

ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 084/2020

Aos 13/04/2021 13:30 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 sessão destinou-se abertura do Pregão Presencial nº **084/2020** 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 relacionadas abaixo, exceto as empresas **FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A** , **SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA** e **KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A**:

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

Participante	CPF/CNPJ	Representante	Documento Representante
CONFIMAM - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E SERVIÇOS LTDA	07.631.809/0001-60	CRISTIANO VAZ PEDROSO	256.069.358-56
FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A	84.685.106/0001-66	CARLOS TRIMER	036.469.518-85
SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA	77.153.260/0001-21	ALAN FERREIRA SALES	807.095.165-68
GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP	19.091.655/0001-40	FABRICIO DE PAULO E SILVA	055.238.826-23
BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP	13.576.654/0001-00	ADELSON CAMPOS DA CUNHA	469.299.166-68
ALVIMAR MOREIRA	36.785.565/0001-79	ALVIMAR MOREIRA	512.628.786-91
KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A	60.680.873/0001-14	TIAGO VINICIUS DE MORAIS	051.727.816-25

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:

Empresa	Valor Proposta
FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A	R\$ 164.653,04
SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA	R\$ 452.271,25
GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP	R\$531.660,00
BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP	R\$538.425,00
ALVIMAR MOREIRA	R\$538.692,00
KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A	R\$573.200,00

Observação¹: A empresa **CONFIMAM - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E SERVIÇOS LTDA** foi teve sua proposta desclassificada por deixar de apresentar junto a 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 na especificação”, conforme previsto no **item 4.2 do Termo de Referência, documento integrante do edital.**

Observação²: A empresa **ALVIMAR MOREIRA** solicitou retirada do preço informado na proposta para os itens 03, 04, 05, 06, 09 e 10 através dorepresentante Sr. Alvimar Moreira.

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 BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP, FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A, GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP, SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA a mesma foi considerada habilitada nos termos do edital.

Encerrada a rodada de lances, o Pregoeiro declarou vencedoras as seguintes empresas:

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 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 UNIDADE 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	UN	KSB KRTBR F050- 216/0904B R IE360 G-0140S	1,0000	15.800,00	15.800,00
---	-------	---	----	--	--------	-----------	-----------

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
------	------	-------------------------	----	-------	------------	----------	-------

				e			
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 carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá possuir cabo de alimentação de no mínimo 10 (dez) metros(AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN	SCHNEIDER/ HIPPO 4 NH 15 T 60 220	3,0000	11.800,00	35.400,00
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. -	UN	SCHNEIDER/ HIPPO 4 NH 15 T 60 220, RT249.5	3,0000	12.900,00	38.700,00

		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)OND E 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					
6	53833	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ- GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220V, VAZÃO: 15 L/S = 54 M3/H, UN ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (HMT): = 15 MCA. - rotação a plena carga: 1750 RPM. Rotor Hidráulico ou em ferro fundidoObs.: O equipamento deverá	SCHNEIDER/ BCS-365 7.5 T 60 220V	3,0000	11.000,00	33.000,00	

		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/ BCS-365 3 T 60 220V	5,0000	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	UN	SULZER / EJ 30BX	1,0000	16.170,00	16.170,00

		SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR: ESGOTO BRUTO PRÉ- GRADEADO, 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-UN GRADEADO, FREQUÊNCIA: 60 HZ, TENSÃO: 220, VAZÃO: 11 L/S = 39,6 M3/H, -	UN	SULZER / EJ 30BVX	1,0000	16.300,00	16.300,00

	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 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 de	Unitário	Total
1	53622	CONJUNTO MOTO BOMBA CENTRÍFUGA SUBMERSÍVEL PARA RECALCAR ESGOTO BRUTO PRÉ-UN GRADEADO, FREQUÊNCIA 60 HZ, TENSÃO 220 V, VAZÃO 5,5 L/S OU 19,8 M3/H,	UN	EJ 30BVX/SULZER	4,0000	14.600,00	58.400,00

		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)					
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 (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)	UN	EJ 30BVX/SULZ ER	3,0000	14.600,00	43.800,00

		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-GRADADO, 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/SULZER	4,0000	14.600,00	58.400,00

Observação³: 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.

O Pregoeiro declarou vencedoras 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** no valor total de R\$ \$ 351.970,00 (trezentos e cinquenta e um mil e novecentos e setenta reais), ficando condicionada a análise do Setor Técnico das propostas das empresas consideradas classificadas em 1º lugar conforme Observação³.

ENCERRAMENTO DA REUNIÃO: Os representantes presentes manifestaram-se pela não interposição de recurso e o envelope “habilitação” da empresa KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A ficará retido, lacrado e rubricado até a conclusão de análise do Setor Técnico das propostas das empresas consideradas classificadas em 1º lugar e será disponibilizado a opção de retirada do envelope “habilitação” no prazo de 05 (cinco) dias úteis após a homologação do certame sob pena de inutilização. 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

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA
Membro

FRANKLIN ELETRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A

SULZER PUMPS WASTEWATER BRASIL LTDA

GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA – EPP

BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA – EPP (solicitou se ausentar do certame com autorização)

ALVIMAR MOREIRA (solicitou se ausentar do certame com autorização)

KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A