

CONSOLIDAÇÃO DA ATA

Processo Licitatório nº 000059/2025

Pregão Eletrônico nº 000030/2025

Viçosa – Minas Gerais

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ABASTECIMENTO PELOS ENTES PÚBLICOS ESPECIFICADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA, EDITAL E DEMAIS ANEXOS, QUE INTEGRARÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS CISAB ZONA DA MATA realizou o processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, do tipo MENOR PREÇO por ITEM, no SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para firmar o CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE EQUIPAMENTOS PARA ABASTECIMENTO. Gostaríamos de informar que a ata de registro de preços está publicada no site do consórcio, na aba Licitações / Compartilhadas.

Informamos também, aos interessados que participaram do processo como promitentes contratantes, que poderão fazer contato diretamente com a empresa vencedora. Sugerimos que façam uma leitura minuciosa do edital, que também se encontra disponível em nosso site. Aos que desejarem fazer ADESÃO à ata de Registro de Preços, fica estabelecido que deverão fazer a solicitação ao Consórcio, para que possamos verificar a possibilidade com as empresas.

A digitalização do processo completo, com todos os documentos necessários, estará disponível a e poderá ser acessado através do LINK: <https://drive.google.com/drive/folders/19LwGmm60jQeqw8nz1jUiPpwcxvCV0-Ng>

VALIDADE DA ARP: 09 de março de 2027.

RAZÃO SOCIAL	CNPJ	EMAIL	TELEFONE
ARAUTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	28 944 483/0001-00	comercial@arautec.com.br	(27)99616-6598
C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38 349 410/0001-15	cex.licitacao@gmail.com	(44) 98867-0003
CAPIXABA SAUDE SERRA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	61 561 649/0001-76	capixabasaudecomercial@gmail.com	(73)98875-0043
GAIA TEC COMÉRCIO E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL	06 176 620/0001-62	gaiatec@gaiatecsistemas.com.br	(11)2207-1933
HIDRODOMI DO BRASIL INDUSTRIA DE DOMISSANEANTES LTDA	08 406 359/0001-75	licitacao@hidrodomi.com	(16)3289-8420

HIDROSANU SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO E SANEAMENTO LTDA	29 175 860/0001-48	hidrosanu@hidrosanu.com.br	(47)99735-5061
METAPRO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	32 211 386/0001-77	idra.cadastro@gmail.com	(11)97366-8383
MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49 608 241/0001-07	mlg.com.ind@gmail.com	(11)2833-0263
MULTIBOMBAS E VÁLVULAS LTDA	36 785 565/0001-79	vendas@multibombasevalvulas.com.br	(31)99906-8747
P.F MEOTTI LICITACOES LTDA	34 133 591/0001-97	licitacao.nautica@gmail.com	(48)2132-1294
PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL LTDA	35 865 938/0001-59	phldistribuidoralaboratorial@outlook.com	(18)99815-9093
SANCOMAR COMERCIAL LTDA	03 220 288/0001-06	sancomar@terra.com.br	(11)5063-2406
SANESOLUTI COMERCIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE LTDA.	22 538 071/0001-85	henrique@sanesoluti.com.br	(19)2220-2982
SEKO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE SISTEMAS DE DOSAGEM LTDA.	04 108 166/0001-87	n.silva@seko.com	(11)91534-8253
SOUL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	51 659 136/0001-49	soul@souldistribuidora.com.br	(47)3057-3932
WATSON-MARLOW BREDEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BOMBAS LTDA	07 910 191/0001-78	renato.monticelli@wmfts.com	(11)2155-4015

CONSOLIDAÇÃO DE RESULTADO DE REGISTRO DE PREÇOS - EQUIPAMENTOS PARA ABASTECIMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	ACAICA	AIMORES	BRAS PIREIS	CARANAIIBA	CARANÓLGA	CHALÉ	JAMPURCA	JEQUERI	LAINHA	LIMA DUARTE	PIRACEMÃO	NOVA OLÍMPIA	SOARES	SÃO FRANCISCO DO GLÓRIA	ADOR FIRMÓCANTINI	VICOSA	TOTAL	VALOR UNITÁRIO	RAZÃO SOCIAL	CNPJ		
1	MEDIDOR DE VAZÃO ULTRASSÔNICO CANAL ABERTO PARA CALHA PARSHALL DE ÁGUA BRUTA SUPERFICIAL - Aquisição e instalação de medidor de vazão ultrassônico canal aberto para calha parshall de água bruta superficial. Medidor de vazão ultrassônico, módulo remoto (SENSOR + COMPUTADOR DE VAZÃO) cabo de 20 metros incluso. Alcance até 7 metros. Função Datalogger inclusa (armazena dados) - integrado (acesso direto pelo display) Display em LCD numérico com 05 linhas com 90 caracteres, com INDICAÇÃO E TOTALIZAÇÃO da vazão. Menu em PORTUGUES Teclado com 4 teclas para programação. 01 entrada para sensor ultrassônico. 01 saída de 4 a 20 mA correspondente à indicação de vazão 01 saída de pulso correspondente ao volume escoado 01 Saída relé para ligar bomba ou alarme Comunicação serial RS-485. Alimentação 110V/220 wts Temperatura de operação: -20º C à +90º C Painel com grau de proteção IP 65 e Sensor IP 67. Precisão: ± 3% em média, podendo ter variação maior abaixo de 2cm lamina água) Registros históricos diretamente no display (função integrada) - mensal e anual: Armazenamento de dados: até 8 anos Vazão de leitura Mínima: 0,1 a 400 l/s Os medidores de vazão do tipo canal aberto deverão ser fornecidos com laudo de calibração em fábrica e instalados com verificação com régua graduada no local.	Conjunto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$	5.388,00	P.F MEOTTI LICITACES LTDA	34.133.591/0001-97
2	MEDIDOR DE VAZÃO ULTRASSÔNICO CANAL ABERTO PARA CALHA PARSHALL DE ÁGUA BRUTA SUPERFICIAL - Aquisição e instalação de medidor de vazão ultrassônico para calha parshall, conforme especificações técnicas: Medidor de vazão ultrassônico para líquidos (água bruta), medição em calha Parshall; faixa de medição mínima 0 a 350 l/s. TRANSMISSOR: precisão mínima de 0,2% da distância medida; ângulo de feixe de 5°; alimentação elétrica 12 - 36Vdc; comunicação via protocolo de comunicação 4 - 20mA-HART; deve acompanhar cabo trançado blindado sem emendas de, no mínimo, 5 (cinco) metros de comprimento; temperatura do processo -20 a 80ºC; deve possuir compensação automática de temperatura; precisão absoluta de trabalho 0,5-3bar; conexão ao processo 1" BSP; invólucro em Fluoreto de Polivinilideno (PVDF) ou material quimicamente resistente ao sulfato de alumínio; índice mínimo de proteção IP68. PROGRAMADOR, INDICADOR E CONTROLADOR: alimentação elétrica 85-250Vac; temperatura ambiente -20 a 50ºC; tela de alta resolução, de 10" táctil; para permitir a visualização em qualquer condição de iluminação; deve possuir indicação local, na tela, para todas as variáveis monitoradas; memória do registrador interno de, no mínimo, 65.000 dados; deve possuir, no mínimo, 1 (uma) saída de analógica 4-20mA configurável; deve possuir porta de comunicação padrão RS485 galvanicamente isolada, protocolo Modbus, com possibilidade de acesso a leitura de, no mínimo, vazão, totalizador, temperatura e hora; invólucro em Policarbonato (PC) ou material quimicamente resistente ao esgoto bruto; índice mínimo de proteção IP65. Deve ser fornecido o manual de instalação e programação, certificado de calibração e todos os materiais necessários para a instalação e fixação do medidor. As especificações são atendidas pelo modelo Easy SPB-360-4 + MULTICONT FEW-218-1 da marca Nívelco ou equivalente. Os medidores de vazão do tipo canal aberto deverão ser fornecidos com laudo de calibração em fábrica e instalados com verificação com régua graduada no local.	Conjunto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$	5.440,00	P.F MEOTTI LICITACES LTDA	34.133.591/0001-97
3	BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO BACK-PULL-OUT – 30 m³/h. CONJUNTO MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO HORIZONTAL EM FERRO FUNDIDO COM VAZÃO DE 30 M³/H - FORNECIMENTO CONJUNTO MOTOBOMBA MONOBLOCO PARA BOMBAMENTO DE ÁGUA LIMPA, TEMPERATURA AMBIENTE, VAZÃO 30 M³/H E PRESSÃO 18 MCA, RENDIMENTO MÍNIMO NO PONTO DE OPERAÇÃO DE 45%, COMPOSTO POR BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO DE EIXO HORIZONTAL, SUÇÃO SIMPLES HORIZONTAL E RECALQUE VERTICAL, BOCAS FLANGEADAS, BACK-PULL-OUT (PERMITE A MANUTENÇÃO E SERVIÇOS DE REPARO PELA PARTE TRASEIRA, SEM DESCONECTAR A TUBULAÇÃO), CARGAÇA E ROTOR EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO, ACOPLADA À MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO ALTO RENDIMENTO MÍNIMO IRL3, PROTEÇÃO IP55, VEDAÇÃO DOS MANCAIS COM V-RING, DRENO AUTOMÁTICO, ESPUMA AUTO EXTINGUÍVEL NA SAÍDA DOS CABOS DA CARGAÇA, ROTOR DE GAUCLA, TOTALMENTE FECHADO COM VENTILAÇÃO EXTERNA, ISOLAMENTO F (155C), DIMENSÕES DE EIXO DE FIXAÇÃO – NBR 5432, MANCAIS ROLAMENTOS DE ESFERAS, CATEGORIA N – NBR 7094, TENSÃO: 220/380/440 VOLTS, FREQUÊNCIA: 60HZ, ROTAÇÃO: 3.500 RPM, PADRONIZAÇÃO DE POTÊNCIA X CARGAÇA: NBR 8441, PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMA CONSTRUTIVA B3D ALTERÁVEL PARA B3E OU B3T, POTÊNCIA MÁXIMA: 12,5 CV, PÓLOS: 02, FATOR DE SERVIÇO: 1,15, RENDIMENTO A PLENA CARGA MÍNIMO: 90%, MONTADO SOBRE BASE DE AÇO ESTRUTURAL, VIGA "U", REFERÊNCIA MARCA FAMAC, THEBE, SCHNEIDER OU OUTRA DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR, CONTENDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS DA REFERIDA BOMBA.	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$	11.800,00	C & X DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15
4	BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO BACK-PULL-OUT CONJUNTO MOTOBOMBA CENTRÍFUGA COM ACIONAMENTO POR SISTEMA SOLAR COM FORMA CONSTRUTIVA MONOBLOCO HORIZONTAL EM FERRO FUNDIDO COM VAZÃO MÍNIMA EM 40 HZ DE 4 M³/H E ALTURA MANOMÉTRICA MÍNIMA DE 18 MCA CONJUNTO MOTOBOMBA MONOBLOCO COM ACIONAMENTO ATRAVÉS DE INVERSOR E PLACA SOLAR PARA BOMBAMENTO DE ÁGUA LIMPA, TEMPERATURA AMBIENTE, VAZÃO MÍNIMA EM 40 HZ DE 4 M³/H E PRESSÃO MÍNIMA DE 18 MCA, COMPOSTO POR BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO DE EIXO HORIZONTAL, SUÇÃO SIMPLES HORIZONTAL E RECALQUE VERTICAL, BOCAS FLANGEADAS, BACK-PULL-OUT (PERMITE A MANUTENÇÃO E SERVIÇOS DE REPARO PELA PARTE TRASEIRA, SEM DESCONECTAR A TUBULAÇÃO), CARGAÇA E ROTOR EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO, ACOPLADA À MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, PROTEÇÃO IP21, VEDAÇÃO DOS MANCAIS COM V-RING, TENSÃO: 220 VOLTS, FREQUÊNCIA: 60HZ, ROTAÇÃO: 3.600 RPM, PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO ALUMÍNIO, POTÊNCIA MÁXIMA: 3 CV, PÓLOS: 02 - QUADRO MONTADO COM SISTEMA PARA ACIONAMENTO SOLAR COM CONTROLADOR/INVERSOR SOLAR PARA POTÊNCIA DE 3 CV, COM FORNECIMENTO DE PLACAS SOLARES, CABOS E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA A REALIZAÇÃO DA MONTAGEM DO SISTEMA.	Unidade	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	R\$	14.300,00	MULTIBOMBAS E VÁLVULAS LTDA	36.785.565/0001-79
5	BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO BACK-PULL-OUT. CONJUNTO MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO HORIZONTAL EM FERRO FUNDIDO COM VAZÃO DE 15 M³/H - FORNECIMENTO CONJUNTO MOTOBOMBA MONOBLOCO PARA BOMBAMENTO DE ÁGUA LIMPA, TEMPERATURA AMBIENTE, VAZÃO 15 M³/H E PRESSÃO 32 MCA, RENDIMENTO MÍNIMO NO PONTO DE OPERAÇÃO DE 42%, COMPOSTO POR BOMBA CENTRÍFUGA MONOBLOCO DE EIXO HORIZONTAL, SUÇÃO SIMPLES HORIZONTAL E RECALQUE VERTICAL, BOCAS FLANGEADAS, BACK-PULL-OUT (PERMITE A MANUTENÇÃO E SERVIÇOS DE REPARO PELA PARTE TRASEIRA, SEM DESCONECTAR A TUBULAÇÃO), CARGAÇA E ROTOR EM FERRO FUNDIDO, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO, ACOPLADA À MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO ALTO RENDIMENTO MÍNIMO IRL3, PROTEÇÃO IP55, VEDAÇÃO DOS MANCAIS COM V-RING, DRENO AUTOMÁTICO, ESPUMA AUTO EXTINGUÍVEL NA SAÍDA DOS CABOS DA CARGAÇA, ROTOR DE GAUCLA, TOTALMENTE FECHADO COM VENTILAÇÃO EXTERNA, ISOLAMENTO F (155C), DIMENSÕES DE EIXO DE FIXAÇÃO – NBR 5432, MANCAIS ROLAMENTOS DE ESFERAS, CATEGORIA N – NBR 7094, TENSÃO: 220/380/440 VOLTS, FREQUÊNCIA: 60HZ, ROTAÇÃO: 3.500 RPM, PADRONIZAÇÃO DE POTÊNCIA X CARGAÇA: NBR 8441, PLACA DE IDENTIFICAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMA CONSTRUTIVA B3D ALTERÁVEL PARA B3E OU B3T, POTÊNCIA MÁXIMA: 5 CV, PÓLOS: 02, FATOR DE SERVIÇO: 1,15, RENDIMENTO A PLENA CARGA: 90%, MONTADO SOBRE BASE DE AÇO ESTRUTURAL, VIGA "U".	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	R\$	8.120,00	SOUL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	51.659.136/0001-49

19	BOMBA PERISTÁLTICA DE TRANSFERÊNCIA: Compatível com os fluidos a serem transferidos: Ácido Fluossilícico e Hipoclorito de sódio. Bomba peristáltica para transferência de fluidos, sem a necessidade de válvulas ou equipamentos para auxiliar na pressão da bomba, mesmo quando as condições do processo variam. Vazões de 0 a 500ml/min, com pressão máxima de 7 bar (100psi). Controle manual de velocidade (1000-1) pressão de 1,5%, com repetibilidade de 1,05%. Display colorido de 3,5" em língua portuguesa. Vazão precisa, linear (graficamente sem pulso). Motor DC sem escovas, que garante maior precisão e controle. Cabecote completamente selado para maior segurança, sem a necessidade de ferramentas para manutenção. Acompanha kit de conexões hidráulicas de compressão, fabricados em polipropileno em tamanhos variados. Sensor de ruptura do mangote para desligamento automático da bomba e função auto-restart. Manutenção simples e rápida do cabecote (única peça para troca). Mangueira constantemente imersa em lubrificante a base de PFPE fabricada em Santoprene, garantia de uma perfeita compatibilidade química com o fluido a ser bombeado. Alimentação 110/220V 50/60Hz. Proteção IP66. Garantia de 3 anos	Unidade	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	4	0	4	0	2	0	0	0	18	R\$	18.523,00	WATSON-MARLOW BREDEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BOMBAS LTDA.	07.910.191/0001-78				
20	BOMBA PERISTÁLTICA PARA DOSAGEM DE GEOCÁLCIO, com as seguintes características: Vazão: 50 L/h; Possibilita dosagens com precisão mínima de 99,0%; Permite o funcionamento a seco; Conexões de sucção e recalque das bombas deverão do tipo engatão em polipropileno. Opera com a mangueira 100% do tempo imersa em lubrificante. Superfícies externas das mangueiras uniformes com tolerância máxima de 0,20 mm. Mangueira com quatro camadas de nylon, e diâmetro interno 10mm; Fixação do mangote deverá ser através de abraçadeiras parafusáveis, com alta tolerância radial e axial; Motor em ferro fundido ASTM A48 Classe 25 com mancais independentes, com conjuntos de rolamentos lubrificadas, suportados por uma caixa e selados com selo dinâmico de BunaN; Rotor conectado ao redutor através de eixo estriado para distribuição de carga axial e radial; Acoplamento direto entre motor e bomba; Rotação da bomba: 18 rpm na sua vazão máxima; Frequência: 60 Hz; Proteção em Epdm com revestimento anti corrosão. Deve ser compatível com as condições operacionais previstas, devendo apresentar ainda as seguintes características construtivas: Carcaça da bomba: Alumínio fundido sob pressão (conforme RAJ 3011); Tampa: Copolíster; Braco: AISI 316; Suporte da bomba: Aço galvanizado; vedadores: AISI 316; Braçadeiras de mangueira: AISI 316; Selagem dinâmica: NBR; Janela da tampa: PMMA; Selagem da tampa: EPDM; Bucha de selagem da conexão da Mangueira: EPDM. Devido ao grande range de variação de dosagem, deverá ser fornecida ventilação forçada para o conjunto motor redutor, juntamente com o inversor de frequência. O fabricante deverá informar a capacidade de bombeamento mínimo de cada modelo de bomba a ser fornecido, e confirmar que os equipamentos, devido a abrasividade do fluído a ser bombeado, não apresentará refluxo a uma pressão de 8bar. A seleção do material da mangueira será de responsabilidade do fabricante, devendo ser considerado aspectos relacionados a compatibilidade química com o fluído a ser bombeado, bem como a vida útil prevista para este componente. O fornecedor deverá apresentar carta de Distribuição Autorizada do equipamento no Brasil, emitida pelo fabricante. O fornecedor deverá possuir Assistência Técnica no Brasil, que possa disponibilizar serviços de manutenção treinados e com certificação emitida pelo fabricante do equipamento, para executar reparos, manutenção preventiva e corretiva com reposição de peças, quando for utilizada. Será necessário suporte técnico para instalação e start up do equipamento. O equipamento deverá ser garantido por um período mínimo de 24 meses contra defeitos de fabricação. O equipamento deve apresentar manual de instruções em português. O fornecedor deverá colocar um engenheiro à disposição após comunicado formal para supervisionar a partida dos equipamentos, ficando por conta do fornecedor as despesas de viagens e estadiais.	Unidade	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	R\$	18.980,00	WATSON-MARLOW BREDEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BOMBAS LTDA.	07.910.191/0001-78		
21	CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA - 4" - MONOFÁSICO 220 Volts- Vazão mínima 2,0 m³/h, potência máxima de 2,0 CV, altura manométrica 100 m. c.a para poço artesiano de captação de água subterrânea, frequência 60Hz, 2 polos e lubrificada à água.	Unidade	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO			
22	BOMBA SUBMERSÍVEL TRITURADORA PARA ESGOTO, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: - POTÊNCIA: 1 CV; - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 220V MONOFÁSICO; - FREQUÊNCIA: 60 HZ; - ROTAÇÃO NOMINAL: 3500RPM; - VAZÃO MÁXIMA DE 12,2 M ³ /H PARA 2 MCA; - VAZÃO MÍNIMA DE 2,1 M ³ /H PARA 1,6 MCA; - ROTOR SEMIBERTO, MATERIAL GG20; - RECALQUE: 2 POLEGADAS BSP - COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 5M MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA: FAMAC JAC-NG 400	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	R\$	3.732,23	SOUL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	51.659.136/0001-49	
23	CABECOTE RENU QD05 20 SEBS LUBRIFICANTE PFPE 4 BAR, com as seguintes características: - Fluido: Hipoclorito de Sódio, Ácido Fluossilícico, Poli-fosfato de Sódio; - Cabecote Renu Qdos 20, com mangueira SEBS (Estireno Etileno Butileno Estireno) e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 4 bar e temperatura ambiente máxima de 40 °C; - Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51; Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	R\$	4.000,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07			
24	CABECOTE RENU QD05 30 Santoprene LUBRIFICANTE PFPE 4 BAR (60 PSI), com as seguintes características: - Cabecote Renu Qdos 30, com mangueira Santoprene e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 4 bar e temperatura ambiente máxima de 40 °C; - Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51; Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$	2.450,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07	
25	CABECOTE RENU QD05 30 SANTOPRENE LUBRIFICANTE PFPE 7 BAR, com as seguintes características: - Cabecote Renu Qdos 30, com mangueira Santoprene e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 7 bar e temperatura de 40°C. Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51. Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	R\$	2.700,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07		
26	CABECOTE RENU QD05 30 SEBS LUBRIFICANTE PFPE 4 BAR (60 PSI), com as seguintes características: - Fluido: Hipoclorito de Sódio, Ácido Fluossilícico, Poli-fosfato de Sódio; - Cabecote Renu Qdos 30, com mangueira SEBS (Estireno Etileno Butileno Estireno) e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 4 bar e temperatura ambiente máxima de 40 °C; - Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51; Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	R\$	2.435,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07	
27	CABECOTE RENU QD05 60 Santoprene LUBRIFICANTE PFPE 5 BAR, com as seguintes características: - Fluido: Polidietileno de alumínio; - Cabecote Renu Qdos 60, com mangueira Santoprene e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 5 bar e temperatura ambiente máxima de 40 °C; - Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51; Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	R\$	3.240,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07
28	CABECOTE RENU QD05 60 SEBS LUBRIFICANTE PFPE 5 BAR, com as seguintes características: - Fluido: Polidietileno de alumínio; - Cabecote Renu Qdos 60, com mangueira SEBS (Estireno Etileno Butileno Estireno) e lubrificante em PFPE (Perfluoroalquil éter); Pressão máxima de 5 bar e temperatura ambiente máxima de 40 °C; - Mangueira certificada pela FDA CFR 177.2600 e NSF 51; Lubrificante com certificado NSF H1. Lubrificante PFPE atende a FDA 21 CFR.	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	R\$	3.240,00	MLG COMERCIO E SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA	49.608.241/0001-07
29	CONJUNTO MOTOBOMBA 1/2CV, MONOFÁSICO 127/220V; 60HZ; IP-31; CARCAÇA EM LUGA DE ALUMÍNIO SILÍCIO; ROTOR: 110mm; VAZÃO MÁXIMA: 8.300 L/H; ALTURA MANOMÉTRICA MÁXIMA: 20mca. REFERÊNCIA MOTOBOMBA DANCOR MODELO CAM V4 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR, CONTENDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS DA REFERIDA BOMBA.	Unidade	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO			
30	CONJUNTO MOTOBOMBA 10CV, TRIFÁSICO 220/380/440V; 60HZ; MOTOR WEG; IP-55; ROTAÇÃO: 3.500 RPM; 2 POLOS; CARCAÇA DO MOTOR 1325; ROTOR BRONZE: 174mm; VAZÃO MÍNIMA: 1.0000 L/H; VAZÃO MÁXIMA: 36000 L/H; ALTURA MANOMÉTRICA MÍNIMA/MÁXIMA: 6mca/78mca. REFERÊNCIA MOTOBOMBA KSB MEGABLOC 050-032-160 OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR, CONTENDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS DA REFERIDA BOMBA.	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO			
31	CONJUNTO MOTOBOMBA 12,5CV, TRIFÁSICO 220/380/440V; 60HZ; MOTOR WEG; IP-55; ROTAÇÃO: 3.500 RPM; 2 POLOS; CARCAÇA DO MOTOR 1325; ROTOR BRONZE: 204mm; VAZÃO MÍNIMA: 17000 L/H; VAZÃO MÁXIMA: 30000 L/H; ALTURA MANOMÉTRICA MÍNIMA/MÁXIMA: 62mca/78mca. REFERÊNCIA MOTOBOMBA KSB MEGABLOC 050-032-200 L OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR, CONTENDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS DA REFERIDA BOMBA.	Unidade	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO			

65	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 3,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ 3.520RPM; - bombeador com no mínimo 6 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 83 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 36 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	RS	4.166,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15			
66	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 3,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ 3.520RPM; - bombeador com no mínimo 6 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 83 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 36 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	RS	3.825,90	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15		
67	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 3,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ 3.460RPM; - bombeador com no mínimo 9 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 125 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 54 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	12	RS	5.600,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15	
68	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 4,5 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3.460RPM; - bombeador com no mínimo 9 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 125 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 54 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	RS	5.240,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15	
69	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - Trifásico 220V; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 0,6 m³/h, com 200 MCA e vazão máxima de 1,5 m³/h com 140 MCA e bocal de 1,5". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	RS	4.150,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15	
70	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - Trifásico 220V; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 0,6 m³/h, com 90 MCA e vazão máxima de 1,0 m³/h com 60 MCA e bocal de 1,5". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	RS	2.711,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15	
71	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ 3.490RPM; - bombeador com no mínimo 11 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 153 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 66 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
72	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3.490RPM; - bombeador com no mínimo 11 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 153 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 66 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	9	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
73	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5,5 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ 3.470RPM; - bombeador com no mínimo 7 rotores; - buchas de desgaste; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 6 m³/h, com 106 MCA e vazão máxima de 14 m³/h com 52 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	RS	9.590,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15	
74	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 5,5 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3.470RPM; - bombeador com no mínimo 7 rotores; - buchas de desgaste; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 6 m³/h, com 106 MCA e vazão máxima de 14 m³/h com 52 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO		
75	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 6,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ 3.450RPM; - bombeador com no mínimo 13 rotores; - buchas de desgaste; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 180 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 78 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	RS	9.370,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15

76	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 6,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3,480RPM; - bombeador com no mínimo 13 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 180 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 78 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	R\$	8.590,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15		
77	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 9,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - monofásico 220/240 V, 60 HZ, 3,480RPM; - bombeador com no mínimo 18 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 250 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 109 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	12	R\$	12.900,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15
78	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 9,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3,480RPM; - bombeador com no mínimo 18 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 250 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 109 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	9	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
79	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSA DE 6" para poço artesiano de 6", com as seguintes descrições:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor com potência mínima de 9,0 HP; - diâmetro da câmara de bombeamento: 6"; - trifásico 220V, 60 HZ, 3,480RPM; - bombeador com no mínimo 18 rotores; - buchas de desgaste; - refrigerada a água; - proteção de cabos e eixo em aço inox, rotores radiais em aço inox, com a vazão mínima de 4 m³/h, com 250 MCA e vazão máxima de 9 m³/h com 109 MCA e bocal de 2". 	Unidade	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	R\$	10.690,00	C & X DISTRIBUICAO DE PRODUTOS HIDRAULICOS LTDA	38.349.410/0001-15
80	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL DE DRENAGEM PARA ÁGUA BRUTA, COM VAZÃO MÁXIMA DE 18,6 M³/HORA PARA AMT DE 2 MCA E VAZÃO MÍNIMA DE 12 M³/H PARA AMT DE 28 MCA. CONEXÃO DE DESCARGA Ø6" COM ROSCA BSP. PARA TUBULAÇÃO RÍGIDA, CARÇAÇA ALUMÍNIO SÍLICO, EIXO AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 NORMALIZADO, IMPULSOR TIPO ABERTO, EM AÇO CROMO, PODENDO BOMBEAR ATÉ 30% DE SÓLIDOS EM EMULSÃO, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO EM CARBETO DE SÍLICO, EM BANHO PLENO DE ÓLEO, GARANTINDO PERFEITA ESTANQUEIDADE, ACOPLADA A MOTOR ASSÍNCRONO, TRIFÁSICO DE INDUÇÃO, TIPO GAÍOLA DE ESQUILHO, COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, ATRAVÉS DE SENSORES TÉRMICOS LIGADOS NO MOTOR, ALIMENTAÇÃO 220/380/440 VOLTS, GRAU DE PROTEÇÃO IP 68, POTÊNCIA 18 KW - 22,0 CV, 60 HZ, 3400 RPM, CLASSE F, COM 10 (DEZ) METROS DE CABO ELÉTRICO, MÚLTIPLO DE COBRE, EM PVC, COM SEÇÃO CIRCULAR PARA ALIMENTAÇÃO DO MOTOR CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, CHAVE MAGNÉTICA INTERNA, BEM COMO, TODO O SISTEMA ELÉTRICO E DE PROTEÇÃO DO MOTOR. O CONJUNTO MOTO BOMBA DEVERÁ VIR PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA TENSÃO DE 220 VOLTS.</p> <p>MARCA/MODELO DE REFERENCIA: SPV, MODELO P-55C</p>	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO	
81	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL DE DRENAGEM PARA ÁGUA BRUTA, COM VAZÃO MÁXIMA DE 255,2 M³/HORA PARA AMT DE 6 MCA E VAZÃO MÍNIMA DE 30 M³/H PARA AMT DE 30 MCA. CONEXÃO DE DESCARGA Ø9" COM ROSCA BSP. PARA TUBULAÇÃO RÍGIDA, CARÇAÇA ALUMÍNIO SÍLICO, EIXO AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 NORMALIZADO, IMPULSOR TIPO ABERTO, EM AÇO CROMO, PODENDO BOMBEAR ATÉ 30% DE SÓLIDOS EM EMULSÃO, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO EM CARBETO DE SÍLICO, EM BANHO PLENO DE ÓLEO, GARANTINDO PERFEITA ESTANQUEIDADE, ACOPLADA A MOTOR ASSÍNCRONO, TRIFÁSICO DE INDUÇÃO, TIPO GAÍOLA DE ESQUILHO, COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, ATRAVÉS DE SENSORES TÉRMICOS LIGADOS NO MOTOR, ALIMENTAÇÃO 220/380/440 VOLTS, GRAU DE PROTEÇÃO IP 68, POTÊNCIA 18 KW - 22,0 CV, 60 HZ, 3400 RPM, CLASSE F, COM 10 (DEZ) METROS DE CABO ELÉTRICO, MÚLTIPLO DE COBRE, EM PVC, COM SEÇÃO CIRCULAR PARA ALIMENTAÇÃO DO MOTOR CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, CHAVE MAGNÉTICA INTERNA, BEM COMO, TODO O SISTEMA ELÉTRICO E DE PROTEÇÃO DO MOTOR. O CONJUNTO MOTO BOMBA DEVERÁ VIR PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA TENSÃO DE 220 VOLTS.</p> <p>MARCA/MODELO DE REFERENCIA: SPV, MODELO P-60C</p>	Unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	R\$	68.900,00	CAPXABA SAUDE SERRA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	61.561.649/0001-76	
82	<p>CONJUNTO MOTOBOMBA SUBMERSÍVEL DE DRENAGEM PARA LAMA E PEDRA, COM VAZÃO MÁXIMA DE 80 M³/HORA PARA AMT DE 1 MCA E VAZÃO MÍNIMA DE 6 M³/H PARA AMT DE 15 MCA. CONEXÃO DE DESCARGA Ø4" COM ROSCA BSP. PARA TUBULAÇÃO RÍGIDA, CARÇAÇA ALUMÍNIO SÍLICO, EIXO AÇO INOXIDÁVEL AISI 420 NORMALIZADO, IMPULSOR TIPO ABERTO, EM AÇO CROMO, PODENDO BOMBEAR ATÉ 30% DE SÓLIDOS EM EMULSÃO, BALANÇADO ESTATICA E DINAMICAMENTE E PASSAGEM DE SÓLIDOS ATÉ 45 MM DE DIÂMETRO E FLUIDO COM PESO ESPECÍFICO ATÉ 1,4 KG/L, VEDAÇÃO SELO MECÂNICO EM CARBETO DE SÍLICO, EM BANHO PLENO DE ÓLEO, GARANTINDO PERFEITA ESTANQUEIDADE, ACOPLADA A MOTOR ASSÍNCRONO, TRIFÁSICO DE INDUÇÃO, TIPO GAÍOLA DE ESQUILHO, COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, ATRAVÉS DE SENSORES TÉRMICOS LIGADOS NO MOTOR, ALIMENTAÇÃO 220/380/440 VOLTS, GRAU DE PROTEÇÃO IP 68, POTÊNCIA 3,3 KW - 4,5 CV, 60 HZ, 3400 RPM, CLASSE F, COM 10 (DEZ) METROS DE CABO ELÉTRICO, MÚLTIPLO DE COBRE, EM PVC, COM SEÇÃO CIRCULAR PARA ALIMENTAÇÃO DO MOTOR CONTRA SOBRECARGA E UMIDADE, CHAVE MAGNÉTICA INTERNA, BEM COMO, TODO O SISTEMA ELÉTRICO E DE PROTEÇÃO DO MOTOR. O CONJUNTO MOTO BOMBA DEVERÁ VIR PREPARADO PARA SER UTILIZADO NA TENSÃO DE 220 VOLTS.</p> <p>MARCA/MODELO DE REFERENCIA: SPV, MODELO P-40 CS 1 / Lama.</p>	Unidade	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	8	FRACASSADO	FRACASSADO	FRACASSADO		
83	<p>DOSADOR CLORADOR AUTOMÁTICO DE CLORO EM PASTILHAS: Equipamento destinado à dosagem automática de cloro em pastilhas, com sistema de dissolução controlada, garantindo homogeneização e manutenção de níveis adequados de cloro residual na água.</p> <p>Características mínimas exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: termoplástico de alta resistência química e mecânica, adequado para contato com água potável. - Capacidade de carga mínima: 2,6 kg de pastilhas de dissolução lenta (20 g ou 200 g). - Faixa de dosagem: 10 a 38 g/h. - Pressão máxima de trabalho aproximada: mínimo 1,6 kg/cm². - Vazão máxima de operação: mínimo 18 m³/h. - Possibilidade de instalação em linha de recalque ou em ponto de contato, com recomendação de uso de válvula de retenção anterior ao equipamento. <p>Itens Inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 dosador clorador automático de cloro em pastilhas; Manual de instalação e operação em português. <p>Garantia mínima:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. 	Unidade	20	0	5	0	0	2	2	1	2	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	42	R\$	710,00	Clorador Fabricacao e Comercio de Valvulas Para Saneamento LTDA	09.426.622/0001-50

ATA DE LOTES DESERTOS

PREGÃO Nº. **000030/2025**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000059/2025**

Lote	Descrição
106	Lote 106
111	Lote 111
114	Lote 114
115	Lote 115
116	Lote 116
121	Lote 121
122	Lote 122
127	Lote 127
128	Lote 128
129	Lote 129

Homologação Parcial: 0 de 90 lote(s).

Documento gerado em Viçosa, 13 de Fevereiro de 2026.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)

ATA DE LOTES FRACASSADOS

PREGÃO Nº. **000030/2025**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000059/2025**

Lote	Descrição	Justificativa	Propostas	Lance Negociação
21	Lote 21		1	-
29	Lote 29		1	-
30	Lote 30		1	-
31	Lote 31		1	-
33	Lote 33		2	-
34	Lote 34		1	-
35	Lote 35		1	-
36	Lote 36		1	-
39	Lote 39		2	-
40	Lote 40		1	-
43	Lote 43		2	-
44	Lote 44		2	-
45	Lote 45		2	-
46	Lote 46		2	-
47	Lote 47		1	-
48	Lote 48		1	-
49	Lote 49		2	-
50	Lote 50		2	-
51	Lote 51		2	-
52	Lote 52		2	-
53	Lote 53		2	-
60	Lote 60		2	-
61	Lote 61		2	-
71	Lote 71		3	-
72	Lote 72		3	-

74	Lote 74		3	-
78	Lote 78		3	-
80	Lote 80		1	-
82	Lote 82		2	-
88	Lote 88		2	-
93	Lote 93		1	-
96	Lote 96		3	-
97	Lote 97		2	-
107	Lote 107		1	-
108	Lote 108		1	-
109	Lote 109		1	-
110	Lote 110		1	-
113	Lote 113		1	-
119	Lote 119		1	-
120	Lote 120		1	-

Homologação Parcial: 0 de 90 lote(s).

Documento gerado em 13 de Fevereiro de 2026.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)