

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL ÁGUAS DE CHAPECÓ	TOMADA DE PREÇOS Nr.: 67/2023
	CNPJ: 82.804.212/0001-96 Telefone: (49) 3339-0855 Endereço: Rua Porto União, 968 - Centro CEP: 89883-000 - Águas de Chapecó

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 8.666/1993, Art. 22, II e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 66/2023
b) Nr. Licitação: 67/2023 - TP
c) Modalidade: Tomada de preços
d) Data de Homologação: 19/10/2023
e) Objeto da Licitação: *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).*

Participante: CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI -ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	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 Marca:	107,340	M2	22,37	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 Marca:	17,400	M2	21,12	367,49
3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO Marca:	124,740	M2	2,73	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 Marca:	12,470	M3	186,16	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 Marca:	76,180	M2	95,20	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 concreto alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimentício, excluído colchao	62,400	M	67,60	4.218,24

Marca:

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
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, area 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, area total = 11,80 m2 (NBR 9050/2015) Marca:	2,000	UN	1.365,79	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 Marca:	55,000	M	64,29	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 Marca:	16,260	M2	124,04	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 Marca:	39,840	KG	22,09	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 Marca:	23,190	KG	24,08	558,42
12	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA- LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 - CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA- LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 Marca:	0,810	M3	905,55	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. Marca:	2,000	UN	447,38	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 Marca:	2,000	UN	523,49	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. Marca:	2,000	UN	559,36	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	559,36	2.237,44

Marca:

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
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 colocação Marca:	2,000	UN	559,36	1.118,72
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 Marca:	120,370	M2	22,37	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 Marca:	4,160	M2	21,12	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 Marca:	124,530	M2	2,73	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 Marca:	12,450	M3	186,16	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 Marca:	85,800	M2	95,20	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 Marca:	73,000	M	67,60	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) Marca:	1,000	UN	1.365,79	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 Marca:	63,400	M	64,29	4.075,99
26	FABRICAÇÃO, MONAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME , EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES.	18,360	M2	124,04	2.277,37

AF_06/2017 - FABRICAÇÃO, MONAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME , EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017

Marca:

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
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 Marca:	44,980	KG	22,09	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 Marca:	26,210	KG	24,08	631,14
29	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA- LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 - CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA- LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017 Marca:	0,920	M3	905,55	833,11
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 Marca:	2,000	UN	447,38	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 Marca:	2,000	UN	523,49	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 Marca:	2,000	UN	559,36	1.118,72
33	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E=2MM - SINALIZAÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA IDOSA - PLACA DE SINALIZAÇÃO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E=2MM - SINALIZAÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA IDOSA Marca:	4,000	UN	559,36	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 Marca:	2,000	UN	559,36	1.118,72

Total do Participante: 68.909,05

Total Geral: 68.909,05

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E COM PEDRAS IRREGULARES- DOSU	10.001.15.451.0008.1006.4.4.90.00.00	R\$ 53.933,65
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E COM PEDRAS IRREGULARES- DOSU	10.001.15.451.0008.1006.4.4.90.00.00	R\$ 14.975,40

Águas de Chapecó, 19/10/2023

.....

Assinatura do Responsável