

**ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 084/2020- APÓS PARECER TÉCNICO**

Aos **20/04/2021 10:55 horas**, Av. Maestro Sansão, nº 236 – 2º Andar – 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 **084/2020**.

REQUISITANTES: Divisão Administrativa, Divisão de Águas e Esgotos e Divisão de Limpeza Urbana.

ASSUNTO: Esta Ata destinou-se continuidade do Pregão Presencial nº **084/2020** após Parecer Técnico solicitado em Ata de Sessão do dia 13/04/2021 às fls. 951 a 961 e citado na observação abaixo:

“**Observação**<sup>3</sup>: Será encaminhada ao Setor Técnico a especificação e marca das empresas declaradas vencedoras conforme itens acima para análise e aceitação conforme especificado no item do Termo de Referência:

**4.3 – As propostas poderão ser encaminhadas pelo pregoeiro ao Setor Técnico do DEMSUR, para análise de conformidade da proposta com as especificações técnicas requeridas”.**

**Ocorrência**<sup>1</sup>: O Setor Técnico através do Engenheiro Civil, Gustavo Gorreti Rodrigues, aprovou a especificação e marca apresentada pelas empresas **BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP - 13.576.654/0001-00, FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A - 84.685.106/0001-66, GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP - 19.091.655/0001-40, SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA - 77.153.260/0001-21**, classificadas em 1º lugar e consideradas vencedoras do certame, emitindo Parecer favorável para homologação do certame para as empresas citadas.

**Ocorrência**<sup>2</sup>: Conforme exposto na Ocorrência<sup>1</sup> foi dada continuidade ao certame com ratificação da decisão proferida pelo Pregoeiro na data de 13/04/2021, considerando as empresas vencedoras do certame e fazendo adjudicação dos itens para as empresas **BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP - 13.576.654/0001-00, FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A - 84.685.106/0001-66, GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP - 19.091.655/0001-40, SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA - 77.153.260/0001-21**.

**ADJUDICAÇÃO**: Fica adjudicado os itens para as empresas conforme quadro a seguir:

BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP - 13.576.654/0001-00, situada na RUA ROMUALDO JOSÉ DA SILVA, 295 - CHÁCARAS REUNIDAS SANTA T - CONTAGEM - MG com o valor total de R\$ 15.800,00 (quinze mil e oitocentos reais):

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
2	53864	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA	UN	KSB KRTBR F050-	1	15.800,00	15.800,00

		RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ- GRADEADO, FREQUÊNCIA 60 HZ, TENSÃO 220 V, VAZÃO 5,5 L/S OU 19,8 M3/H, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. - (COM COTA DE 20% DO ITEM CÓDIGO 53622). ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33 MCA, Rotação a plena carga: 1750 RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros Rotor Hidráulico ou em ferro fundido		216/0904B R IE360 G- 0140S			
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--

FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A - 84.685.106/0001-66, situada na RUA HANS DIETER SCHMIDT, Nº 1501 - ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE - SC com o valor total de R\$ 143.100,00 (cento e quarenta e três mil e cem reais):

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
4	53619	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 5,71 L/S = 20,55 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 24,88 MCA. - rotação a plena	UN	SCHNEIDER/H IPPO 4 NH 15 T 60 220	3	11.800,00	35.400,00

		carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros(AMPLA CONCORRÊNCIA)					
5	53834	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220V, VAZÃO: 11 L/S = 22,6 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 30 MCA. - rotação a plena carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros(AMPLA CONCORRÊNCIA)ONDE SE LÊ:VAZÃO: 11 L/S = 22,6 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 30 MCA - LEIA-SE :VAZÃO: 11 L/S = 39,6 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 30 MCA	UN	SCHNEIDER/HIPPO 4 NH 15 T 60 220, RT249.5	3	12.900,00	38.700,00
6	53833	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO,	UN	SCHNEIDER/B CS-365 7.5 T 60 220V	3	11.000,00	33.000,00

		FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220V, VAZÃO: 15 L/S = 54 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 15 MCA. - rotação a plena carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros(AMPLA CONCORRÊNCIA)					
8	53620	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR: ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 22 L/S = 79,2 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33. - rotação a plena carga: 1750 RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metrosRotor Hidráulico ou em ferro fundido(AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN	SCHNEIDER/B CS-365 3 T 60 220V	5	7.200,00	36.000,00

GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP - 19.091.655/0001-40, situada na RUA PLATINA , 1425 - CALAFATE - BELO HORIZONTE - MG com o valor total de R\$ 32.470,00 (trinta e dois mil e quatrocentos e setenta reais):

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
7	53865	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA	UN	SULZER / EJ 30BX	1	16.170,00	16.170,00

		RECALCAR: ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 22 L/S = 79,2 M3/H, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. - (COM COTA DE 16,67% DO ITEM CÓDIGO 53620). ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33, rotação a plena carga: 1750 RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metrosRotor Hidráulico ou em ferro fundido					
9	53866	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, PARA RECALCAR: ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 11 L/S = 39,6 M3/H, - EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA - ME, EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP OU EQUIPARADAS. - (COM COTA DE 20% DO ITEM CÓDIGO 53624). ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33, rotação a plena carga: 1750	UN	SULZER / EJ 30BVX	1	16.300,00	16.300,00

		RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metrosRotor Hidráulico ou em ferro fundido.					
--	--	--	--	--	--	--	--

SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA - 77.153.260/0001-21, situada na RUA HASDRUBAL BELLEGARD, Nº 701 - CIC - CIDADE INDUSTRIAL CURITIB - PR com o valor total de R\$ 160.600,00 (cento e sessenta mil e seiscentos reais):

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	53622	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA 60 HZ, TENSÃO 220 V, VAZÃO 5,5 L/S OU 19,8 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33 MCA. - Rotação a plena carga: 1750 RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metrosRotor Hidráulico ou em ferro fundido(AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN	EJ 30BVX/ SULZER	4	14.600,00	58.400,00
3	53832	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 15 L/S = 19,8 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	UN	EJ 30BVX/SUL ZER	3	14.600,00	43.800,00



		(HMT): = 8,33 MCA. - rotação a plena carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros(AMPLA CONCORRÊNCIA) ONDE SE LÊ:VAZÃO: 15 L/S = 19,8 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33 MCA - LEIA- SE :VAZÃO: 15 L/S = 54,0 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33 MCA					
10	53624	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL, PARA RECALCAR: ESGOTO BRUTO PRÉ-GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 11 L/S = 39,6 M3/H, ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 8,33. - Rotação a plena carga: 1750 RPM.Obs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metrosRotor Hidráulico ou em ferro fundido.(AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN	EJ 30BVX/SUL ZER	4	14.600,00	58.400,00

Segue valores totais ADJUDICADOS para as empresas:

- **BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP - 13.576.654/0001-00**, com o valor total de R\$ 15.800,00 (quinze mil e oitocentos reais);

- **FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A - 84.685.106/0001-66**, com o valor total de R\$ 143.100,00 (cento e quarenta e três mil e cem reais);
- **GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP - 19.091.655/0001-40**, com o valor total de R\$ 32.470,00 (trinta e dois mil e quatrocentos e setenta reais);
- **SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA - 77.153.260/0001-21**, com o valor total de R\$ 160.600,00 (cento e sessenta mil e seiscentos reais):

O valor total do presente processo é de R\$ \$ 351.970,00 (trezentos e cinquenta e um mil e novecentos e setenta reais).

**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 de apoio.

NELSON ANTÔNIO NUNES DE CARVALHO  
Pregoeiro

BRENDA LACERDA BERTUSSI  
Membro

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA  
Membro

# DEMSUR