

5	TELEFONE E E-MAIL
6	CÓPIA DA CARTEIRA DE TRABALHO (PÁGINAS ONDE CONSTAM, NÚMERO E SÉRIE DA CTPS, QUALIFICAÇÃO CIVIL E CONTRATO DE TRABALHO: ÚLTIMO REGISTRO DE CONTRATO E A PRÓXIMA PÁGINA EM BRANCO)
7	CÓPIA DE CADASTRO NO PIS/PASEP (LEGÍVEL)
8	CÓPIA DO DIPLOMA / COMPROVANTE DE ESCOLARIDADE (LEGÍVEL)
9	CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA ATUAL (COPIA CONTA ÁGUA, LUZ, TELEFONE, INTERNET OU CONTRATO DE LOCAÇÃO DO IMÓVEL) (LEGÍVEL)
10	CÓPIA DE CERTIFICADO DE RESERVISTA (LEGÍVEL) - MASCULINO
11	CÓPIA CNH (EM CASO DE CARGO ESPECÍFICO VERIFICAR A CATEGORIA EXIGIDA) (LEGÍVEL)
12	CÓPIA DA CARTEIRA DO CONSELHO DE CLASSE MT , (QUANDO SE TRATAR DE PROFISSÃO REGULAMENTADA INCLUINDO COMPROVANTE DE QUITAÇÃO DE ANUIDADE LEGÍVEL)
13	CÓPIA DA CERTIDÃO DE NASCIMENTO DOS FILHOS (LEGÍVEL)
14	CÓPIA DA CARTEIRA DE VACINAÇÃO (FILHOS MENORES DE CINCO ANOS -LEGÍVEL)
15	NÚMERO CPF PAI, MÃE, CÔNJUGE, FILHOS E/OU DEPENDENTES , SE OS PAIS FOREM FALECIDOS APRESENTAR ATESTADO DE ÓBITO OU DECLARAÇÃO DE NÃO CONVIVÊNCIA COM OS PAIS.
16	DECLARAÇÃO DE BENS OU RECIBO DO IMPOSTO DE RENDA (CASO DECLARE)
17	DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE PARENTESCO COM OUTROS MEMBROS DO PODER EXECUTIVO/LEGISLATIVO
18	DECLARAÇÃO DE NÃO ACUMULAÇÃO ILEGAL DE CARGO E EMPREGO PÚBLICO , ASSINADO PELO SERVIDOR CONFORME DOCUMENTO PESSOAL.
19	CERTIDÃO NEGATIVA DE AÇÕES CÍVEIS E CRIMINAIS DOS ÚLTIMOS 5 (CINCO) JUNTO AO ESTADO DE MATO GROSSO. DISPONÍVEL NOS SEGUINTE ENDEREÇOS: - 1º grau https://sec.tjmt.jus.br/emitir-certidao-de-primeir... - 2º grau https://sec.tjmt.jus.br/emitir-certidao-de-segundo...
20	CERTIDÃO CRIMINAL FEDERAL (http://www.trf1.jus.br/servicos/certidao)
21	CERTIDÃO DE QUITAÇÃO ELEITORAL (https://www.tre-mt.jus.br/eleitor/certidoes/quitac...)
22	COMPROVANTE DE QUALIFICAÇÃO CADASTRAL (AMBIENTE DE E-SOCIAL DO GOVERNO FEDERAL) (http://consultacadastral.inss.gov.br/esocial/pages...)
OBSERVAÇÃO: TODOS OS DOCUMENTOS DEVEM SER APRESENTADOS NA ORDEM NÚMÉRICA DESCRITA ACIMA	

**SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUAS DO PANTANAL
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 04/2025**

PREGÃO ELETRONICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 06/2025

Para atendimento das condições previstas no instrumento convocatório, e as constantes desta Ata de Registro de Preços, sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei nº. 14.133/2021; bem como ao Decreto Municipal nº 73/2023, o Serviço de Saneamento Ambiental Águas do Pantanal torna público os preços registrados na ata abaixo discriminada, bem como as respectivas empresas detentoras, conforme seguem:

ÓRGÃO GERENCIADOR: SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUAS DO PANTANAL DE CÁCERES-MT.

OBJETO: FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOTOBOMBAS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUA DO PANTANAL, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

AS DESPESAS DECORRENTES DESTA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS CORRERÃO À CONTA DE RECURSOS PRÓPRIOS E VINCULADOS DO ORÇAMENTO VIGENTE, ALOCADO SOB A CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL:

ORGÃO/UNIDADE	FUNCIONAL-PROGRAMÁTICA	NATUREZA DE DESPESAS	FONTE DE RECURSOS
04.01	17.512.1013.1040.0000	4.4.90.00.00	501 - Outros recursos não vinculados

RESOLVE REGISTRAR O PREÇO DAS EMPRESAS ABAIXO MENCIONADAS:

EMPRESA	GERARTEK- EDNEIDE DE F. VASQUES BRITO COM.SERV-ME.
CNPJ	31.261.184/0001-77
ENDEREÇO COMPLETO	R. dos Auetes, nº 86, Bairro: Vila Costa e Silva, Campinas - SP , CEP 13.081-180
REPRESENTANTE LEGAL	Edineide de Fátima Vasques Brito
CONTATO (TELEFONE)	(19) 2042-2991 (19)98176-8028
ENDEREÇO ELETRÔNICO	comercial.geratek@gmail.com

EMPRESA	PUMPS BRASIL LTDA
CNPJ	20.348.164/0001-11
ENDEREÇO COMPLETO	Av. Lino Buzato, nº 824, Bairro: Jd. Pinheiros Valinhos/SP CEP: 13.247-440
REPRESENTANTE LEGAL	Beatriz Toni Righetto
CONTATO (TELEFONE)	(19) 3859-2626
ENDEREÇO ELETRÔNICO	comercial@pumpsbrasil.com.br

EMPRESA	TAS BOMBAS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	30.373.426/0001-51
ENDEREÇO COMPLETO	R. 16, nº 621 Bairro: Jardim Santo Antônio, Goiânia -GO CEP:
REPRESENTANTE LEGAL	Thalita Alves da Silva
CONTATO (TELEFONE)	(62) 99833-2605
ENDEREÇO ELETRÔNICO	licitacaotas@gmail.com

EMPRESA	TREND ENERGY SOLUÇÕES INDUSTRIAIS
CNPJ	31.898.500/0001-16

ENDEREÇO COMPLETO	Rua 600, nº 514 SALA 4, Centro : Balneário Camboriú -SC, CEP 88.330-632.
REPRESENTANTE LEGAL	Suzan Kátia Fernandes
CONTATO (TELEFONE)	(47) 99141-0628
ENDEREÇO ELETRÔNICO	contato@trendenergy.ind.br,kamila@trendenergysc.ind.br

EMPRESA	J2R AUTOMAÇÃO LTDA-EIRELI
CNPJ	30.247.6000/0001-10
ENDEREÇO COMPLETO	Av. Beira Mar, nº 1850, Bairro: Nova Tramandaí-Tramandaí RS, CEP 95.593-000
REPRESENTANTE LEGAL	Júlio Cezar Gerzson Jardim
CONTATO (TELEFONE)	(51) 2145-1481/(51)98189-1002
ENDEREÇO ELETRÔNICO	julio@j2rautomacao.com.br

EMPRESA	WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A
CNPJ	07.175.725/0010-50
ENDEREÇO COMPLETO	Av. Prefeito Waldemar Grubba, nº 3000, Bairro: Jaragua do Sul, Santa Catarina/ CEP 89.256-900
REPRESENTANTE LEGAL	Eduardo Botelho Barcellos
CONTATO (TELEFONE)	(47) 3276-4000
ENDEREÇO ELETRÔNICO	sidnei@veg.net

FORNECEDOR: GERARTEK- EDNEIDE DE F. VASQUES BRITO COM.SERV-ME

ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	00070002	BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO: MOTOR TRIFÁSICO, 1750 RPM, MONOBLOCO, IP55. VAZÃO 30,0 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 20 M.C.A. ROTOR FECHADO EM FERRO FUNDIDO ASTM A48 CL250, MOTOR DA MARCA WEG COM A POTÊNCIA DE 5,0 CV, ACOMPANHA BASE DE CHAPA DOBRADA ISO Nº2, SEM ESPACADORES, MANCAL A SECO COM ROLAMENTOS BLINDADOS COM LUBRIFICAÇÃO A GRAXA, RENDIMENTO DE 66,9%, SUÇÃO E RECALQUE FLANGEADO NORMA ANSI B.16.1 (COM AS REDUÇÕES), COM CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO EM AÇO INOX DIÂMETRO DE SUÇÃO: 150mm e RECALQUE: 150mm 125 Lb. TESTES: PERFORMANCE, HIDROSTÁTICO, ESTANQUEIDADE E CERTIFICADO DE MATERIAIS (CERTIFICADOS). APLICAÇÃO: BOMBEAMENTO DE ÁGUA TRATADA PARA DISTRIBUIÇÃO. MODELO REFERÊNCIA: EBARA GSD-40/250.	MARCA: EBARA FABRICANTE: EBARA MODELO/VERSÃO: GSD-40/250 5CV TRIF	UND	08	R\$ 9.351,86	R\$ 74.814,88
03	347119-5	BOMBA SUBMERSÍVEL MONOBLOCO MONOESTÁGIO. APLICAÇÃO: BOMBEAMENTO DE ESGOTO LEVE A BRUTO, COM PASSAGEM DE SÓLIDOS DE 76 MM: MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, 220/380/440V, IP-68, 4 POLOS, 60HZ, CLASSE H, EIXO AÇO INOX AISI-420 COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 3,0 CV, CABOS DE 10 M, PROTEÇÃO TÉRMICA PTC, SENSOR DE DETECTOR DE UMIDADE NA CAMARA SECA E CENTRAL DE MONITORAMENTO DOS SENSORES BOMBA: VAZÃO 29,2 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 12 M.C.A. RENDIMENTO MÍNIMO DE 59%, ROTOR SEMI-ABERTO EM FERRO FUNDIDO NODULAR. INSTALAÇÃO: FIXA, TUBOS GUIA DE AISI-304 DE 6M, CORRENTE DE AISI-304 DE 6 M, CHUMBADORES QUÍMICOS DE AISI-304, CONEXÃO DN80 MODELO REFERÊNCIA: SCHNEIDER BCS - 475.	MARCA: SCHNEIDER FABRICANTE: SCHNEIDER MODELO/VERSÃO: BCS - 475 3CV TRIF	UND	05	R\$ 12.999,99	R\$ 64.999,95
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$ 139.814,83 (Cento e trinta e nove mil, oitocentos e quatorze reais e oitenta e três centavos)							

FORNECEDOR: PUMPS BRASIL LTDA

ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
2		BOMBA SUBMERSÍVEL MONOBLOCO MONOESTÁGIO. APLICAÇÃO: BOMBEAMENTO DE ESGOTO LEVE A BRUTO, COM PASSAGEM DE SÓLIDOS DE 76 MM: MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, 220/380/440V, IP-68, 4 POLOS, 60HZ, CLASSE H, EIXO AÇO INOX AISI-420 COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 5,0 CV, CABOS DE 10 M, PROTEÇÃO TÉRMICA PTC, SENSOR DE DETECTOR DE UMIDADE NA CAMARA SECA E CENTRAL DE MONITORAMENTO DOS SENSORES. BOMBA: VAZÃO 31,5 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 14,46 M.C.A. RENDIMENTO MÍNIMO DE 59%, ROTOR SEMI-ABERTO EM FERRO FUNDIDO NODULAR. INSTALAÇÃO: FIXA, TUBOS GUIA DE AISI-304 DE 6M, CORRENTE DE AISI-304 DE 6 M, CHUMBADORES QUÍMICOS DE AISI-304, CONEXÃO DN80 MODELO REFERÊNCIA: EBARA 80DLM63.7	SCHNEIDERBCS-475 - 5CV - IP68 - 4 POLOS - CLASSE H - TRIFÁSICO 220/380/440V	UND	05	R\$ 19.300,00	R\$ 96.500,00
4		BOMBA SUBMERSÍVEL MONOBLOCO MONOESTÁGIO. APLICAÇÃO: BOMBEAMENTO DE ESGOTO LEVE A BRUTO, COM PASSAGEM DE SÓLIDOS DE 76 MM: MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO, 220/380/440V, IP-68, 4 POLOS, 60HZ, CLASSE H, EIXO AÇO INOX AISI-420 COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 3,0 CV, CABOS DE 10 M, PROTEÇÃO TÉRMICA PTC, SENSOR DE DETECTOR DE UMIDADE NA CAMARA SECA E CENTRAL DE MONITORAMENTO DOS SENSORES. BOMBA: VAZÃO 29,2 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 12 M.C.A. RENDIMENTO MÍNIMO DE 59%, ROTOR SEMI-ABERTO EM FERRO FUNDIDO NODULAR. INSTALAÇÃO: FIXA, TUBOS GUIA DE AISI-304 DE 6M, CORRENTE DE AISI-304 DE 6 M, CHUMBADORES QUÍMICOS DE AISI-304, CONEXÃO DN80 MODELO REFERÊNCIA: SCHNEIDER BCS - 475.	SCHNEIDER BCS-475 - 7,5CV - IP68 - 4 POLOS - CLASSE H - TRIFÁSICO 220/380/440V	UND	05	R\$ 22.019,00	R\$ 110.095,00
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$ 206.595,00 (Duzentos e seis mil e quinhentos e noventa e cinco reais)							

FORNECEDOR: TAS BOMBAS E SERVIÇOS LTDA

ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
09	00028030	AERADOR MECÂNICO FLUTUANTE FLUXO DESCENDENTE Especificação: Aerador mecânico superficial flutuantes de alta rotação, de fluxo descendente, verticais, com saída do jato (splash) em 360 graus e paralelo a superfície do nível líquido com capacidade de introdução de oxigênio mínima 1,2 Kg O2 / CV.h, ou seja, 1,63 kg O2 / kW.h. Operação em regime contínuo, sob condições severas de trabalho, com exposição ao tempo e as intempéries. Os aeradores requeridos devem desempenhar simultaneamente duas funções: transferência de oxigênio e vigorosa agitação e mistura. - Hélice/Difusor O difusor/ eixo - deverá ser fornecido em aço inoxidável AISI-304 Hélice poderá ser fornecida em aço inoxidável AISI-304 ou Poliuretano (PU). de forma a proporcionar ao líquido bombeado uma trajetória de saída descendente. - Voluta e carretel estrutural Deverá ser fabricada em aço inoxidável AISI-304 A voluta e o carretel estrutural envolvem totalmente a hélice (turbina), não representando nenhuma obstrução a passagem do líquido. A voluta (carretel central) deverá permitir a passagem descendente do efluente bombeado, com a menor perda de carga possível. Este item deve estruturar o flutuante, sustentar a fixação, na face superior, do motor elétrico e seu correspondente suporte. A face inferior da voluta (carretel central), com a flange, sustentara o cone da sucção.	ECOSAN - ARP 150	UND	03	R\$ 30.990,00	R\$ 92.970,00

FORNECEDOR: TAS BOMBAS E SERVIÇOS LTDA							
ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
		<p>- Cone de entrada O cone de entrada (cone inferior submerso) devesse direcionar o fluido na entrada da voluta de maneira a obter um Hélice poderá ser fornecida em aço inoxidável AISI-304 ou Poliuretano (PU), de forma a proporcionar ao líquido bombeado uma trajetória de saída descendente.</p> <p>- Voluta e carretel estrutural Deverá ser fabricada em aço inoxidável AISI-304 A voluta e o carretel estrutural envolvem totalmente a hélice (turbina), não representando nenhuma obstrução a passagem do líquido. A voluta (carretel central) deverá permitir a passagem descendente do efluente bombeado, com a menor perda de carga possível. Este item deve estruturar o flutuante, sustentar a fixação, na face superior, do motor elétrico e seu correspondente suporte. A face inferior da voluta (carretel central), com a flange, sustentara o cone da sucção.</p> <p>- Cone de entrada O cone de entrada (cone inferior submerso) devesse direcionar o fluido na entrada da voluta de maneira a obter um escoamento descendente mais eficiente. Deverá ser fabricado em aço inoxidável AISI-304. Devesse possuir um sistema de quebra vórtice acoplado.</p> <p>- Flutuante (boia) Deverá ser fabricado em AISI-304, tendo o seu interior preenchido totalmente com poliuretano expandido (espuma não absorvente de umidade, tipo célula fechada), resistente a umidade e a degradação microbiológica ou Fibra de vidro + enchimento de PU. O flutuante e totalmente selado, sendo projetado para folga de 70% do peso total do aerador, para permitir a sustentação de uma pessoa adulta sobre o conjunto, para intervenções e inspeções.</p> <p>- Materiais de Construção: - Difusor: Aço inoxidável AISI-304 - Hélice: Aço inoxidável AISI-304 ou Poliuretano (PU). - Voluta/Carretel: Aço inoxidável AISI-304 - Cone de entrada: Aço inoxidável AISI-304 - Estrutura suporte: Aço inoxidável AISI-304 - Flutuante: Aço inoxidável AISI-304 ou Fibra de vidro + enchimento de PU. - Quantidade de flutuante: 01 (um) por aerador - Diâmetro do flutuante: >/= 2.000 mm</p> <p>- Motor Elétrico Deverá ser de fabricação segundo ABNT (WEG ou similar), do tipo rotor em gaiola de esquilo. - Tipo: carcaça totalmente fechada com ventilação externa; - TFVE; - Alto rendimento W22; - Execução: Padrão com flange FF e chapéu de proteção; - Potência: 15 CV - Frequência/fases: 60Hz/trifásico; - Tensão: 220/380/440V - Polos: 4 - Classe de isolamento: F - Proteção: IPW-55 Pela sua aplicação o motor deverá ter uma proteção adicional contra umidade com retentores e labirinto do lado inferior.</p> <p>- Elementos de fixação Todos os elementos de fixação (porcas, arruelas, parafusos, contrapinos, deverão ser fornecidos em aço inoxidável AISI-316, montados de tal forma que não seja possível a ocorrência de desrosqueamento, ou afrouxamento, provocados por vibrações e esforços variáveis durante o funcionamento.</p>					
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$ 92.970,00 (Noventa e dois mil, novecentos e setenta reais)							

FORNECEDOR:TREND ENERGY SOLUÇÕES INDUSTRIAIS							
ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
05	00029754	BOMBA SUBMERSA MULTISTÁGIO: MOTOR TRIFÁSICO, COM POTÊNCIA DE 7,5 CV, IP68. VAZÃO 10,0 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 110 M.C.A. ROTOR DE FLUXO RADIAL DE AÇO INOX. APLICAÇÃO: CAPTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM POÇOS TUBULARES PROFUNDOS COM Ø 4". MODELO REFERÊNCIA: EBARA BHS 232-25.	MARCA: CLAW FABRICANTE: CLAW MODELO/VERSÃO: W4SD10/ 22-2M SS 3~220V/ 60HZ(T) 7,5KW- 10.0CV MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA C/ CABO DE 2M TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V.	UND	04	R\$ 2.996,20	R\$ 11.984,80
07	00053977	BOMBA SUBMERSA MULTISTÁGIO: MOTOR TRIFÁSICO, COM POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,0 CV, IP68. VAZÃO 6,0 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 65 M.C.A. ROTOR DE FLUXO RADIAL DE AÇO INOX. APLICAÇÃO: CAPTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM POÇOS TUBULARES PROFUNDOS COM Ø 4". MODELO REFERÊNCIA: EBARA 232-10	MARCA: CLAW FABRICANTE: CLAW MODELO/VERSÃO: W4SD6/15-2M SS 3~220V/ 60HZ(T) 2,2KW- 3.0CV MOTOBOMBA SUBMERSA TRIFÁSICA C/ CABO DE 2M TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V.	UNID	04	R\$ 1.808,14	R\$7.232,56
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$ 19.217,36 (Dezenove mil e duzentos e dezessete reais e seis centavos)							

FORNECEDOR:J2R AUTOMAÇÃO LTDA-EIRELI							
ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
6	00011127	BOMBA SUBMERSA MULTISTÁGIO: MOTOR TRIFÁSICO, COM POTÊNCIA ESTIMADA DE 5,5 CV, IP68. VAZÃO 8,0 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 104,6 M.C.A. ROTOR DE FLUXO RADIAL	MARCA: LEPONO	UND	05	R\$ 2.772,55	R\$ 13.862,75

FORNECEDOR: J2R AUTOMAÇÃO LTDA-EIRELI							
ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
		DE AÇO INOX. APLICAÇÃO: CAPTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM POÇOS TUBULARES PROFUNDOS COM Ø 4". MODELO REFERÊNCIA: EBARA BHS 232-18.	MODELO/VERSÃO 45D11/13 5,5CV				
08	00035100	BOMBA SUBMERSA MULTIESTÁGIO: MOTOR TRIFÁSICO, COM POTÊNCIA ESTIMADA DE 3,0 CV, IP68. VAZÃO 6,0 M³/H, ALTURA MANOMÉTRICA 65 M.C.A. ROTOR DE FLUXO RADIAL DE AÇO INOX. APLICAÇÃO: CAPTAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM POÇOS TUBULARES PROFUNDOS COM Ø 4". MODELO REFERÊNCIA: EBARA 232-10	MARCA: LEPONO MODELO/VERSÃO 45D11/22, 10CV	UND	02	R\$ 5.367,37	R\$10.734,74
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$ 24.597,49 (Vinte e quatro mil, quinhentos e noventa e sete reais e quarenta e nove centavos)							

FORNECEDOR: WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A.							
ITEM	CÓD TCE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	UND	QTD.	VALOR UNT	VALOR TOTAL
10	0002525	MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO WEG, 150CV, EFICIÊNCIA IR4, FREQUÊNCIA 60Hz, 4POLOS, ROTAÇÃO NOMINAL 1790rpm, FATOR DE SERVIÇO 1.25, REFRIGERAÇÃO FORÇADA IC416 -TFVF, B3D, IPW55, TENSÃO 220/380/440V	cv 04 280S/M 220/380/440 C/ 12 term 60Hz B3D IPW55 W22 W22 IE4 WFF2 - NCM: 8501.53.10	UND	02	R\$ 65.000,00	R\$ 130.000,00
TOTAL DO FORNECEDOR: R\$130.000,00 (Cento e trinta mil reais)							
VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 613.194,68 (Seiscentos e treze mil, cento e noventa e quatro reais e sessenta e oito centavos)							

Cáceres-MT, 27 de maio de 2025.

JULIO CÉZAR PARREIRA DUARTE
Diretor Executivo
Decreto 1019/2021
Publicado em 30/12/2021 - AMM

SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUAS DO PANTANAL
AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO-HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 06/2025-TIPO MENOR PREÇO POR ITEM
PROCESSO ADMINISTRATIVO DIGITAL N° 062/2024 - 1Doc.

Interessada: Serviço de Saneamento Ambiental Águas do Pantanal.

Objeto: FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE **MOTOBOMBAS**, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO DE SANEAMENTO AMBIENTAL ÁGUA DO PANTANAL, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

EMPRESAS VENCEDORAS:

EMPRESA	GERARTEK- EDNEIDE DE F. VASQUES BRITO COM.SERV-ME.
CNPJ	31.261.184/0001-77
ENDEREÇO COMPLETO	R. dos Auetes, nº 86, Bairro: Vila Costa e Silva, Campinas – SP , CEP 13.081-180
REPRESENTANTE LEGAL	Edineide de Fátima Vasques Brito
CONTATO (TELEFONE)	(19) 2042-2991 (19)98176-8028
ENDEREÇO ELETRÔNICO	comercial.geratek@gmail.com

EMPRESA	PUMPS BRASIL LTDA
CNPJ	20.348.164/0001-11
ENDEREÇO COMPLETO	Av. Lino Buzato, nº 824, Bairro: Jd. Pinheiros Valinhos/SP CEP: 13.247-440
REPRESENTANTE LEGAL	Beatriz Toni Righetto
CONTATO (TELEFONE)	(19) 3859-2626
ENDEREÇO ELETRÔNICO	comercial@pumpsbrasil.com.br

EMPRESA	TAS BOMBAS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	30.373.426/0001-51
ENDEREÇO COMPLETO	R. 16, nº 621 Bairro: Jardim Santo Antônio, Goiânia -GO CEP:
REPRESENTANTE LEGAL	Thalita Alves da Silva
CONTATO (TELEFONE)	(62) 99833-2605
ENDEREÇO ELETRÔNICO	licitacaotas@gmail.com

EMPRESA	TREND ENERGY SOLUÇÕES INDUSTRIAIS
CNPJ	31.898.500/0001-16
ENDEREÇO COMPLETO	Rua 600, nº 514 SALA 4, Centro : Balneário Camboriú -SC, CEP 88.330-632.
REPRESENTANTE LEGAL	Suzan Kátia Fernandes
CONTATO (TELEFONE)	(47) 99141-0628
ENDEREÇO ELETRÔNICO	contato@trendenergy.ind.br,kamila@trendenergysc.ind.br