

**ATA PREGÃO PRESENCIAL Nº 035/2021- APÓS ANÁLISE SETOR TÉCNICO I I**

Aos **28/05/2021 15:00 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 **035/2021**.

REQUISITANTES: Divisão de Águas e Esgotos.

ASSUNTO: Esta Ata destinou-se continuidade do Pregão Presencial nº **035/2021** após cumprimento do exposto na Ata de Sessão do dia 24/05/2021, conforme transcrito a seguir:

**Observação<sup>3</sup>:** Fica a empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME** desde já intimada, caso queira, a apresentar razões recursais contra sua desclassificação para os itens 11, 23 e 30, no prazo de 03 dias úteis, a contar do recebimento da presente ata.

**Observação<sup>4</sup>:** A empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** poderá ser convocada para manifestar interesse em assumir os itens via e-mail, sendo o comprovante anexado ao processo para fins de comprovação, juntamente com aceite ou não da empresa supracitada, tão logo cesse a fase de recurso aberta para a empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME**.

**Observação<sup>5</sup>:** Caso mantenha a desclassificação da empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME** será encaminhado para o Setor Técnico para análise, a proposta com marca apresentada pela empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS**, classificada em 2º lugar para os itens 11, 23 e 30, para verificação quanto atendimento as especificações solicitadas no edital. Ficando assim a adjudicação condicionada a esta análise.

**Ocorrência<sup>1</sup>:** A empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME** enviou email na data de 26/05/2021 declinando da fase de recurso, conforme exposto na observação<sup>3</sup> acima, por concordar com sua desclassificação para os itens 11, 23 e 30, conforme consta na fl. 645, ficando portanto, encerrada a fase recursal na data do dia 26/05/2021.

**Ocorrência<sup>2</sup>:** A empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS**, após desistência de recurso da empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME**, conforme exposto na observação<sup>4</sup>, foi convocada para manifestar em interesse em assumir os itens 11, 23 e 30, na condição de 2ª classificada, tendo sido favorável o aceite, como informado à fls. 647 a 654.

**Ocorrência<sup>3</sup>:** A empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** manifestou interesse em assumir os itens 11, 23 e 30, na condição de 2ª classificada, como informado à fls. 656, e foi solicitado oportunamente que a empresa ofertava novos preços com redução de valores, porém a mesma informou via email na data de 26/05/2021, sobre a impossibilidade de nova proposta para os itens 11, 23 e 30, mantendo o preço ofertado conforme último lance.

**Ocorrência<sup>4</sup>:** Foi solicitado ao Setor Técnico a análise da marca e especificação dos itens 11, 23 e 30, ofertadas pela empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** e através da Arquiteta, Maria Aparecida Muruci Monteiro, foi emitido Parecer favorável na data de 27/05/2021 via email, constante na fl. 661 e conforme transcrito:

*“Conforme solicitado segue manifestação técnica, referente ao Pregão Presencial 035/21, com relação à proposta da Empresa BHS Bombas e Painéis Elétricos para os itens 11, 23 e 30, convocada como 2ª classificada para os referidos itens:*

*Após análise da documentação e curvas de desempenho dos equipamentos cotados pela empresa BHS Bombas para os itens 11, 23 e 30, foi constatado que os equipamentos atendem às condições requeridas no Edital e seus Anexos”.*

**Observação<sup>1</sup>:** Conforme exposto na Ocorrência<sup>1, 2, 3, 4</sup> foi dada continuidade ao certame com classificação da empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** para os itens 11, 23 e 30, em atendimento a análise técnica proferida pelo Setor Técnico, na data de 27/05/2021, e considerada vencedora para os itens supracitados.

**Observação<sup>2</sup>:** A empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** fora considerada habilitada na Ata de Sessão na data de 07/05/2021, tendo sido declarada vencedora inicialmente para os itens 03, 09, 12, 13 e 16, tendo a marca aprovada pelo Setor Técnico na data de 17/05/2021.

**ADJUDICAÇÃO:** Após proceder com a desclassificação da empresa **ALVIMAR MOREIRA – ME** para os itens 11, 23 e 30 e convocação da empresa **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** para assumir os itens como 2ª classificada, com aceite positivo e declarando-a vencedora para os itens 11, 23 e 30, após aprovação da marca apresentada pelo Setor Técnico na data de 27/05/2021 e ratificando a classificação das empresas **ALVIMAR MOREIRA – ME** para os itens 01, 02, 07, 15, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28 e 29; **ANA PAULA AMANTÉA MOREIRA-ME** para os itens 08, 31 e 33; **BHS BOMBAS E PAINÉIS ELÉTRICOS** para os itens 03, 09, 12, 13 e 16 e **GLOBAL BOMBAS HIDRÁULICA E ELÉTRICA LTDA** para os itens 05, 06, 10, 14, 17, 20, 21, e 22, em atendimento a análise técnica proferida pelo Setor Técnico na data de 17/05/2021, presente às fls. 625 a 632; promovemos a adjudicação dos itens às empresas consideradas vencedoras do certame, de forma consolidada conforme quadro abaixo:

**ALVIMAR MOREIRA - 36.785.565/0001-79, situada na R ITAUNENSE 430 LOJA A - CAMARGOS - BELO HORIZONTE - MG com o valor total de R\$ 105.230,00 (cento e cinco mil e duzentos e trinta reais):**

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
1	54041	BOMBA SUBMERSA, TIPO SAPO VIBRATÓRIA, PARA ATENDIMENTO DOS DADOS TÉCNICOS ABAIXO: - - Vazão: 1.145 litros/h;- Altura Manométrica Total (HMT): 12,30 mca;- Tensão Nominal: 220V monofásica;- Frequência / Grau de proteção: 60Hz, IP-68;- Potência nominal máxima: 380 W;- Diâmetro de saída: 3/4";- Dimensões máximas (Comprimento x Diâmetro): 300 x 170 mm.	UN	lider I880	15	390,00	5.850,00
2	54025	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO	UN	ebara bhs 222-	2	4.360,00	8.720,00

		ARTESIANO, COM DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE BELISÁRIO, POÇO Nº 01 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 4,9 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 84 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 4,5 HP		15			
7	54024	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", BAIRRO SOFOCÓ - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos		ebara UN bhs 232- 20	2	5.960,00	11.920,00

		dados técnicos abaixo: - Vazão: 8,3 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 118 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 6,5 HP					
15	40888	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE VERMELHO, POÇO Nº 02 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 6,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 107 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 4,5 HP	UN	ebara bhs 222- 26	2	6.300,00	12.600,00
18	52979	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE CAPETINGA - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon,	UN	leÃo 4sd- 14	1	5.070,00	5.070,00

		ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 8,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 92 mca- Motor Monofásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,0 HP					
19	54038	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE CAPETINGA II - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 8,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 92 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,0 HP	UN	leão 4sd-14	1	5.065,00	5.065,00
24	52343	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", BAIRRO JOÃO VI - corpo de	UN	leão r11a-15	2	6.790,00	13.580,00

		estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 7,31 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 187 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 10 HP				
25	40884	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", BELISÁRIO Nº 02 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,2 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 108 mca- Motor	UN	leão r11a-10	2	5.235,0010.470,00

		Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,5 HP					
26	52971	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE BOM JESUS DA CACHOEIRA - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 15,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 89 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 8,0 HP	UN	leão r20a-07	20	5.065,00	10.130,00
27	52973	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE ITAMURI, POÇO Nº 04 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais	UN	leão r11a-10	10	6.135,00	6.135,00

		em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 113 mca- Motor Monofásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,0 HP					
28	54030	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE ITAMURI, POÇO Nº 04 II - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 113 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,0 HP	UN	leÃO r11a-10	1	5.230,00	5.230,00
29	52974	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE MACUCO, POÇO Nº 04 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de	UN	leÃO r11a-10	2	5.230,00	10.460,00

	acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,8 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 105 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 8,0 HP					
--	---	--	--	--	--	--

**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\$ 50.440,00 (cinquenta mil e quatrocentos e quarenta reais):**

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
8	54026	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE BELISÁRIO, POÇO Nº 03 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em tecnopolímero ou aço inox ou bronze; difusores em tecnopolímero ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para	UN	ebara 4bps2f-25 2,5hp	2	2.190,00	4.380,00

		atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 1,8 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 131 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 2,5 HP Obs: Considerando a vazão muito baixa deste poço excepcionalmente será aceito os rotores e difusores em tecnopolímero				
31	40889	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE VERMELHO, POÇO Nº 03 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 35,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 111 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 20 HP	UN	leão r28a 10 20hp	2	10.660,0021.320,00
33	52982	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO, DIÂMETRO DE 6", BOOSTER DO BAIRRO AEROPORTO - corpo de estágio, corpo de aspiração e	UN	leão r28a 13 25hp	2	12.370,0024.740,00

	corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 36,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 130 mca- Motor Trifásico, 220/380V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 25,0 HP					
--	---	--	--	--	--	--

**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\$ 72.438,00 (setenta e dois mil, quatrocentos e trinta e oito reais):**

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
3	41682	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, COM DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE BOA FAMÍLIA Nº 04 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha	UN	Ebara/BHS 222-16	2	4.400,00	8.800,00

		ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 5,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 84 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 4,0 HP					
9	54027	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE BOA FAMÍLIA, POÇO Nº 01 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 5,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 63 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 3,0 HP	UN	Ebara/BHS 222-12	2	3.750,00	7.500,00
11	54029	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE ITAMURI, POÇO Nº 02 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula	UN	Ebara/BHS 222-14	2	4.363,00	8.726,00

		em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 2,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 95 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 2,5 HP				
12	52981	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE SÃO FERNANDO, POÇO Nº 01 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 5,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 73 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 2,5 HP	UN	Ebara/BHS 222-14	2	4.200,00 8.400,00

13	54040	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE SÃO FERNANDO, POÇO Nº 02 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 70 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,0 HP	UN	Ebara/BHS 232-16	2	4.640,00	9.280,00
16	54034	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE VERMELHO, POÇO Nº 06 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a	UN	LeãoN 4SD-17	2	5.650,00	11.300,00

		<p>água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 12,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 86 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 10 HP</p>				
23	54039	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE SÃO DOMINGOS II - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 6,6 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 105 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,0 HP</p>	UN	Ebara/BHS 232-17	1	5.458,00 5.458,00
30	52346	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 6", DISTRITO DE PIRAPANEMA - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox</p>	UN	Ebara/BHS 232-23	2	6.487,00 12.974,00

		ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 8,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 128 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,0 HP					
--	--	---	--	--	--	--	--

**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\$ 73.820,00 (setenta e três mil e oitocentos e vinte reais):**

Seq.	Item	Descrição/Especificação	UN	Marca	Quantidade	Unitário	Total
5	54035	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", BAIRRO DISTRITO INDUSTRIAL, POÇO Nº 01 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão:	UN	Ebara/BHS 232-25	2	6.400,00	12.800,00

		7,2 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 152 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,5 HP				
6	54023	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", BAIRRO JOÃO XXIII - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 2,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 229 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,5 HP	UN	Ebara/BHS 222-33	2	7.180,00 14.360,00
10	54028	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE BOA FAMÍLIA, POÇO Nº 05 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço	UN	Ebara/BHS 232-15	2	3.900,00 7.800,00

		inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 6,8 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 88 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,5 HP					
14	54031	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO DE VERMELHO, POÇO Nº 01 - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 10,0 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 111 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 7,5 HP	UN	Ebara/BHS 232-25	2	6.380,00	12.760,00
17	40893	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", DISTRITO INDUSTRIAL Nº 02 - corpo de estágio, corpo de	UN	Ebara/BHS 222-27	2	6.330,00	12.660,00

		<p>aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 3,0 m<sup>3</sup>/h - Altura Manométrica Total (HMT): 181 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 4,5 HP</p>					
20	54036	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE PATRIMÔNIO DOS CARNEIROS - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 3,6 m<sup>3</sup>/h - Altura Manométrica Total (HMT): 84 mca- Motor</p>	UN	Ebara/BHS 222-13	1	4.150,00	4.150,00

		Monofásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 2,5 HP					
21	54037	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE PATRIMÔNIO DOS CARNEIROS II - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 3,6 m³/h - Altura Manométrica Total (HMT): 84 mca- Motor Trifásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 2,5 HP	UN	Ebara/BHD 222-13	1	4.150,00	4.150,00
22	52980	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSO PARA POÇO ARTESIANO, DIÂMETRO DE 4", POVOADO DE SÃO DOMINGOS - corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido; eixo, luva de acoplamento, parafusos e porcas em aço inox; rotores em aço inox ou bronze; difusores em nylon, ou ferro fundido ou aço inox; anéis de desgaste em	UN	Ebara/BHD 232-17	1	5.140,00	5.140,00

		borracha ou bronze ou aço inox; mancais em borracha; acoplado com motor elétrico, refrigerado a água, para atendimento dos dados técnicos abaixo: - Vazão: 6,6 m <sup>3</sup> /h - Altura Manométrica Total (HMT): 105 mca- Motor Monofásico, 220V, 60Hz, IP-68 - Potência do motor: 5,0 HP					
--	--	---	--	--	--	--	--

Segue valores totais adjudicados às empresas:

- **ALVIMAR MOREIRA - 36.785.565/0001-79, com o valor total de R\$ 105.230,00 (cento e cinco mil e duzentos e trinta reais);**
- **ANA PAULA AMANTEA MOREIRA - ME - 27.176.384/0001-54, com o valor total de R\$ 50.440,00 (cinquenta mil e quatrocentos e quarenta reais);**
- **BHS BOMBAS HIDRÁULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP - 13.576.654/0001-00, com o valor total de R\$ 73.820,00 (setenta e três mil e oitocentos e vinte reais);**
- **GLOBAL BOMBAS HIDRAULICA E ELETRICA LTDA - EPP - 19.091.655/0001-40 com o valor total de R\$ 72.438,00 (setenta e dois mil, quatrocentos e trinta e oito reais).**

O valor total do presente processo é de R\$ 301.928,00 (trezentos e um mil, novecentos e vinte e oito 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 e sua equipe.

NELSON ANTÔNIO NUNES DE CARVALHO  
Pregoeiro

BRENDA LACERDA BERTUSSI  
Membro

ROSEMAR CARNEIRO DA SILVA  
Membro