

**PREFEITURA MUNICIPAL VILA BELA DA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO - ANEXO I

CNPJ: 03.214.160/0001-21

Telefone: (65) 3259-1313

Rua Dr. Mario Correa, 452

CEP: 78245-000 - Vila Bela da Santíssima Trindade MT

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 12/2023 - PR

Processo Administrativo: 22/2023

Data do Processo: 06/02/2023

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	12,000	UN	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		
2	1.556,000	KM	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO - TRANSPORTE EQUIPAMENTOS P/SONDAGEM (APENAS PARA ZONA RURAL, JÁ INCLUSO NO VALOR O RETORNO) - MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO - TRANSPORTE EQUIPAMENTOS P/SONDAGEM (APENAS PARA ZONA RURAL, JÁ INCLUSO NO VALOR O RETORNO)		
3	12,000	UN	Elaboração de estudo geofísico para perfuração de poço tubular. - Elaboração de estudo geofísico para perfuração de poço tubular.		
4	12,000	UN	LICENÇA PARA PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO - LICENÇA PARA PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO (COM ART, PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE PERFURAÇÃO DE POÇO, TAXAS E TUDO QUANTO NECESSÁRIO PARA APROVAÇÃO JUNTO A SECRETARIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE - SEMA-MT)		
5	360,000	UND	PERFURAÇÃO ROTATIVA PARA POÇO PROFUNDO EM ALUVIÃO, ARENITO, OU SOLOS SEDIMENTADOS EM GERAL, DIÂMETRO DE 10 (250 MM) METRO - PERFURAÇÃO ROTATIVA PARA POÇO PROFUNDO EM ALUVIÃO, ARENITO, OU SOLOS SEDIMENTADOS EM GERAL, DIÂMETRO DE 10 (250 MM)		
6	1.399,920	M	PERFURAÇÃO ROTO-PNEUMÁTICA PARA POÇO PROFUNDO EM ROCHA SÃ (BASALTO), DIÂMETRO DE 6" (150 MM) - PERFURAÇÃO ROTO-PNEUMÁTICA PARA POÇO PROFUNDO EM ROCHA SÃ (BASALTO), DIÂMETRO DE 6" (150 MM)		
7	360,000	M	REVESTIMENTO INTERNO DE POÇO PROFUNDO TUBO PVC GEOMECÂNICO NERVURADO STANDARD, D - REVESTIMENTO INTERNO DE POÇO PROFUNDO TUBO PVC GEOMECÂNICO NERVURADO STANDARD, DIÂMETRO DE 6" (150 MM)		
8	12,000	UN	CENTRALIZADOR DE COLUNA PARA POÇO PROFUNDO, DIÂMETRO DE 4 OU 6 - CENTRALIZADOR DE COLUNA PARA POÇO PROFUNDO, DIÂMETRO DE 4 OU 6		
9	12,000	UN	Desinfecção de poço profundo - Desinfecção de poço profundo		
10	148,800	M³	Cimentação de boca do poço profundo, entre perfuração de maior diâmetro (cimentação do espaço anular) - Cimentação de boca do poço profundo, entre perfuração de maior diâmetro (cimentação do espaço anular)		

11	12,000	UN	Laje de Proteção com inclinação para bordas (Laje armada - conforme Detalhamento em Projeto) - Laje de Proteção com inclinação para bordas (Laje armada - conforme Detalhamento em Projeto)
12	12,000	UN	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE CLORAÇÃO (EM PVC, PARA USO DE TIPO DIFERENTE DE PASTILHA DE CLORO, COM SISTEMA DE REGULAGEM DO TEOR DE CLORO, COM OPERAÇÃO EM ADUTORA EM CARGA PRESSURIZADA) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE CLORAÇÃO (EM PVC, PARA USO DE TIPO DIFERENTE DE PASTILHA DE CLORO, COM SISTEMA DE REGULAGEM DO TEOR DE CLORO, COM OPERAÇÃO EM ADUTORA EM CARGA PRESSURIZADA)
13	4,440	M³	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 (ABRIGO PARA CLORADOR) - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 (ABRIGO PARA CLORADOR)
14	132,240	M²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021
15	264,480	M²	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014 - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014
16	264,480	M²	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 (ABRIGO PARA CLORADOR) - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 (ABRIGO PARA CLORADOR)
17	264,480	M²	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. - TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016
18	37,440	M²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020 - ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTO VAZADO DE CERÂMICA (COBOGÓ) DE 7X20X20CM E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020
19	12,000	UN	Laje de cobertura do Abrigo do Clorador (com armaduras e pintura) - Laje de cobertura do Abrigo do Clorador (com armaduras e pintura)

20	12,000	UN	Laje Prateleira do Abrigo do Clorador (com armaduras e pintura). - Laje Prateleira do Abrigo do Clorador (com armaduras e pintura).
21	34,800	M ²	Porta de Ferro de abrir - em chapa dobrada ou ondulada - Porta de Ferro de abrir - em chapa dobrada ou ondulada #18 - (com guarnições, acessórios e pintura)
22	3,120	M ³	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 - EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016
23	37,200	M ²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA.
24	0,480	M ³	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021 (Pingadeira de Concreto) - CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021 (Pingadeira de Concreto)
25	74,400	M ²	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM P/ MANUAL. AF_06/2014 (ABRIGO DO QUADRO DE COMANDO) - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM P/ MANUAL. AF_06/2014 (ABRIGO DO QUADRO DE COMANDO)
26	74,400	M ²	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 (ABRIGO DO QUADRO DE COMANDO) - MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 (ABRIGO DO QUADRO DE COMANDO)
27	128,400	M ²	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016 (Aplicação na parede e na Pingadeira de Proteção) - TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_09/2016 (Aplicação na parede e na Pingadeira de Proteção)
28	12,000	UN	CURVA 90 GALVANIZADA - CURVA 90 GALVANIZADA 1.1/2"
29	24,000	UN	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021
30	24,000	UN	HIDRÔMETRO DN 25 (3/4), 5,0 M ³ /H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 - HIDRÔMETRO DN 25 (3/4),

			5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016
31	12,000	UN	TE REDUCAO FERRO GALVANIZADO 1.1/2"x3/4" - TE REDUCAO FERRO GALVANIZADO 1.1/2"x3/4"
32	12,000	UN	TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 (TORNEIRA ALAVANCA) - TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 (TORNEIRA ALAVANCA)
33	12,000	UN	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021
34	12,000	UN	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021
35	72,000	M	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015 - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 40 MM (INSTALADO EM PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS. AF_10/2015
36	12,000	UN	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 - REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021
37	6,360	M³	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. (INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS) - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. (INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS)
38	6,240	M³	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 (INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS) - REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 (INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS)
39	14,280	M³	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS)
40	14,280	M³	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. AF_10/2017 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS) - REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. AF_10/2017 (INSTALAÇÕES ELÉTRICAS)
41	240,000	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 - CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015
42	24,000	UN	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_12/2020 - CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES

			INTERNAS: 0,6X0,6X0,6 M. AF_12/2020
43	60,000	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021
44	1.200,000	M	CABO PP CORDPLAST 3 CONDUTORES 450/750V 10,0mm2 - CABO PP CORDPLAST 3 CONDUTORES 450/750V 10,0mm2
45	12,000	UN	INSTALAÇÃO DE QUADRO COMANDO COMPLETO PARA CONJUNTO MOTOR BOMBA DE ATÉ 8 HP - INSTALAÇÃO DE QUADRO COMANDO COMPLETO PARA CONJUNTO MOTOR BOMBA DE ATÉ 8 HP
46	12,000	UN	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017
47	60,000	M	CABO COBRE NU CORDOALHA PARA ATERRAMENTO 19 FIOS 1 AWG 35mm2 - CABO COBRE NU CORDOALHA PARA ATERRAMENTO 19 FIOS 1 AWG 35mm2
48	12,000	UN	DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRIFASICO - DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO 220V OU 127V, 20 KA, TRIFASICO
49	12,000	UN	PLACA FOTOLUMINESCENTE RISCO DE CHOQUE 15x20cm - PLACA FOTOLUMINESCENTE RISCO DE CHOQUE 15x20cm
50	12,000	UN	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6', Q= 20 a 34m³/h, Hman= 56,5 a 32 mca, até 8 HP - Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6', Q= 20 a 34m³/h, Hman= 56,5 a 32 mca, até 8 HP
51	12,000	UN	Ensaio de vazão (bombeamento) para poço profundo, com bomba submersa - Ensaio de vazão (bombeamento) para poço profundo, com bomba submersa
52	12,000	CONJ	Análise físico-química e bacteriológica da água para poço profundo - Análise físico-química e bacteriológica da água para poço profundo
53	12,000	UN	Outorga de direito de uso para poço profundo (com Relatório técnico contendo o relatório de perfuração, documentação fotográfica, perfil construtivo e ensaio de bombeamento, Taxas e tudo quanto necessário para aprovação junto a Secretaria Estadual de Meio Ambiente - SEMA-MT) - Outorga de direito de uso para poço profundo (com Relatório técnico contendo o relatório de perfuração, documentação fotográfica, perfil construtivo e ensaio de bombeamento, Taxas e tudo quanto necessário para aprovação junto a Secretaria Estadual de Meio Ambiente - SEMA-MT)

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral: