

| | |
|---|--|
|  ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS CNPJ: 82.577.636/0001-65 Telefone: (48) 3263-8125 Endereço: RUA CORONEL BUCHELLE, 1 - CENTRO CEP: 88200-000 - Tijucas | Pregão Presencial Registro 56/2022 |
| | Número Processo: 96/2022 Data do Processo: 23/05/2022 |

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ESPECIALIZADA EM ENGENHARIA DE TRÁFEGO PARA CONSULTORIA E ASSESSORIA TÉCNICA EM MOBILIDADE URBANA E TRÂNSITO, PARA MELHORIA DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA DO SISTEMA VIÁRIO DO MUNICÍPIO DE TIJUCAS – SC

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2022

Reuniram-se no dia 07/06/2022, as 09:13 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 7382022/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 96/2022 na modalidade de Pregão Presencial Registro de Preço. 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

Foi recebido os envelopes contendo a proposta e a documentação da empresa interessada, com as cautelas de estilo procedeu-se à abertura do envelope da proposta por ele apresentado. Após rubricados, analisado criteriosamente pela pregoeira, equipe de apoio e os presentes, foi lançado no sistema a proposta apresentada. Após análise individual e os debates correspondentes entendeu-se que os valores apresentados aos itens (global) pretendido estavam em conformidade com o estimado pela administração. Foram ponderados aspectos inerentes a economicidade e ao interesse público. A pregoeira utilizou-se de todas as técnicas e conhecimentos para negociação dos valores. Ato contínuo e observando-se preceitos regimentais e operacionais, foi aberto o envelope de habilitação do interessado, que estando em sintonia às regras editalícias e legais foi considerada conforme descrição abaixo o vencedor dos itens (global).. Nada tendo a alegar e nem a recorrer, advertindo a pregoeira aos interessados presentes entre outros quanto ao disposto no inciso XVIII, art. 4º. Lei 10.520/2002..Assim, observados os princípios legais e de acordo com o interesse da administração municipal, considerando a economia e os preceitos aplicáveis ao caso concreto, conforme planilha abaixo. Tudo conforme item, quantidades, valores e especificações identificadas abaixo, vinculadas ao processo de Pregão Presencial Registro de Preço nº 056/PMT/2022. Fica consignado nesta Ata, que até o início da abertura desta sessão, não compareceu mais nenhum interessado ou protocolado quaisquer documentação referente a este certame, além dos credenciados para este processo, que constarão ao final. Nada mais havendo, foi determinado o prosseguimento regular, com remessa à análise jurídica com os atos subsequentes aos fins e efeitos de lei. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 01 (uma) via de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Participante: CONSULTRAN ENGENHARIA LTDA

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Marca | Valor Unitário | Valor Total |
|------|---|---------|---------|-------|----------------|-------------|
| 1 | -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo com até 6 interseções e/ou 1km de vias - -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo com até 6 interseções e/ou 1km de vias | 7,000 | ÁREA | | 14.300,0000 | 100.100,00 |
| 2 | -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo 7 ou mais interseções ou com mais de 1km de vias (somar as remunerações pertinentes) - -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo 7 ou mais interseções ou com mais de 1km de vias (somar as remunerações pertinentes) | 30,000 | INTERS | | 1.500,0000 | 45.000,00 |
| 3 | -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo 7 ou mais interseções ou com mais de 1km de vias (somar as remunerações pertinentes). - -PROJETO FUNCIONAL DE CIRCULAÇÃO VIÁRIA - Área de estudo 7 ou mais interseções ou com mais de 1km de vias (somar as remunerações pertinentes). | 8,000 | KM | | 1.000,0000 | 8.000,00 |
| 4 | -LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO - Levantamento topográfico em vias públicas - -LEVANTAMENTO | 20.000, | M² | | 0,8500 | 17.000,00 |

TOPOGRÁFICO - Levantamento topográfico em vias públicas

| | | | | | |
|----|--|---------|----------|------------|------------|
| 5 | -PROJETO BÁSICO DE REDEFINIÇÃO DE GEOMETRIA - Pontos isolados (e trechos sem interseção até 200m) - PROJETO BÁSICO DE REDEFINIÇÃO DE GEOMETRIA - Pontos isolados (e trechos sem interseção até 200m) | 30,000 | INTERS | 4.600,0000 | 138.000,00 |
| 6 | -PROJETO E CADASTRO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL (Reg. e adv.) - Pontos isolados (e trechos até 500m) - PROJETO E CADASTRO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL (Reg. e adv.) - Pontos isolados (e trechos até 500m) | 55,000 | INTERS | 5.200,0000 | 286.000,00 |
| 7 | -LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para implantação de controlador de velocidade (necessidade) - LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para implantação de controlador de velocidade (necessidade) | 18,000 | Ponto | 3.600,0000 | 64.800,00 |
| 8 | -LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para manutenção de controlador de velocidade (eficácia) - LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para manutenção de controlador de velocidade (eficácia) | 6,000 | Ponto | 2.000,0000 | 12.000,00 |
| 9 | -LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Estudo Técnico para implantação de redutor de velocidade (necessidade) - LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Estudo Técnico para implantação de redutor de velocidade (necessidade) | 12,000 | Ponto | 5.800,0000 | 69.600,00 |
| 10 | -LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para manutenção de redutor de velocidade (eficácia) - LEVANTAMENTO TÉCNICO E ESTUDO DE TRÁFEGO PARA DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VELOCIDADE - Levantamento Técnico para manutenção de redutor de velocidade (eficácia) | 2,000 | Ponto | 4.500,0000 | 9.000,00 |
| 11 | -ESTUDO DE TRÁFEGO PARA ESTACIONAMENTO EM VIAS PÚBLICAS - Estudo de estacionamento em área pública - ESTUDO DE TRÁFEGO PARA ESTACIONAMENTO EM VIAS PÚBLICAS - Estudo de estacionamento em área pública | 500,000 | Vg | 65,0000 | 32.500,00 |
| 12 | -RELATÓRIO DE IMPACTO DE TRÂNSITO (PÓLO GERADOR DE TRÁFEGO) - Análise de estudos apresentados - RELATÓRIO DE IMPACTO DE TRÂNSITO (PÓLO GERADOR DE TRÁFEGO) - Análise de estudos apresentados | 15,000 | ESTUD | 6.900,0000 | 103.500,00 |
| 13 | -PESQUISAS DE TRÁFEGO - Contagem classificada 24h com filmagem - PESQUISAS DE TRÁFEGO - Contagem classificada 24h com filmagem | 60,000 | inters/s | 5.500,0000 | 330.000,00 |
| 14 | -PESQUISAS DE TRÁFEGO - Contagem de pedestres 24h com filmagem - PESQUISAS DE TRÁFEGO - Contagem de pedestres 24h com filmagem | 30,000 | inters/s | 1.950,0000 | 58.500,00 |
| 15 | -PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de velocidade pontual (com radar) - PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de velocidade pontual (com radar) | 25,000 | Pont/Co | 1.950,0000 | 48.750,00 |
| 16 | -PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de rotatividade de estacionamento 24h com filmagem - PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de rotatividade de estacionamento 24h com filmagem | 15,000 | Pont/fil | 5.200,0000 | 78.000,00 |
| 17 | -PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de Origem-Destino (mínimo de 100 entrevistas por demanda) - PESQUISAS DE TRÁFEGO - Pesquisa de Origem-Destino (mínimo de 100 entrevistas por demanda) | 800,000 | Entrevi | 80,0000 | 64.000,00 |
| 18 | -PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Estudo Técnico de viabilidade para implantação de controle semafórico - PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Estudo Técnico de viabilidade para implantação de controle semafórico | 12,000 | INTERS | 7.900,0000 | 94.800,00 |
| 19 | -PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Projeto de implantação de semáforo - PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Projeto de implantação de semáforo | 12,000 | INTERS | 4.200,0000 | 50.400,00 |
| 20 | -PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Programação de semáforo com base em pesquisa de contagem (elaboração) - PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - | 12,000 | INTERS | 1.400,0000 | 16.800,00 |

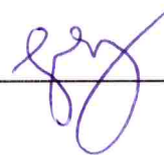
| | | | | | |
|----|---|---------|----------|-------------------------------|--------------|
| | Programação de semáforo com base em pesquisa de contagem (elaboração) | | | | |
| 21 | -PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Dimensionamento de defasagens para onda verde (sincronização) - -PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA - Dimensionamento de defasagens para onda verde (sincronização) | 2,000 | REDE | 4.800,0000 | 9.600,00 |
| 22 | -SIMULAÇÕES E ESTUDOS DE CAPACIDADE E NÍVEL DE SERVIÇO - Microssimulações de tráfego (até 3 cenários, até 6 interseções) - -SIMULAÇÕES E ESTUDOS DE CAPACIDADE E NÍVEL DE SERVIÇO - Microssimulações de tráfego (até 3 cenários, até 6 interseções) | 30,000 | SIMULA | 10.700,0000 | 321.000,00 |
| 23 | -SIMULAÇÕES E ESTUDOS DE CAPACIDADE E NÍVEL DE SERVIÇO - Análise de capacidade e níveis de serviço (até três cenários) - -SIMULAÇÕES E ESTUDOS DE CAPACIDADE E NÍVEL DE SERVIÇO - Análise de capacidade e níveis de serviço (até três cenários) | 50,000 | inters/s | 4.500,0000 | 225.000,00 |
| 24 | -PARECERES TÉCNICOS - Apoio técnico no atendimentos de solicitações dos usuários, vereadores, e munícipes com um todo - Emissão de parecer técnico simplificado (1 página, 1 vistoria) - -PARECERES TÉCNICOS - Apoio técnico no atendimentos de solicitações dos usuários, vereadores, e munícipes com um todo - Emissão de parecer técnico simplificado (1 página, 1 vistoria) | 50,000 | Parecer | 2.600,0000 | 130.000,00 |
| 25 | -PARECERES TÉCNICOS - Apoio técnicos no atendimento de solicitações dos usuários, vereadores, e munícipes com um todo - Emissão de parecer técnico pormenorizado (4 páginas, 2 vistorias) - -PARECERES TÉCNICOS - Apoio técnicos no atendimento de solicitações dos usuários, vereadores, e munícipes com um todo - Emissão de parecer técnico pormenorizado (4 páginas, 2 vistorias) | 20,000 | Parecer | 3.900,0000 | 78.000,00 |
| 26 | -AÇÕES PRESENCIAIS DO CONSULTOR - Participação em reuniões e audiências (mínimo de 4 horas) - -AÇÕES PRESENCIAIS DO CONSULTOR - Participação em reuniões e audiências (mínimo de 4 horas) | 200,000 | HORA | 260,0000 | 52.000,00 |
| 27 | -AÇÕES PRESENCIAIS DO CONSULTOR - Fiscalização de obras e de serviços de sinalização - -AÇÕES PRESENCIAIS DO CONSULTOR - Fiscalização de obras e de serviços de sinalização | 80,000 | HORA | 260,0000 | 20.800,00 |
| | | | | Total do Participante: | 2.463.150,00 |
| | | | | Total Geral: | 2.463.150,00 |

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.

Tijucas, 07/06/2022

GLAUCIA J. BITENCOURT DE AMORIM

PREGOEIRO

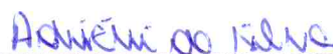


RAFAELA MARQUES DE SOUZA

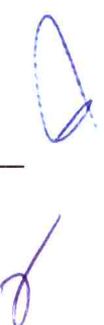
MEMBRO

ADRIELLI DA SILVA

MEMBRO

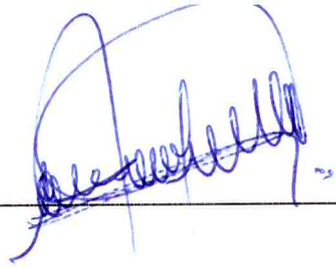


Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:




CONSULTRAN ENGENHARIA LTDA

EMERSON DIAS GONCALVES



g

o

