) Folha de dados gerais dos equipamentos com a descrições técnicas dos mesmos e de suas características construtivas e operacionais que permita o confronto da proposta técnica com o solicitado nesta especificação

Leia-se:

Ocorrência¹: As empresas ELÉTRICA CAMPOS PORTO LTDA – EPP e EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA deixaram de apresentar juntamente com a proposta o catálogo solicitado, conforme item 4.2 do termo de referência estando assim desclassificadas **para os itens de bomba**,.

4.2 – A licitante deverá apresentar juntamente com a proposta – (ANEXO II), as seguintes informações para as BOMBAS, sob pena de desclassificação da proposta:

a) Folha de dados gerais dos equipamentos com a descrições técnicas dos mesmos e de suas características construtivas e operacionais que permita o confronto da proposta técnica com o solicitado nesta especificação

Após a análise dos autos, em diligência foi constatado que a empresa EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA deixou de apresentar juntamente com a proposta o catálogo solicitado, conforme item 4.2 do termo de referência estando assim **desclassificada somente para os itens de bomba** (itens 1, 2 e 3). Desta forma, estando classificada para os itens 5, 6, 10 e 11.

A empresa EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA foi convocada para renegociar o valor ofertado para o item 5 — Cabeçote modelo "K", em sua proposta no dia 19 de novembro de 2020, tendo em vista que a empresa ofertou o valor de R\$ 373,80, porém em seu orçamento para abertura deste processo apresentou o valor de R\$ 367,50 a unidade, e **ACEITOU** a renogociação.

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 - Mapa em Anexo



Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação das empresas ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME e EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA as mesmas foram consideradas habilitadas nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s):

ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME - 27.176.384/0001-54, situada na PÇ ATALAIA, 161 - CAMARGOS - BELO HORIZONTE - MG com o valor total de R\$ 60.750,00 (sessenta mil e setecentos e cinquenta reais),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
		BOMBAS DOSADORA					
		ELETRÔMAGNÉTICA COM AS					
		SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:					
		VAZÕES 2 L/H E PRESSÕES IGUAL					
		OU MAIOR QUE 18 BAR - TIPO				Y 11	
		ANALÓGICA, FIXAÇÃO EM					
		PAREDE; Alimentação elétrica 230					
		V 60 HZ, monofásico regulagem					
		manual por meio de potenciômetro no					
		painel, com dupla escala de					
		frequência de pulsação (0-20% e 0-					
		100% da vazão máxima) selecionável					
	1	ajustável de 0-120 injeções/minuto no				A	
		máximo com luzes indicadoras de					
		força, pulsação e escala selecionada	1				
		localizadas no painel;- Painel em					
		policarbonato resistente à produtos					
		químicos.;-Grau de Proteção IP 65		SEKO			
		sem tampa protetora do painel,		TPG600			
2	49902	acionamentos por meio de teclas,	1	NHP070	1 15	R\$ 2.190,00	R\$ 32.850,00
		sem chaves aparentes;- Cabeçote em		0			
		PVC se válvura de alívio ou em					
		qualidade superior;- Válvulas do tipo	in.				
		labial (sem esferas) em FPM (Viton)					
		ou válvula com esferas em cerâmica					
		ou PTFE com vedações em FPM	1				
		(Viton); ou em qualidade superior-					
		Dafragma em teflon;- Vedações em					
		FPM(Viton) ou cabeçote em PVDF e					
		vedações com esferas;- Conexões					
		para mangueira 4x6 mm (1/4) tipo					
		espogão cônico com porca-trava em					
		polipropileno gabinete em plástico					
		reforçado; - Cabo de alimentação					
		elétrica com no mínimo 1,5m e					
		plugue em padrão brasileiro (2P+ T);-					
		Possuir entrada analógica 4-					
		20ma.Obs: o equipamento deve					
		possuir o sinal de controle integrado,					



			F	1	ı	<u> </u>
	sem intermédio de equipamentos					
	externos.ACESSÓRIOS					
	FORNECIDOS COM A BOMBA					
	DOSADORA:-1 Válvula de injeção					
	anti-retorno em polipropileno com					
	dispositivo de retenção (vedante) em					
	FPM (Viton) sem mola; -1 Filtro de pé					
	com válvula de retenção tipo labia					
	(sem esfera) em FPM(Viton) ;-1 metro					
	de mangueira em PVC cristal para					
	sucço;-1 metro de mangueira em					
	PVC cristal para alívio;- 1 metro de					
	mangueira em polietileno para					
	descarga;- 1 jogo de parafusos e					
	buchas para fixação em parede- 1					
	manual de instruções em					
	Português;Garantia mínima de 1 ano				1	
	contra defeitos de fabricação .					
	BOMBAS DOSADORA PARA					
	PRODUTOS QUÍMICOS COM AS					
	SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: -					
	Bomba dosadora eletromagnética					
	com diafragma com regulagem					
	manual através de potencial fronta					
	com capacidade mínima de 30 L/H-			7	A	
	3bar; cabeçote em acrílico e válvulas					
	em PPS ou em qualidade superior		SEKO			
	diafragma em teflon (PTFE); válvula		AKL803			
3	51835 de retenção em Viton (FPM); caixa	UN	NHP070	15	R\$ 1.860,00	R\$ 27.900,00
	em PPS ou alumínio protegido com		0			
	pintura epóxi antiácido; mangueiras		0			
	de sucção e descarga em					
	polipropileno leitosa; potência de					
	88W; corrente de alimentação 220					
	VCA; monofásico. Incluso válvula de	-				
	purga acoplada ao cabeçote.* Manua					
	de instruções em Português.					
	Garantia mínima de 2 anos contra					
	defeitos de fabricação.					
-						

EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - 08.609.254/0001-13, situada na RUA WADIA JAFET ASSAD, 179 - DOS CASA - SÃO B. DO CAMPO - SP com o valor total de R\$ 12.307,50 (doze mil e trezentos e sete reais e cinquenta centavos),

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quant.	Unitário	Total
5	48969	Cabeçote modelo "K" fabricado em material PVDF (Fluoreto de Polivinilideno), com orings de vedação em FPM (VITON) e esferas em PTFE (TEFLON -	UN	EMEC/CABEÇ OTE K/PVDF+FP+P TFE	_	R\$ 367,50	R\$ 1.837,50



		Politetrafluoretileno) - para uso em					
		bombas dosadoras de fabricação					
		EMEC.					
6	51837	ESFERA D 22.00 MM EM TEFLON		EMEC/	20	R\$ 48,50	R\$ 970,00
		A SER UTILIZADO EM BOMBAS	UN	ESFERA D			
		DA MARCA EMEC		22.00 PTFE			
10	53627	TUBO EM POLIETILENO 1/4,					
		PARA REPARO DAS BOMBAS DOSADORAS - ETATRON DLX- MA/AD,1 L/H A 15 BAR, PATRIMÔNIO DO DEMSUR		EMEC/MANGU EIRA 4X6 PE	1.000	R\$ 2,50	R\$ 2.500,00
11	51836	VÁLVULA BR MC 384 A MD 519 PP11 COMPLETA A SER UTILIZADO EM BOMBAS DA MARCA EMEC	UN	EMEC/VÁLVUL A BR MC 384 A MD 519 P11 COMPLETA	10	R\$ 700,00	R\$ 7.000,00

Adjudicação:

O Pregoeiro declarou vencedoras as empresas:

- ANA PAULA AMANTEA MOREIRA ME 27.176.384/0001-54 com o valor total de R\$ 60.750,00 (sessenta mil e setecentos e cinquenta reais).
- EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA 08.609.254/0001-13 com o valor total de R\$ 12.307,50 (doze mil e trezentos e sete reais e cinquenta centavos).

O valor total do presente processo é de R\$ 73.057,50 (setenta e três mil e cinquenta e sete reais e cinquenta centavos).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Nada mais havendo a tratar, foi dada como encerrada a reunião, lavrada a presente Ata, que após lida e achada conforme, vai assinada pelo Pregoeiro, sua equipe e pelo representante credenciado presente no ato.

NELSON ANTÔNIO NUNES DE CARVALHO
Pregoeiro

JANE FRITZ RAIMUNDO

Membro

Membro

Membro