

## **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

Nr.: 66/2023

Processo Adm.: 65/2023

Data do Processo: 15/09/2023

## 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: 65/2023 b) Nr. Licitação: 66/2023 - TP c) Modalidade: Tomada de preços

d) Data de Homologação: 17/10/2023

e) Objeto da Licitação: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA DE

PASSEIO PÚBLICO, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL NA

RUA CAMPOS NOVOS, CENTRO – ÁGUAS DE CHAPECÓ/SC COM

FORNECIMENTO DE MATERIAIS E MÃO DE OBRA CONFORME MEMORIAL

DESCRITIVO, CRONOGRAMA FISICO E FINANCEIRO E PROJETO

ARQUITETÔNICO EM ANEXO, CONTRATO DE REPASSE OGU MCIDADES

913020/2021 - OPERAÇÃO 1077078-24 - (PORTARIA 558/2019).

## Participante: CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI -ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	remoção de raízes remanescentes de tronco de árvore com diâmetro maior ou igual a 0,20 m e menor que 0,40 m - remoção de raízes remanescentes de tronco de árvore com diâmetro maior ou igual a 0,20 m e menor que 0,40 m Marca:	43,000	UN	85,00	3.655,00
2	demolição manual de concreto simples - demolição manual de concreto simples Marca:	26,880	М3	350,00	9.408,00
3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO Marca:	920,640	) M2	2,50	2.301,60
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:	46,030	М3	170,00	7.825,10
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:	100,380	) M2	95,35	9.571,23
6	execução de passeio(calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. af_08/2022 - execução de passeio(calçada) ou piso de concreto com concreto moldado in loco, usinado, acabamento convencional, não armado. af_08/2022 Marca:	38,890	М3	800,00	31.112,00

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
7	piso podotatil de concreto alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimenticio, excluso colchao - piso podotatil de concreto alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimenticio, excluso colchao Marca:	420,580	М	55,00	23.131,90
8	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 podotatil 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 podotatil de concreto alerta/direcional e colchão de po de pedra e= 5 cm, area total = 11,80 m2 (NBR 9050/2015) Marca:	8,000	UN	900,00	7.200,00
9	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:	480,850	М	60,00	28.851,00
10	placa de sinalização viária circular $D=50\mathrm{cm}$ , com suporte de aço galvanizado $D=50\mathrm{mm}$ e altura $=3\mathrm{m}$ inclusive base de concreto magro placa de sinalização viária circular $D=50\mathrm{cm}$ , com suporte de aço galvanizado $D=50\mathrm{mm}$ e altura $=3\mathrm{m}$ inclusive base de concreto magro. Marca:	6,000	UN	448,09	2.688,54
11	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	524,32	1.048,64
12	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:	3,000	UN	560,24	1.680,72
13	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.  Marca:	8,000	UN	560,24	4.481,92
14	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:	4,000	UN	560,24	2.240,96
15	escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m (média montante e jusante/uma composição por trecho), retroescav. (0,26 m3), largura de 0,8 a 1,5 m, em solo de 1a categoria, locais com baixo nível de interferência. af_02/2021 - escavação mecanizada de vala com profundidade até 1,5 m (média montante e jusante/uma composição por trecho), retroescav. (0,26 m3), largura de 0,8 a 1,5 m, em solo de 1a categoria, locais com baixo nível de interferência. af_02/2021 Marca:	214,110	M3	8,72	1.867,04
16	preparo de fundo de vala com largura menor que 1,5, com camada de brita, lançamento manual. $af_08/2020$ - preparo de fundo de	2,850	М3	350,80	999,78

vala com largura menor que 1,5, com camada de brita, lançamento manual. af $_08/2020$  Marca:

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	· Valor Unitário	Valor Total
17	lastro com material granular, aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *5 cm*. af_08/2017 - lastro com material granular, aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de *5 cm*. af_08/2017 Marca:	7,130	М3	170,00	1.212,10
18	tubo de concreto (simples) para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento. af_12/2015 - tubo de concreto (simples) para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400mm, junta rígida, instalado em local com baixo nível de interferências - fornecimento e assentamento. af_12/2015 Marca:	142,740	) М	95,00	13.560,30
19	boca de lobo em blocos de concreto, para tubo de 400mm, com grelha - boca de lobo em blocos de concreto, para tubo de 400mm, com grelha Marca:	5,000	UN	2.000,00	10.000,00
20	reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira(capacidade de caçamba da retro: 0,26 m3 / potência: 88 hp), largura de 0,8 a 1,5 m, profundidade até 1,5, com solo de 1ª categoria em locais com baixo nível de interefência. af_04/2016 - reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira(capacidade de caçamba da retro: 0,26 m3 / potência: 88 hp), largura de 0,8 a 1,5 m, profundidade até 1,5, com solo de 1ª categoria em locais com baixo nível de interefência. af_04/2016 Marca:	85,640	М3	23,12	1.980,00
21	transporte com caminhão basculante de 10m³, em via urbana pavimentada. dmt até 30 km (unidade: m3xkm). af_07/2020 - transporte com caminhão basculante de 10m³, em via urbana pavimentada. dmt até 30 km (unidade: m3xkm). af_07/2020 Marca:	85,640	KM	2,77	237,22
			Total	do Participante:	165.053,05

Total do Participante: 165.053,05

Assinatura do Responsável

Total Geral: 165.053,05

## 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\$ 148.307,98		
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E COM PEDRAS IRREGULARES- DOSU	10.001.15.451.0008.1006.4.4.90.00.00	R\$ 35.220,35		
Águas de Chapecó, 17/10/2023				