

| | |
|---|---|
|  ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO | PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 45/2023 |
| | CNPJ: 82.925.025/0001-60 Telefone: (48) 3267-3205 Endereço: Praça del Comune, 126 - Centro CEP: 88270-000 - Nova Trento |

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 10.520/2002, Art. 37, XXI 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:** 71/2023
b) Nr. Licitação: 45/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 29/08/2023
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA, SANEAMENTO, SONDAgens, CONTROLE TECNOLÓGICO, ESTUDOS AMBIENTAIS, SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS E FISCALIZAÇÃO*

Lote: 1

Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|-------------|---------|----------------|-------------|
| 1 | PROJETO ARQUITETÔNICO | 4.000,0 | M2 | 2,33 | 9.320,00 |
| 2 | LEVANTAMENTO LAYOUT EXISTENTE | 2.500,0 | M2 | 0,76 | 1.900,00 |
| 3 | PROJ. ARQUITETONICO/REF. E READEQUAÇÃO DO EXISTENTE | 2.500,0 | M2 | 1,37 | 3.425,00 |
| 4 | MAQUETE ELETRÔNICA | 4.000,0 | M2 | 0,81 | 3.240,00 |
| 5 | PROJETO ESTRUTURAL | 5.000,0 | M2 | 1,57 | 7.850,00 |
| 6 | PROJETOS DE FUNDAÇÕES | 2.000,0 | M2 | 0,81 | 1.620,00 |
| 7 | PROJETO HIDROSSANITÁRIO | 5.000,0 | M2 | 0,86 | 4.300,00 |
| 8 | PROJETO DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL | 2.000,0 | M2 | 0,59 | 1.180,00 |
| 9 | PROJETO DE SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO INDUSTRIAL/EDIFÍCIO EXISTENTE | NÃO 2.000,0 | M2 | 0,64 | 1.280,00 |
| 10 | PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO | 5.000,0 | M2 | 1,08 | 5.400,00 |
| 11 | PROJETO ELÉTRICO | 5.000,0 | M2 | 0,86 | 4.300,00 |
| 12 | PROEJTO DE REDE LÓGICA E/OU TELEFONIA | 4.000,0 | M2 | 0,55 | 2.200,00 |
| 13 | INSTALAÇÕES CLIMATIZAÇÃO - PROJETOS | 4.000,0 | M2 | 0,60 | 2.400,00 |
| 14 | PROJETO DE GASES MEDICINAIS | 2.000,0 | M2 | 0,86 | 1.720,00 |
| 15 | PROJETO DE IMPERMEABILIZAÇÃO | 2.000,0 | M2 | 0,55 | 1.100,00 |
| 16 | PROJETO DE PAISAGISMO | 4.000,0 | M2 | 0,77 | 3.080,00 |
| 17 | PROJETO DE URBANISMO | 4.000,0 | M2 | 1,00 | 4.000,00 |
| 18 | PROJETO DE CONTENÇÃO | 5.000,0 | M2 | 1,50 | 7.500,00 |
| 19 | PROJETO DE TERRAPLENAGEM | 9.000,0 | M2 | 0,44 | 3.960,00 |
| 20 | PROJETOS DE DRENAGEM | 9.000,0 | M | 0,51 | 4.590,00 |
| 21 | PROJETOS DE MICRODRENAGEM E MACRODRENAGEM | 20.000, | M2 | 1,05 | 21.000,00 |
| 22 | PROJETOS DE PAVIMENTAÇÃO | 20.000, | M2 | 1,35 | 27.000,00 |
| 23 | PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA | 20.000, | M2 | 0,54 | 10.800,00 |

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|---------|---------|-------------------------------|-------------------|
| 24 | PROJETO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS (PONTE/VIADUTO) | 700,000 | M2 | 24,05 | 16.835,00 |
| | | | | Total do Participante: | 150.000,00 |

Lote: 2**Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA**

| | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------------------------------|-------------------|
| 25 | ENSAIO DE GRANULOMETRIA DO AGREGADO | 100,000 | UND | 167,06 | 16.706,00 |
| 26 | ENSAIO DE EQUIVALENTE EM AREIA | 120,000 | UNID. | 106,61 | 12.793,20 |
| 27 | ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DE MASSA ESPECÍFICA E MASSA APARENTE - AGREGADO MIÚDO | 100,000 | UNID. | 125,30 | 12.530,00 |
| 28 | ENSAIO DE MASSA ESPECÍFICA (IN SITU) MÉTODO FRASCO DE AREIA | 150,000 | UNID. | 167,06 | 25.059,00 |
| 29 | ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO SIMPLES - CONCRETO | 250,000 | UNID. | 12,64 | 3.160,00 |
| 30 | DOSAGEM EXPERIMENTAL DO CONCRETO | 1,000 | UNID. | 10.166,64 | 10.166,64 |
| 31 | EXTRAÇÃO E PREPARO DO CORPO DE PROVA | 80,000 | UNID. | 167,06 | 13.364,80 |
| 32 | RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO/BLOCOS CERÂMICOS | 75,000 | UNID. | 124,21 | 9.315,75 |
| 33 | RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO/BLOCOS DE CONCRETO | 200,000 | UNID. | 124,20 | 24.840,00 |
| 34 | RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO | 250,000 | UNID. | 124,20 | 31.050,00 |
| 35 | DETERMINAÇÃO DA MASSA ESPECÍFICA POR MÉTODO RICE | 100,000 | UNID. | 312,14 | 31.214,00 |
| 36 | ENSAIO MARSHALL - DETERM. DA MASSA ESPEC. APARENTE, ESTAB. E FLUÊNCIA - MISTURA BETUMINOSA A QUENTE | 120,000 | UNID. | 367,10 | 44.052,00 |
| 37 | TEOR DE BETUME POR ROTAREX | 120,000 | UND | 270,38 | 32.445,60 |
| 38 | RESISTÊNCIA A TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL EM MARSHALL | 120,000 | UNID. | 132,99 | 15.958,80 |
| 39 | DETERMINAÇÃO DO TEOR DE LIGANTE POR REFLUXO - SOXHLET | 100,000 | UNID. | 434,14 | 43.414,00 |
| 40 | ENSAIO DE VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL - MATERIAL BETUMINOSO | 100,000 | UNID. | 134,09 | 13.409,00 |
| 41 | ENSAIO DE CONTROLE DA TAXA DE APLICAÇÃO DO LIGANTE BETUMINOSO | 220,000 | UNID. | 104,41 | 22.970,20 |
| 42 | EXECUÇÃO E TRATAMENTO DAS EXTRAÇÕES DE CORPOS DE PROVA EM PAVIMENTO DE CONCRETO ASFÁLTICO | 100,000 | UNID. | 497,89 | 49.789,00 |
| 43 | ENSAIO DE GRANULOMETRIA POR PENEIRAMENTO - SOLOS | 100,000 | UND | 141,78 | 14.178,00 |
| 44 | ENSAIO DE MASSA ESPECÍFICA - IN SITU - MÉTODO DE FRASCO DE AREIA - SOLOS | 100,000 | UNID. | 168,16 | 16.816,00 |
| 45 | ENSAIO DO LIMITE DE LIQUIDEZ - SOLOS | 120,000 | UNID. | 138,49 | 16.618,80 |
| 46 | ENSAIO DO LIMITE DE PLASTICIDADE - SOLOS | 120,000 | UNID. | 129,70 | 15.564,00 |
| 47 | ENSAIO DE COMPACTAÇÃO - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS ENERGIA NORMAL - SOLOS | 120,000 | UNID. | 209,93 | 25.191,60 |
| 48 | ENSAIO DE ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA - AMOSTRAS NÃO TRABALHADAS - SOLOS | 120,000 | UNID. | 645,78 | 77.493,60 |
| 49 | ENSAIO DE BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE | 20,000 | M3 | 2,39 | 47.800,00 |
| | | | | Total do Participante: | 625.899,99 |

Lote: 3**Participante: RAUL SOPKO JUNIOR ENGENHARIA**

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------|-----|-------------------------------|-------------------|
| 50 | ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) | 400,000 | H/H | 78,80 | 31.520,00 |
| 51 | RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA) | 400,000 | H/H | 89,90 | 35.960,00 |
| 52 | LICENÇA AMBIENTAL PRÉVIA (LAP) | 300,000 | H/H | 70,40 | 21.120,00 |
| 53 | LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO (LAI) | 200,000 | H/H | 83,40 | 16.680,00 |
| 54 | LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO (LAO) | 200,000 | H/H | 84,60 | 16.920,00 |
| 55 | ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA (EIV) | 300,000 | H/H | 76,00 | 22.800,00 |
| | | | | Total do Participante: | 145.000,00 |

Lote: 4**Participante: RAUL SOPKO JUNIOR ENGENHARIA**

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|---------|---------|-------------------------------|-------------------|
| 56 | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (ATÉ 5.000M ²) | 40.000, | M2 | 0,50 | 20.000,00 |
| 57 | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (DE 5.001 ATÉ 10.000M ²) | 50.000, | M2 | 0,47 | 23.500,00 |
| 58 | LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO (ACIMA DE 10.000M ²) | 60.000, | M2 | 0,40 | 24.000,00 |
| 59 | LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (ATÉ 5.000M ²) | 20.000, | M2 | 0,63 | 12.600,00 |
| 60 | LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (DE 5.001 ATÉ 10.000M ²) | 30.000, | M2 | 0,67 | 20.100,00 |
| 61 | LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (ACIMA DE 10.000M ²) | 40.000, | M2 | 0,62 | 24.800,00 |
| 62 | PROJETO DE DESMEMBRAMENTO | 20,000 | UNID. | 638,43 | 12.768,60 |
| 63 | PROJETO DE UNIFICAÇÃO | 20,000 | UNID. | 590,39 | 11.807,80 |
| 64 | PROJETO DE ATUALIZAÇÃO DE CONFRONTANTES E RETIFICAÇÃO DE ÁREA | 25,000 | UNID. | 816,94 | 20.423,50 |
| | | | | Total do Participante: | 169.999,90 |

Lote: 5**Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA**

| | | | | | |
|----|---|---------|-------|-------------------------------|-------------------|
| 65 | SONDAGEM SPT | 500,000 | MT. | 81,41 | 40.705,00 |
| 66 | SONDAGEM MÉTODO ENSAIO DE PENETRAÇÃO DE CONE (CPT) | 300,000 | MT. | 94,18 | 28.254,00 |
| 67 | SONDAGEM EM SOLO MISTA | 120,000 | MT. | 622,53 | 74.703,60 |
| 68 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE SONDAGEM | 20,000 | UNID. | 1.316,87 | 26.337,40 |
| | | | | Total do Participante: | 170.000,00 |

Lote: 6**Participante: MAIS PROJETOS E OBRAS LTDA**

| | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|------|-------------------------------|-------------------|
| 69 | HORA TÉCNICA DE ENGENHEIRO CIVIL | 2.000,0 | HRS. | 60,00 | 120.000,00 |
| | | | | Total do Participante: | 120.000,00 |

Total Geral: 1.380.899,89

Nova Trento, 29/08/2023

TIAGO DALSSASSO
PREFEITO

Assinatura do Responsável