

## **CESAMA**

OBJETO: Aquisição de conjuntos motobombas para uso da CESAMA, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Razão Social do Licitante: BHS BOMBAS HIDRAULICAS E SERVIÇOS LTDA - EPP

CNPJ: 13.576.654/0001-00

Endereço: Rua Romualdo Jose da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha - Contagem/MG

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br

Telefone / Fax: (31) 3913-9003

Representante Legal:

Nome: Adelson Campos da Cunha

Identificação (RG e CPF): RG MG-2.697.479 e CPF 469.299.166-68

Qualificação: Sócio

Item	Quant	Unid	Descrição	Fabricante / Marca	Preço Unitário	Preço Tota
1	02	CJ	Conjunto moto bomba para bombeamento de	Schneider /	10.700,00	21.400,00
			água limpa, temperatura ambiente, altura	ME-BR		
			manométrica 70mca e vazão 20 m³/h, com	23100V		
			rendimento de 51%, composto de bomba			
			centrifuga horizontal monobloco			
			multiestágio(três), corpo espiral fabricado em			
			ferro fundido A48CL35B, rotor fabricado em			
			bronze ,eixo fabricado em aço carbono A576			
			GR1045, bocais rosqueados (rosca BSP) de sucção			
			NPS 1 .1/2" e recalque 1 .1/2", vedação selo			
			mecânico constituído de aço inox AISI-304, Buna			
			N, grafite e cerâmica, acoplado diretamente a			
			motor de indução, alto rendimento, trifásico,			
			proteção IP-55, Potência de 10CV, tensão			
			220/380/440 Volts,3500rpm, 60Hz, carcaça			
			132M; , material da carcaça, caixa de ligação e			
			tampas: ferro fundido FC 200; com superfície			
			plana para medição de vibração na parte dianteira			
			e traseira, escorregamento 1,94%, corrente			
			nominal 25/14,5/12,5 A; corrente de partida			
			203/117/101 A, lp/ln: 8,1; corrente a vazio			
			10/5,79/5 A, conjugado nominal 20,3 Nm,			
			conjugado de partida 250%, conjugado máximo:			
			340%, classe de isolação F, tipo de rotor: gaiola de			
			esquilo; material do eixo: AISI 4140; tempo de			
			rotor bloqueado:12s (quente); fator de serviço:			
			1,25; regime de serviço: S1;temperatura			
			ambiente: -20°C +40 °C; altitude: 1000m;nível de			

BHS - Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda. (31) 3913-9003 - 8867-3895

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



água limpa, temperatura ambiente, altura ME-BR manométrica 100 mca e vazão 16,3m³/h, com rendimento de 63%, composto de bomba centrifuga horizontal monobloco multiestágio	.000,00
(quatro), corpo espiral fabricado em ferro fundido A48CL35B, rotor em Bronze, eixo fabricado em aço carbono A576 GR1045, bocais rosqueados (BSP) de sucção de 1. 1/2 polegadas e recalque 1.1/2 polegadas, vedação selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, Buna N, grafite e cerâmica, acoplado a motor de indução, alto rendimento, trifásico, proteção IP-55, Potência de 10CV, tensão 220/380/440 Volts, 3500rpm, 60Hz, carcaça 132M; , material da carcaça, caixa de ligação e tampas: ferro fundido FC 200; com superfície plana para medição de vibração na parte dianteira e traseira, escorregamento 1,94%, corrente nominal 25/14,5/12,5 A; corrente de partida 203/117/101 A, Ip/In: 8,1; corrente a vazio 10/5,79/5 A, conjugado nominal 20,3 Nm, conjugado de partida 250%, conjugado máximo: 340%, classe de isolação F, tipo de rotor: gaiola de esquilo; material do eixo: AISI 4140; tempo de rotor bloqueado:12s (quente); fator de serviço: 1,25; regime de serviço: 51,temperatura ambiente: -20°C +40°C; altitude: 1000m; nível de ruído: 68dB(A); rendimento (%): 50% - 88,2%,75% - 88,9%; 100% - 90,2%; fator de potência (%): 50% - 0,74; 75% - 0,83; 100% - 0,87; momento de inércia 0,02159 kgm², com rolamentos de esfera; elevação de temperatura: 80 K ;com placa de bornes para ligação elétrica do motor fabricada em BMC(poliéster com fibra de vidro), auto extinguível e com elevada rigidez dielétrica, forma construtiva: B3D.	
04 02 CJ Conjunto moto bomba para bombeamento de KSB / ETA 23.000,00 46. água limpa, temperatura ambiente, vazão 70 80-40/2	.000,00

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



m³/h e pressão 60 mca, rendimento mínimo no ponto de operação de 72%, composto por bomba centrífuga de eixo horizontal, corpo e rotor em ferro fundido A48CL35, eixo em aço SAE1045, mancais lubrificados a óleo, vedação do eixo por selo mecânico simples, bocal de sucção 100 mm norma/classe: EN 1092-2B PN 16, bocal de recalque 80 mm norma/classe: EN 1092-2B PN 16, acoplada por meio de luva elástica bipartida à motor de indução trifásico por meio de elemento elástico (Omega ou duraflex), tipo standard, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional, com base de metal(sapatas), produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos. Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência. O elemento elástico deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça. Motor de indução trifásico de 25 cv, carcaça: 180M; Material da Carcaça, Caixa de Ligação e das Tampas: Ferro Fundido FC 200; Caixa de Ligação sem Prensa Cabos; Flexibilidade da posição da caixa de ligação acima da carcaça 180M ;Frequência: 60 Hz ;Número de Pólos: 4 ;Tensão Nominal: 220/ 380/ 440 V ;Corrente Nominal: 62,4/ 36,1/ 31,2 A ;Corrente de Partida: 480/ 278/240 A ;lp/ln (p.u.): 7,7 ;Corrente a Vazio: 27,0/ 15,6/ 13,5 A ;Rotação Nominal: 1770 RPM ;Escorregamento: 1,67 % ; Conjugado Nominal: 99,9 Nm ;Conjugado de Partida: 320 %; Conjugado Máximo: 340 %; Tempo de Rotor Bloqueado: 22 s (quente); Classe de Isolamento: F; Fator de Serviço: 1,25; Momento de Inércia (J): 0,17441 kgm²; Rendimento: 93,6 % a plena carga ;Fator de Potência: 0,83 ou superior para potência nominal ;Tipo de Mancal Dianteiro: 6311 ZZ -C3; Tipo de Mancal Traseiro: 6211 ZZ -C3 ;Tipo de Lubrificante: MOBIL POLYREX EM ;Tipo de Rolamento: Esfera ;Elevação de Temperatura em Carga Nominal: 80 K; Temperatura Ambiente: -20 °C a +40 °C; Altitude: 1000 m; Grau de Proteção: IPW55 ;Método de Refrigeração: Totalmente

BHS - Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda. (31) 3913-9003 - 8867-3895

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



	1	1		1		T
			Fechado com ventilação externa IC 411 - TFVE			
			;Forma Construtiva: B3T ;Sentido de Rotação:			
			Ambos ; Regime de Serviço: S1 ;Nível de Ruído			
1			Medido a 1 m: 63 dB(A) ;Classe de Vibração: A			
			;Método de Partida: Partida Direta ;Acoplamento:			
			Direto; Plano de Pintura: 203 A (ISSO 12944-C2)			
			;Cor: RAL 6002 ;Categoria: N ;Tipo de Carga			
			Acionada: Conjugado Parabólico ;Aterramento			
			Único (interior da caixa de ligação);Vedação			
			V'Ring ;Tampão de plástico roscado para			
			transporte e armazenagem; chaveta do tipo A			
			balanceada com "1/2 chaveta" ;Dreno:			
			Automático de borracha ;Material da Placa de			
			Identificação: AISI 304 - Aço Inox ; Ventilador:			
			Plástico ;Tipo do Rotor: Gaiola de Esquilo			
			;Material do Rotor: Alumínio Injetado ;Material do			
			Eixo: Aço Carbono SAE 1040/45;Rosca da caixa			
1			principal: RWG 2"; Com placa de bornes para			
			ligação elétrica do motor fabricada em BMC			
			(poliéster com fibra de vidro), auto extinguível e			
			com elevada rigidez dielétrica. O conjunto deve			
			ser entregue montado sobre base de aço			
			estrutural em viga "U", com protetor de			
			acoplamento.			
05	02	CJ	Conjunto moto bomba para bombeamento de	KSB /	17.500,00	35.000,00
			água limpa, temperatura ambiente, altura	Megabloc		
			manométrica 65 mca e vazão 85 m³/h, com	080-050-200		
			rendimento de 71%,composto de bomba			
			centrifuga horizontal monobloco, corpo espiral e			
			rotor fabricados em ferro fundido A48CL35B, eixo			
			fabricado em aço carbono A576 GR1045, bocais			
			flangeados com sucção de 3 polegadas recalque			
			de 2 polegadas ,vedação selo mecânico simples ,			
			acoplado diretamente a motor de indução, alto			
			rendimento, trifásico, proteção IP-55, potência de			
			30,0CV, tensão 220/380/440Volts, 3555 rpm,			
			60Hz, carcaça 180L, material da carcaça, caixa de			
			ligação e tampas: ferro fundido FC 200; com			
			superfície plana para medição de vibração na			
			parte dianteira e traseira, escorregamento 1,25%,			
			corrente nominal 71,8/41,6/35,9 A; corrente de			
1		1		1		I
			partida 517/299/258 A, lp/ln: 7,2; corrente a			
			partida 517/299/258 A, Ip/In: 7,2; corrente a vazio 24,0/13,9/12 A, conjugado nominal 59,1			
			vazio 24,0/13,9/12 A, conjugado nominal 59,1			
			vazio 24,0/13,9/12 A, conjugado nominal 59,1 Nm, classe de isolação F, tipo de rotor: gaiola de			
			vazio 24,0/13,9/12 A, conjugado nominal 59,1 Nm, classe de isolação F, tipo de rotor: gaiola de esquilo; material do eixo: AISI 4140; tempo de			

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



			ambiente: -20°C +40 °C; altitude:1000m; nível de ruído: 72 dB(A); rendimento (%): 50% -91,5%, 75% - 91,7%; 100% - 92,4%; fator de potência (%):50% - 0,75; 75% - 0,83; 100% - 0,87; momento de inércia 0,09145kgm², com pino graxeiro na tampa dianteira e traseira, com rolamentos de esfera; elevação de temperatura: 80 K ;com placa de bornes para ligação elétrica do motor fabricada em BMC(poliéster com fibra de vidro), auto extinguível e com elevada rigidez dielétrica, com caixa de ligação no topo do motor, forma			
06	02	CJ	construtiva: B3T.  Conjunto moto bomba para bombeamento de água limpa, temperatura ambiente, vazão 85 m³/h e pressão 65 mca, rendimento mínimo no ponto de operação de 74%, composto por bomba centrífuga de eixo horizontal, corpo e rotor em ferro fundido A48CL35, eixo em aço SAE1045, mancais lubrificados a óleo, vedação do eixo por selo mecânico simples, bocal de sucção 100 mm norma/classe: EN 1092-2B PN 16, bocal de recalque 80 mm norma/classe: EN 1092-2B PN 16, acoplada por meio de luva elástica bipartida à motor de indução trifásico por meio de elemento elástico (Omega ou duraflex) , tipo standard , constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafusos. Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência. O elemento elástico deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça, motor elétrico, 30 CV, trifásico, carcaça 180L fabricada em ferro fundido, frequência 60 Hz, pólos 4, rotação nominal 1775 rpm, escorregamento 1,39%, tensão nominal 220/380/440 V, corrente nominal 76,2/44,1/38,1 A, corrente de partida 610/353/305 A, Ip/In 8, corrente a vazio 36,0/20,8/18,0 A, conjugado nominal 118 Nm, conjugado de partida 340%, conjugado máximo 320%, classe de isolação F, elevação de	KSB / ETA 80-40/2	24.500,00	49.000,00

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



			temperatura 80 K, tempo de rotor bloqueado 11 s (quente), fator de serviço 1,25, regime de serviço S1 , altitude 1000 m, proteção IP55, massa aproximada 176 kg, momento de inércia 0,19185 kgm², nível de ruído 63 dB(A), rolamento dianteiro 6311 C3, intervalo de lubrificação 20.000 h, rolamento traseiro 6211 Z-C3, motor com pino graxeiro na tampa dianteira e traseira, intervalo de lubrificação 20.000 h, rendimento a plena carga: 93,6%, rendimento 75%: 93,3%,rendimento 50%: 92,4%, Com placa de bornes para ligação elétrica do motor fabricada em BMC (poliéster com fibra de vidro) , auto extinguível e com elevada rigidez dielétrica; conjunto deve ser entregue montado sobre base de aço estrutural em viga "U", com protetor de acoplamento .			
07	02	CJ	Conjunto moto bomba para bombeamento de água limpa, temperatura ambiente, altura manométrica 79,96 mca e vazão 77,98 m³/h, com rendimento mínimo de 70,9%, composto de bomba centrifuga horizontal monobloco, corpo espiral e rotor fabricados em ferro fundido A48CL35B, eixo fabricado em aço carbono A576 GR1045 bocais flangeados com sucção de 3 polegadas e recalque de 2 polegadas, vedação selo mecânico simples, acoplado diretamente a motor de indução, alto rendimento, proteção IP-55, Potência de 30,0CV, tensão 220/380/440 Volts,3555 rpm, 60Hz, carcaça 180L, material da carcaça, caixa de ligação e tampas: ferro fundido FC 200; com superfície plana para medição de vibração na parte dianteira e traseira, escorregamento 1,25%, corrente nominal 71,8/41,6/35,9 A; corrente de partida 517/299/258 A, Ip/In: 7,2; corrente a vazio 24,0/13,9/12 A, conjugado nominal 59,1Nm, classe de isolação F, tipo de rotor: gaiola de esquilo; material do eixo: AISI 4140; tempo de rotor bloqueado:12s (quente); fator de serviço: 1,25; regime de serviço:S1; temperatura ambiente: -20°C +40 °C; altitude:1000m; nível de ruído: 72 dB(A); rendimento (%): 50% -91,5%, 75% - 91,7%; 100% - 92,4%; fator de potência (%):50% -0,75; 75% - 0,83; 100% -0,87; momento de inércia 0,09145kgm², com pino graxeiro na tampa dianteira e traseira, com rolamentos de	KSB / Megabloc 080-050-200	17.500,00	35.000,00

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha



construtiva B3T.	208.400,00
extinguível e com elevada rigidez dielétrica, com caixa de ligação no topo do motor; forma	
esfera; elevação de temperatura: 80 K ;com placa de bornes para ligação elétrica do motor fabricada em BMC(poliéster com fibra de vidro), auto	

Declaramos estar ciente e de acordo com todas as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independentemente de qualquer instrumento ou termo especial.

Contagem, 27 de Julho de 2021

Adelson Campos da Cunha

BHS - Bombas Hidráulicas e Serviços Ltda. (31) 3913-9003 - 8867-3895

E-mail: bhsbombas@bhsbombas.com.br E-mail: bhspaineis@bhsbombas.com.br www.bhsbombas.com.br

Rua Romualdo José da Silva, 295 - Chácaras Reunidas Santa Terezinha