

 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 66/2023
	Número Processo: 65/2023 Data do Processo: 15/09/2023

OBJETO DO PROCESSO

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 FÍSICO E FINANCEIRO E PROJETO ARQUITETÔNICO EM ANEXO, CONTRATO DE REPASSE OGU MCIDADES 913020/2021 - OPERAÇÃO 1077078-24 - (PORTARIA 558/2019).

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 104/2023

Reuniram-se no dia 17/10/2023, as 08:47 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 65/2023 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 REUNIU-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 ESTEVE REPRESENTADA PELO SR CLEONIRO ANTONIO WILBERT, CPF 613.***.***-34.

Participante: CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI -ME

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	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	43,000	UN		85,0000	3.655,00
2	demolição manual de concreto simples - demolição manual de concreto simples	26,880	M3		350,0000	9.408,00
3	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO	920,640	M2		2,5000	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	46,030	M3		170,0000	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	100,380	M2		95,3500	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	38,890	M3		800,0000	31.112,00

7	piso podotátil de concreto alerta/direcional *40 x 40 x 420,580 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimentício, excluído colchão - piso podotátil de concreto alerta/direcional *40 x 40 x 2,5* cm, sobre lastro de concreto espessura 3 cm e rejunte cimentício, excluído colchão	M	55,0000	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 podotátil de concreto alerta/direcional e colchão de po de pedra e= 5 cm, área total = 11,80 m ² (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 m ² (NBR 9050/2015)	8,000 UN	900,0000	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	480,850 M	60,0000	28.851,00
10	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.	6,000 UN	448,0900	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	2,000 UN	524,3200	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.	3,000 UN	560,2400	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.	8,000 UN	560,2400	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	4,000 UN	560,2400	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 m ³), 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 m ³), largura de 0,8 a 1,5 m, em solo de 1a categoria, locais com baixo nível de interferência. af_02/2021	214,110 M3	8,7200	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 vala com largura menor que 1,5, com camada de brita, lançamento manual. af_08/2020	2,850 M3	350,8000	999,78
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	7,130 M3	170,0000	1.212,10
18	tubo de concreto (simples) para redes coletoras de águas pluviais, diâmetro de 400mm, junta rígida, instalado em	142,740 M	95,0000	13.560,30

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

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	5,000	UN	2.000,0000	10.000,00
20	reaterro mecanizado de vala com retroescavadeira(capacidade de caçamba da retro: 0,26 m ³ / 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 m ³ / 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.	85,640	M3	23,1200	1.980,00
21	transporte com caminhão basculante de 10m ³ , em via urbana pavimentada. dmt até 30 km (unidade: m ³ xkm). af_07/2020 - transporte com caminhão basculante de 10m ³ , em via urbana pavimentada. dmt até 30 km (unidade: m ³ xkm). af_07/2020	85,640	KM	2,7700	237,22

Total do Participante: 165.053,05

Total Geral: 165.053,05

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, 17/10/2023

VICTOR LUCAS ARAUJO COMASSETTO

MEMBRO

Milena Weis Oliveira

MEMBRO

DAIARA EICHELBERGER

PRESIDENTE

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

CONSTRUTORA PORTAL DAS TERMAS EIRELI -
ME

CLEONIRO ANTONIO WILBERT