

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 090/2018

Aos **13/09/2018 às 08:00 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 abertura da presente licitação na modalidade Pregão Presencial nº 090/2018.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos

ASSUNTO: Esta sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº 090/2018 objetivando a proposta mais vantajosa para a Administração, por meio de lances verbais. Foram recebidos os envelopes das propostas econômicas. Estão aptas a usufruir do tratamento favorecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar 123/2006, as empresas

CRENCIADO: Foram recebidos os envelopes das empresas relacionadas abaixo para participação.

Ocorrência¹: A empresa CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, inscrita no CNPJ: 15.179.700/0001-62, deixou de apresentar juntamente com seu credenciamento a exigência do item 3.12, 3.12.1, 3.12.2, 3.12.3 conforme segue:

3.12 - As empresas deverão apresentar de todos os sócios as certidões negativas criminais, cíveis e eleitorais das cidades onde residam e trabalham conforme estabelece o §1º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.1 - Em caso de certidões positivas de ações não transitadas em julgado, a entidade deverá apresentar conjuntamente a respectiva certidão de inteiro teor conforme estabelece o §2º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.2 - No caso de o licitante ser sociedade por ações, os documentos exigidos no item 3.12 serão aplicados apenas àqueles sócios possuidores de, no mínimo, 10% (dez por cento) das ações representativas do capital social conforme estabelece o §3º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017.

3.12.3 - As certidões tratadas no item 3.12 poderão ser substituídas por declaração firmada pelos sócios, representantes ou prepostos, conforme modelo do Anexo X, conforme estabelece o §4º do art. 1º da Lei Municipal nº 5.446/2017”, ficando assim inabilitada para o certame.

Ocorrência²: A empresa FLUID FEEDER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. – EPP, apresentou juntamente com o seu credenciamento a declaração do anexo X, em desconformidade com o edital, conforme análise do setor jurídico juntamente com o pregoeiro, o mesmo descreve somente um dos sócios excluindo o sócio Francisco Carlos Oliver, ficando assim inabilitada para o certame.

LICITANTE(S)	REPRESENTANTE(S)
27.176.384/0001-54 ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME	MG-2.206.704 Alvimar Moreira
13.576.654/0001-00 BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP	MG-2.697.479 Adelson Campos da Cunha
00.484.759/0001-97 Bio-Aditivos Comercio e Serviços em Saneamento LTDA - EPP	MG-1.112.919 Christiano Tallarico de Mirand
08.609.254/0001-13 EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	4.414.222-5 Osmar Pietrosante
23.761.285/0001-89 POTENTE BOMBAS E ACESSORIOS EIRELI	MG-12.161.950 Cleomar dos Santos Rosario

ABERTURA DA PROPOSTA ECONÔMICA: Após a abertura da reunião, procedeu-se a abertura dos envelopes e análise da proposta econômica. Os preços unitários e totais cotados foram lidos para que os presentes tomassem conhecimento. Foram classificadas as propostas das empresas:

- ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME com o valor total de R\$ 85.807,00 (Oitenta e Cinco Mil Oitocentos e Sete Reais),
- BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP com o valor total de R\$ 229.005,00 (Duzentos e Vinte e Nove Mil Cinco Reais),
- Bio-Aditivos Comercio e Serviços em Saneamento LTDA - EPP com o valor total de R\$ 28.730,00 (Vinte e Oito Mil Setecentos e Trinta Reais),
- EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA com o valor total de R\$ 153.036,00 (Cento e Cinquenta e Três Mil Trinta e Seis Reais), ,
- POTENTE BOMBAS E ACESSORIOS EIRELI com o valor total de R\$ 35.931,00 (Trinta e Cinco Mil Novecentos e Trinta e Um Reais)

Ocorrência³: Os representantes das empresas BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP e EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, solicitaram a retirada de sua proposta para o item 08 informando que a cotação dos mesmos não atendem ao solicitado no edital, que foi aceito pelo pregoeiro.

RODADAS DE LANCES DAS EMPRESAS CLASSIFICADAS

Item 01 - Mapa em Anexo

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação da empresa POTENTE BOMBAS E ACESSORIOS EIRELI, a mesma foi considerada inabilitada por apresentar juntamente com os documentos de habilitação a declaração dos anexos V e VIII, em cópias simples, e nem o original para autenticação.

Habilitação da vencedora: Após a abertura do envelope e análise da documentação das empresas ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME, BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP, Bio-Aditivos Comercio e Serviços em Saneamento LTDA - EPP, 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
CNPJ/CPF: 27.176.384/0001-54
ENDEREÇO: ATALAIA, 161 - CAMARGOS - BELO HORIZONTE - MG - 30525-400

Se q.	Item	Descrição	Marca	U	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
1	048837	Moto bomba de recalque de água para monitoramento de ETA's - Motor monofásico 220 V Sucção 3/4 polegadas Recalque 3/4 polegadas Altura máxima 19mca Vazão máxima 5,5 m3/h Pressão máxima com vazão 20mca	KSBC500 M	U N	15	450,0000	6750,00
Sub Total						6750,00	

BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP
CNPJ/CPF: 13.576.654/0001-00
ENDEREÇO: ROMUALDO JOSÉ DA SILVA, 295 - CHÁCARAS REUNIDAS SANTA TEREZINHA - CONTAGEM - MG - 32183-160

Se q.	Item	Descrição	Marca	U	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
2	049907	BOMBA DOSADORA HELICOIDAL, PARA BOMBEAR GEOCÁLCIO, COM AS SEGUINTE	NETZSC H NM 005BY06 S36B	U N	3	4130,0000	12390,00

CARACTERÍSTICAS: -
 CONDIÇÕES DE TRABALHO:
 Produto para bombear -
 Geocálcio
 Temperatura de bombeamento
 (máxima) - 45°C
 Viscosidade - 8000 cP
 Vazão nominal - 2 l/h
 Aspiração - Afogada
 Pressão manométrica - 18 Bar
 Rotação - 135 rpm
 Potência absorvida - 0,03 Kw.
 Tensão de alimentação - 220 /380
 / 440 V Trifásico
 * Possuir entrada analógica 4-
 20MA.

Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado.

CONSTRUÇÃO:

Tirantes e porcas dos tirantes -
 Aço Inoxidável AISI 316
 Carcaça - Aço Inoxidável - AISI
 316
 Partes giratórias - Aço Inoxidável
 AISI 316
 Rotor - Aço Inoxidável AISI 316
 cromo especial - UM20
 Estator - Borracha CB
 Articulações - Tipo pino com
 vedação "SM" NBR
 Guarnição do eixo - Selo
 mecânico 684211
 Sentido de rotação - Anti-horário
 Instalação - Horizontal
 Bocal de sucção (vertical) - Rosca
 interna DN ½" NPT
 Bocal de pressão (horizontal) -
 Rosca interna DN ½" NPT
 Teste de performance - Ensaio
 padrão NDB - 114.

3	0499	BOMBA DOSADORA	NETZSC	U	3	5965,0000	17895,00
	09	HELICOIDAL, PARA	H NM	N			
		BOMBEAR HIDRÓXIDO DE	031BY02				
		CÁLCIO, COM AS SEGUINTE	S12B				
		CARACTERÍSTICAS: - CONDIÇÕES DE TRABALHO: Produto para bombear - Hidróxido de cálcio					

Temperatura de bombeamento
 (máxima) - ambiente
 Vazão nominal - 384 l/h
 Aspiração - Afogada
 Pressão manométrica - 5 Bar
 Rotação - 110 rpm
 Potência absorvida - 0,2 Kw.
 Tensão de alimentação - 220 /380
 / 440 V Trifásico
 *Possuir entrada analógica 4-
 20MA.

Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado.

CONSTRUÇÃO:

Tirantes, porcas dos tirantes- Aço
 Inoxidável AISI 304
 Carcaça - Ferro Fundido
 Partes giratórias - Aço Inoxidável
 AISI 420
 Rotor - Aço cromo cromado
 especial - UM20
 Estator - Borracha CB
 Articulações - Tipo pino com
 vedação "SM" NBR
 Guarnição do eixo - Selo
 mecânico 684211
 Sentido de rotação - Anti-horário
 Instalação - Horizontal
 Bocal de sucção (vertical) -
 Flange DN 2" ANSI B 16.1 125
 LBS
 Bocal pressão (horizontal)-
 Flange DN 2" ANSI B 16.1 125
 LBS
 Teste de performance - Ensaio
 padrão NDB - 114

4	0488	Cabeçote em Polipropileno (PP)	ETATRO	U	30	175,0000	5250,00
	41	com válvula de alívio incorporada - para reparo das bombas dosadoras Etatron DLX-MA/AD, 1 L/H a 15 bar, patrimônio do DEMSUR	N	N			
5	0488	VÁLVULA INJEÇÃO PP+FPM	ETATRO	U	60	34,5000	2070,00
	39	ATÉ 20 LT, PARA REPARO DAS BOMBAS DOSADORAS ETATRON DLX-MA/AD, 1 L/H	N	N			

A 15 BAR, PATRIMÔNIO DO
 DEMSUR. - .

Sub Total
37605,00

Bio-Aditivos Comercio e Serviços em Saneamento LTDA - EPP
CNPJ/CPF: 00.484.759/0001-97
ENDEREÇO: MARIO MARQUES, 121 - SAO JOAO BATISTA(VENDA NOVA) -
BELO HORIZONTE - MG - 31510-410

Se q.	Item Descrição	Marca	U N	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
6	0499 BOMBAS DOSADORA 02 ELETRÔMAGNÉTICA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: VAZÕES 2 L/H E PRESSÕES IGUAL OU MAIOR QUE 18 BAR - TIPO 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 AJUSTÁVEL DE 0 - 120 INJEÇÕES/MINUTO NO MÁXIMO COM LUZES INDICADORAS DE FORÇA, PULSAÇÃO E ESCALA SELECIONADA LOCALIZADAS NO PAINEL. * PAINEL EM POLICARBONATO RESISTENTE À PRODUTOS QUÍMICOS. GRAU DE PROTEÇÃO IP 65 SEM TAMPA PROTETORA DO PAINEL, ACIONAMENTOS POR MEIO DE TECLAS, SEM CHAVES APARENTES. CABEÇOTE EM PVC SEM VÁLVULA DE ALIVIO.	ETATRO	U	10	1600,0000	16000,00

* VÁLVULAS DO TIPO
LABIAL (SEM ESFERAS) EM
FPM (VITON).

* DIAFRAGMA EM TEFLON

* VEDAÇÕES EM FPM
(VITON) OU CABEÇOTE EM
PVDF E VEDAÇÕES COM
ESFERAS.

* CONEXÕES PARA
MANGUEIRA 4X6 MM (1/4")
TIPO ESPIGÃO CÔNICO COM
PORCA-TRAVA EM
POLIPROPILENO GABINETE
EM PLÁSTICO REFORÇADO;

* CABO DE ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA COM NO MÍNIMO
1,5 M E PLUGUE EM PADRÃO
BRASILEIRO (2 P+T).

* possuir entrada analógica 4-
20ma.

obs: o equipamento deve possuir
o sinal de controle integrado, 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
LABIAL (SEM ESFERA) EM
FPM (VITON),

2 METROS DE MANGUEIRA
EM PVC CRISTAL PARA
SUÇÇO,

2 METROS DE MANGUEIRA
EM PVC CRISTAL PARA
ALÍVIO,

2 METROS 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 CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO					
		MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.					
7	0488	Tubo em Polietileno 1/4, para reparo das bombas dosadoras Etatron DLX-MA/AD, 1 L/H a 15 bar, patrimônio do DEMSUR -	JM POLIFLU OR	M	1000	1,8000	1800,00

Sub Total
17800,00

EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA
CNPJ/CPF: 08.609.254/0001-13
ENDEREÇO: WADIA JAFET ASSAD, 179 - DOS CASA - SAO BERNARDO DO CAMPO - SP - 09850-090

Se	Item	Descrição	Marca	U	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
q.				N			
8	0498	Bomba dosadora de diafragma acionada por motor elétrico trifásico, material de construção resistente ao produto químico à bombear, vazão 140 l/h a 160 l/h, nas seguintes condições de trabalho: - * Líquido a Bombear: Cloro; * Vazão: 140 l/h a 160 l/h; - * Pressão: 5 bar a 8 bar; * Cabeçote: PP (polipropileno) ou PVC;	EMEC/ PRIUS D MF 008160	U	2	12000,000	24000,00
	97	* Válvula: PP (polipropileno); * Esferas: Vidro Pirex ou cerâmica; * Vedação: Viton; * Conexões PP (polipropileno). Possuir entrada analógica 4-20MA. Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado, sem intermédio de equipamentos externos.		N		0	

CARECTERISTICAS**CONSTRUTIVAS:**

- Ajuste manual da dosagem, através de micrometro graduado;
- Permite alteração do curso do pistão 0 a 100%;
- Redutor tipo pinhão e cremalheira em estrutura monobloco (Motor + Redutor + Bomba em um único bloco) com carcaça em alumínio lubrificado por banho de óleo com visor de nível;
- Diafragma construído em teflon (interna e externamente), sua parte traseira possui um disco que envolve toda a área do diafragma garantindo uma distribuição de forças por igual em toda a superfície do mesmo, garantindo performance e vida útil superior;
- Faixa de operação de 0 - 100 %;
- Pulsação 60 ppm (pulsos por minuto);
- Regime de dosagem contínuo / descontínuo com precisão de +/- 2%;
- Válvula de sucção e descarga com esfera;
- Conexão de sucção e descarga diâmetro 3/4" GF.

CARACTERÍSTICAS**ELÉTRICAS:**

- * Acionamento: Motor Elétrico
- * Potência Consumida: 0,37 KW;
- * Tensão de Operação: 220-380-440V;
- * Isolação: CLASSE F;
- * Proteção: IP-55.

9	0498	Bomba dosadora de diafragma acionada por motor elétrico trifásico, material de construção resistente ao produto químico à bombear, vazão 230 l/h a 270 l/h, nas seguintes condições de trabalho: * Líquido a Bombear: Cloro; * Vazão: 230 l/h a 270 l/h, - * Pressão: 5 bar a 8 bar * Cabeçote: PP (polipropileno) ou PVC; * Válvula: PP (polipropileno); * Esferas: Vidro Pirex ou cerâmica; * Vedação: Viton; * Conexões: PP (polipropileno). * Possuir entrada analógica 4-20MA. Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado, sem intermédio de equipamentos externos.	EMEC/ PRIUS D MF 008284	U 2 N	19500,000 39000,00 0
---	------	--	----------------------------------	----------	----------------------------

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- Ajuste manual da dosagem, através de micrometro graduado;
- Permite alteração do curso do pistão 0 a 100%;
- Redutor tipo pinhão e cremalheira em estrutura monobloco (Motor + Redutor + Bomba em um único bloco) com carcaça em alumínio lubrificado por banho de óleo com visor de nível;
- Diafragma construído em teflon (interna e externamente), sua parte traseira possui um disco que envolve toda a área do diafragma garantindo uma distribuição de forças por igual em toda a superfície do mesmo, garantindo performance e vida útil superior;
- Faixa de operação de 0 - 100 %;
- Pulsação 84 ppm (pulsos por minuto);

- Regime de dosagem contínuo / descontínuo com precisão de +/- 2%;
- Válvula de sucção e descarga com esfera;
- Conexão de sucção e descarga diâmetro 3/4" GF.

CARACTERÍSTICAS
ELÉTRICAS:

- * Acionamento: Motor Elétrico;
- * Potência Consumida: 0,37 KW;
- * Tensão de Operação: 220-380-440V;
- * Isolação: CLASSE F;
- * Proteção: IP-55.

10	0498	Bomba dosadora de diafragma acionada por motor elétrico trifásico, material de construção resistente ao produto químico à bombear, vazão 360 l/h a 390 l/h, nas seguintes condições de trabalho: * Líquido a Bombear: Hidróxido de Cálcio; - * Vazão: 360 l/h a 390 l/h, * Pressão: 4 bar a 5 bar; * Cabeçote: PP (polipropileno) ou PVC; * Válvula: PP/SS (INOX). * Possuir entrada analógica 4-20MA.	EMEC/ PRIUS D MF 005440	U 2 N	20500,00 0	41000,00
	99	Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado, sem intermédio de equipamentos externos				

CARACTERÍSTICAS
CONSTRUTIVAS:

- Ajuste manual da dosagem, através de micrometro graduado;
- Permite alteração do curso do pistão 0 a 100%;
- Redutor tipo pinhão e cremalheira em estrutura monobloco (Motor + Redutor + Bomba em um único bloco) com carcaça em alumínio lubrificado por banho de óleo com visor de nível;

- Diafragma construído em teflon (interna e externamente), sua parte traseira possui um disco que envolve toda a área do diafragma garantindo uma distribuição de forças por igual em toda a superfície do mesmo, garantindo performance e vida útil superior;
- Faixa de operação de 0 - 100 %;
- Pulsação 138 ppm (pulsos por minuto);
- Regime de dosagem contínuo / descontínuo com precisão de +/- 2%;
- Válvula de sucção e descarga com esfera;
- Conexão de sucção e descarga diâmetro 1" GF.

CARACTERÍSTICAS

ELÉTRICAS:

- * Acionamento: Motor Elétrico;
- * Potência Consumida: 0,37 KW;
- * Tensão de Operação: 220-380-440V;
- * Isolação: CLASSE F;
- * Proteção: IP-55.



DEMSUR

11	0499	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma para produtos poucos viscosos de até 8.000 cPs - com regulação eletrônica do número de pulsações, regulação do curso do pistão e alteração manual do volume da câmara de bombeamento pelo curso do pistão. - CONDIÇÕES DE TRABALHO: * Líquido a bombear: GEOCÁLCIO * Vazão (l/h): 02; * Pressão (bar): 18; * Concentração (%): N/I; * Dens. (g/cm ³): N/I; * Visc. (cPs): MÁX.: 8.000 CPS * Possuir entrada analógica 4-20MA. Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado, sem intermédio de equipamentos externos. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: - Ajuste manual da dosagem de 0 - 100% (alterando o número de pulsações eletronicamente); - Permite alteração do curso do pistão 0 a 100%; - Faixa de operação de 0 - 100 %; - Pulsação de 0 a 180 ppm (pulsos por minuto); - Regime de dosagem contínuo / descontínuo com precisão de +/- 2%; - Temperatura máxima do fluido dosado: 45°C; - Válvula de purga para retirada do ar incorporada ao cabeçote da bomba; - Válvula de sucção e descarga com esfera; - Conexão de sucção 16x22 mm e descarga 8x12 mm. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:	EMEC/ KPLUS 1802 LPV	U 2 N	2500,0000	5000,00
----	------	--	----------------------------	----------	-----------	---------

- * Acionamento: MAGNETO;
- * Potência Consumida: 19 W;
- * Tensão de Operação: 220 V

MONOFÁSICO;

- * Isolação: CLASSE F;
- * Proteção: IP-65

MATERIAIS:

- * Cabeçote: PMMA;
- * Válvulas: PVC;
- * Esferas: SS (INOX);
- * Diafragma: PTFE;
- * Conexões: PP/PVC;
- * Vedações: FPM

ACESSÓRIOS PARA
FUNCIONAMENTO E
INSTALAÇÃO

- * Mangueiras;
- * Cabo de alimentação com cabo de 1,5 m e plug 2P+T;
- * Manual de instalação e operação.



DEMSUR

12	0499	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma, para dosagem de líquidos viscosos (até 50.000 cps) - com regulagem eletrônica do número de pulsações e alteração manual do volume da câmara de bombeamento pelo curso do pistão. - CONDIÇÕES DE TRABALHO	EMEC/AMSCOP LUS 0802 LP/PMM A	U 2	5500,0000	11000,00
----	------	---	-------------------------------	-----	-----------	----------

* Líquido a Bombear:
HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (CAL HIDRATADA);

* Vazão (l/h): 02;

* Pressão (bar): 08

CARACTERÍSTICAS

CONSTRUTIVAS:

* Ajuste manual da dosagem de 0

- 100% (alterando o número de pulsações eletronicamente);

* Permite alteração do curso do pistão 0 a 100%;

* Faixa de operação de 0 - 100 %;

* Pulsação de 0 a 120 ppm (pulsos por minuto);

* Divisor de pulsações 1 e 10 via teclado;

* Regime de dosagem contínuo / descontínuo com precisão de +/- 2%;

* Temperatura máxima do fluido dosado: 45°C;

* Válvula de sucção e descarga com retorno da esfera por mola;

* Conexão de sucção 20x27 mm e descarga 16x22 mm.

* Possuir entrada analógica 4-20MA.

Obs: O equipamento deve possuir o sinal de controle integrado, sem intermédio de equipamentos externos

CARACTERÍSTICAS

ELÉTRICAS:

* Acionamento: MAGNETO;

* Potência Consumida: 42 W;

* Tensão de Operação: 220 V

MONOFÁSICO;

- * Isolação: CLASSE F;
- * Proteção: IP-65
- MATERIAIS:
- * Cabeçote: PMMA;
- * Válvulas: PVC;
- * Esferas: SS (INOX);
- * Diafragma: PTFE;
- * Conexões: PP/PVC;
- * Vedações: FPM (VITON)
- ACESSÓRIOS PARA
FUNCIONAMENTO E
INSTALAÇÃO:
- * Mangueiras;
- * Cabo de alimentação com cabo
de 1,5 m e plug 2P+T;
- * Manual de instalação e
operação.

13	0488	Cabeçote modelo "K" fabricado em material PVDF (Fluoreto de Polivinilideno) - com orings de vedação em FPM (VITON) e esferas em PTFE (TEFLON - Politetrafluoretileno), para uso em bombas dosadoras de fabricação EMEC	EMEC/C ABEÇOT E K	U N	10	290,0000	2900,00
----	------	--	-------------------------	--------	----	----------	---------

Sub Total
122900,00

Total Geral	185055,00
--------------------	------------------

Adjudicação:

O Pregoeiro declarou vencedoras as empresas:

- ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME com os itens: 48837, no valor total de R\$ 6.750,00 (seis mil setecentos e cinquenta reais).
- BHS Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda - EPP com os itens: 49907, 49909, 48841, 48839, no valor total de R\$ 37.605,00 (trinta e sete mil seiscentos e cinco reais).
- Bio-Aditivos Comercio e Serviços em Saneamento LTDA - EPP com os itens: 49902, 48838, no valor total de R\$ 17.800,00 (dezessete mil e oitocentos reais).
- EMEC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA com os itens: 49897, 49898, 49899, 49900, 49901, 48840, no valor total de R\$ 122.900,00 (cento e vinte e dois mil e novecentos reais).

O valor total do presente processo é de R\$ 185.055,00 (Cento e Oitenta e Cinco Mil Cinquenta e Cinco Reais).

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso. O representante da empresa CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, solicitou a retirada dos seus envelopes de proposta e habilitação lacrados e rubricados abrindo mão de todos os direitos de recurso, sendo aceito pelo pregoeiro. Os envelopes de habilitação e proposta da empresa FLUID FEEDER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. - EPP, ficarão retidos sob a guarda do pregoeiro lacrados e rubricados até a homologação do processo e serão disponibilizados no prazo de cinco dias úteis para a retirada, sob pena de inutilização dos mesmos. 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

Brenda Lacerda Bertussi
Membro

Ivone Aparecida da Cruz
Membro

DEMSUR