

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL ÁGUAS DE CHAPECÓ CNPJ: 82.804.212/0001-96 Telefone: (49) 3339-0855 Endereço: Rua Porto União, 968 - Centro CEP: 89883-000 - Águas de Chapecó	Tomada de preços 67/2023
	Número Processo: 66/2023 Data do Processo: 15/09/2023

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA DE PASSEIO PÚBLICO E SINALIZAÇÃO VERTICAL NA RUA BOM RETIRO E RUA VIDEIRA, CENTRO – ÁGUAS DE CHAPECÓ/SC COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO, CRONOGRAMA FÍSICO E FINANCEIRO E PROJETO ARQUITETÔNICO EM ANEXO, CONTRATO DE REPASSE OGU MCIDADES 911405/2021 - OPERAÇÃO 1076748-34 - (PORTARIA 558/2019).

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 106/2023

Reuniram-se no dia 19/10/2023, as 08:55 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 0722023/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 66/2023 na modalidade de Tomada de preços. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

NESTA DATA REUNIUI-SE A COMISSÃO DE LICITAÇÃO PARA JULGAMENTO E ANÁLISE DAS PROPOSTAS DO REFERIDO EDITAL.

A EMPRESA CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI-ME, CNPJ 05.478.291/0001-41, FOI A ÚNICA PARTICIPANTE E APRESENTOU PROPOSTA COMPATÍVEL COM REFERIDO EDITAL ESTANDO APTA A CONTRATAR COM O MUNICÍPIO.

A EMPRESA PROTOCOLOU OS ENVELOPES DE DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTA E NÃO FICOU PRESENTE PARA A SESSÃO

Participante: CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI -ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	107,340	M2		22,3700	2.401,20
2	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	17,400	M2		21,1200	367,49
3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO	124,740	M2		2,7300	340,54
4	lastro com material granular(pedra britada n.1 e pedra britada n.2), aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 cm*. af_07/2019 - lastro com material granular(pedra britada n.1 e pedra britada n.2), aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *10 cm*. af_07/2019	12,470	M3		186,1600	2.321,42
5	execução de passeio(calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 6cm, armado. AF_08/2022 - execução de passeio(calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, espessura 6cm, armado. AF_08/2022	76,180	M2		95,2000	7.252,34
6	piso podotátil de concreto alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimentício, excluído colchao - piso podotátil de	62,400	M		67,6000	4.218,24

	alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimentício, excluído colchão				
7	rampa de acessibilidade , figura 96 da norma, para passeio com meio-fio h=15 cm e largura 2,00 m, de piso concreto e= 5 cm, inclusive faixas de 40 cm de piso podotátil de concreto alerta/direcional e colchão de po de pedra e= 5 cm, área total = 11,80 m2 (NBR 9050/2015) - rampa de acessibilidade , figura 96 da norma, para passeio com meio-fio h=15 cm e largura 2,00 m, de piso concreto e= 5 cm, inclusive faixas de 40 cm de piso podotátil de concreto alerta/direcional e colchão de po de pedra e= 5 cm, área total = 11,80 m2 (NBR 9050/2015)	2,000	UN	1.365,7900	2.731,58
8	assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). AF_06/2016 - assentamento de guia (meio-fio) em trecho reto, confeccionada em concreto pré-fabricado, dimensões 100x15x13x30 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura), para vias urbanas (uso viário). AF_06/2016	55,000	M	64,2900	3.535,95
9	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 - FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	16,260	M2	124,0400	2.016,89
10	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 - ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	39,840	KG	22,0900	880,07
11	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 - ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	23,190	KG	24,0800	558,42
12	CÔNCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA-LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 - CÔNCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA-LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	0,810	M3	905,5500	733,50
13	placa de sinalização viária circular D = 50 cm, com suporte de aço galvanizado D = 50mm e altura = 3m inclusive base de concreto magro. - placa de sinalização viária circular D = 50 cm, com suporte de aço galvanizado D = 50mm e altura = 3m inclusive base de concreto magro.	2,000	UN	447,3800	894,76
14	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA OCTOGONAL L=25CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D=50MM E ALTURA=3M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO - PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA OCTOGONAL L=25CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D=50MM E ALTURA=3M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	2,000	UN	523,4900	1.046,98
15	placa de sinalização em chapa de alumínio com pintura refletiva, e - 2mm - sinalização de vaga de estacionamento para pessoa com deficiência. - placa de sinalização em chapa de alumínio com pintura refletiva, e - 2mm - sinalização de vaga de estacionamento para pessoa com deficiência.	2,000	UN	559,3600	1.118,72
16	placa de sinalização em chapa de alumínio com pintura refletiva, E = 2mm - sinalização de vaga de estacionamento para pessoa idosa. - placa de sinalização em chapa de alumínio com pintura refletiva, E = 2mm - sinalização de vaga de estacionamento para pessoa idosa.	4,000	UN	559,3600	2.237,44
17	conjunto de placas de identificação de rua, em chapa de alumínio com pintura, e = 2mm - compreendendo poste, 2 placas 25x50cm e colocação - conjunto de placas de identificação de rua, em chapa de alumínio com pintura, e = 2mm - compreendendo poste, 2 placas 25x50cm e	2,000	UN	559,3600	1.118,72

	colocação				
18	DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO, AF_12/2017 - DEMOLIÇÃO PARCIAL DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO, AF_12/2017	120,370	M2	22,3700	2.692,68
19	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL. COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL. COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	4,160	M2	21,1200	87,86
20	REGULARIZAÇÃO DE COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019 - REGULARIZAÇÃO DE COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	124,530	M2	2,7300	339,97
21	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR(PEDRA BRITADA N;1 E PEDRA BRITADA N;2), APLICANDO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019 - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR(PEDRA BRITADA N;1 E PEDRA BRITADA N;2), APLICANDO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_07/2019	12,450	M3	186,1600	2.317,69
22	EXECUÇÃO DE PASSEIO(CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO,USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022 - EXECUÇÃO DE PASSEIO(CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO,USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_08/2022	85,800	M2	95,2000	8.168,16
23	PISO PODOTATIL DE CONCRETO ALERTA/DIRECIONAL *40 X 40 X 2,5 CM*, SOBRE LASTRO DE CONCRETO ESPESSURA 3 CM E REJUNTE CIMENTICIO , EXCLUSO COLCHÃO - PISO PODOTATIL DE CONCRETO ALERTA/DIRECIONAL *40 X 40 X 2,5 CM*, SOBRE LASTRO DE CONCRETO ESPESSURA 3 CM E REJUNTE CIMENTICIO , EXCLUSO COLCHÃO	73,000	M	67,6000	4.934,80
24	RAMPA DE ACESSIBILIDADE , FIGURA 96 DA NORMA, PARA PASSEIO COM MEIO-FIO H=15CM E LARGURA 2,00 M, DE PISO CONCRETO E = 5 CM, INCLUSIVE FAICAS DE 40 CM DE PISO PODOTATIL DE CONCRETO ALERTA/DIRECIONAL E COLCHAO DE PO DE PEDRA E = 5 CM, AREA TOTAL = 11,80 M2 (NBR 9050/2015) - RAMPA DE ACESSIBILIDADE , FIGURA 96 DA NORMA, PARA PASSEIO COM MEIO-FIO H=15CM E LARGURA 2,00 M, DE PISO CONCRETO E = 5 CM, INCLUSIVE FAICAS DE 40 CM DE PISO PODOTATIL DE CONCRETO ALERTA/DIRECIONAL E COLCHAO DE PO DE PEDRA E = 5 CM, AREA TOTAL = 11,80 M2 (NBR 9050/2015)	1,000	UN	1.365,7900	1.365,79
25	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM(COMPRIENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM(COMPRIENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	63,400	M	64,2900	4.075,99
26	FABRICAÇÃO, MONAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME , EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 - FABRICAÇÃO, MONAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME , EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	18,360	M2	124,0400	2.277,37
27	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 - ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA 50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	44,980	KG	22,0900	993,61
28	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5MM- MONTAGEM. AF_06/2017 - ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5MM- MONTAGEM. AF_06/2017	26,210	KG	24,0800	631,14
29	CÔNCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA-	0,920	M3	905,5500	833,11

LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 - CONCRETAGEM DE BLOCOS DE CÔRMOAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA- LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017

30	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA CIRCULAR D=50CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50MM E ALTURA = 3 M INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO - PLACA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA CIRCULAR D=50CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50MM E ALTURA = 3 M INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	2,000	UN	447,3800	894,76
31	PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA OCTOGONAL L=25 CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO - PLACA DE SINALIZAÇÃO VIARIA OCTOGONAL L=25 CM, COM SUPORTE DE AÇO GALVANIZADO D = 50 MM E ALTURA = 3 M, INCLUSIVE BASE DE CONCRETO MAGRO	2,000	UN	523,4900	1.046,98
32	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2MM - SINALIZAÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA - PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2MM - SINALIZAÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA	2,000	UN	559,3600	1.118,72
33	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E=2MM - SINALIZAÇÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA IDOSA - PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E=2MM - SINALIZAÇÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA IDOSA	4,000	UN	559,3600	2.237,44
34	CONJUNTO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA, EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA, E =2MM - COMPREENDENDO POSTE, 2 PLACAS 25X50CM E COLOCAÇÃO - CONJUNTO DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA, EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM PINTURA, E =2MM - COMPREENDENDO POSTE, 2 PLACAS 25X50CM E COLOCAÇÃO	2,000	UN	559,3600	1.118,72

Total do Participante: 68.909,05

Total Geral: 68.909,05

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Águas de Chapecó, 19/10/2023

VICTOR LUCAS ARAUJO COMASSETTO

MEMBRO

Milena Weis Oliveira

MEMBRO

DAIARA EICHELBERGER

PRESIDENTE