



457
~

**MUNICÍPIO DE ARACATI
ARACATI-CE**

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17002/2024
Processo Administrativo Nº 17.002/2024-PE
Tipo: AQUISIÇÃO PARCELADA
PREGOEIRO: RAIMUNDO ALEX BARROSO FERREIRA
Data de Publicação: 01/04/2024 16:08:36

TOTAL DO PROCESSO: **109.490,00**

J F DA SILVA COMERCIO & SERVICOS **24.153.640/0001-08** **10.000,00**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 005 Lance: 10.000,00 **Total: 10.000,00**

Item: 1 Unidade: Serv. Marca: PRÓPRIA Modelo: PRÓPRIA

Descrição: CONTRATAÇÃO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO ESPECIALIZADO PARA MANUTENÇÃO E REPARO SEMAFÓRICO, POR MEIO DE AÇÕES PREVENTIVAS E CORRETIVAS, COM FORNECIMENTO DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DAS VIAS E LOGRADOUROS PÚBLICOS DESTE MUNICÍPIO.

Quantidade: 20 Val. Ref.: 974,25 **Valor Unit.: 500,00** Total Item: 10.000,00

TECTRANS LTDA **07.832.591/0001-02** **99.490,00**

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 140 Lance: 99.490,00 **Total: 99.490,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: Marca própria Modelo: Modelo próprio

Descrição: GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO VEICULAR A LED, EM ALUMÍNIO, COM CAIXA DE ANTEPARO RETÂNGULAR, MEDINDO 1510RNM X 620MM X 80 MM, DOTADO DE CONTADOR REGRESSIVO COM DIMENSÃO 30X27CM, COM SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: • 1 FOCO DE 200MM (LED(S) NA COR VERMELHA — INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMA DE 300 CD E POTÊNCIA MÁXIMA DE 10 WATTS); • 1 FOCO DE 200MM (LED(S) NA COR VERDE — INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMA DE 300 CD E POTÊNCIA MÁXIMA DE 10 WATTS); • 1 FOCO DE 200MM (LED(S) NA COR AMARELA INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMA DE 400 CD E POTÊNCIA MÁXIMA DE 10 WATTS); • 1 CONTADOR REGRESSIVO; • LENTES EM RESINA CRISTAL INCOLOR, SEM REFLEXÃO DA LUZ SOLAR; • CONJUNTO COM ACABAMENTO EM PRETO FOSCO E PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ; COM SUPORTES E ABRAÇADEIRAS

Quantidade: 20 Val. Ref.: 6.539,85 **Valor Unit.: 3.905,60** Total Item: 78.112,00

Item: 2 Unidade: Unid Marca: Marca própria Modelo: Modelo próprio



456
2

**MUNICÍPIO DE ARACATI
ARACATI-CE**

Descrição: SISTEMA ELETRÔNICO DIGITAL DE 8 FASES, MULTIPLANO, PROGRAMÁVEL, COM PLACAS MODULARES DO TIPO "PLUG-IN", COM CADA PLACA POTÊNCIA DEVENDO CONTROLAR, NO MÁXIMO DUAS FASES DE TRÂNSITO, EQUIPAMENTO PROGRAMADOR DO CONTROLADOR INDEPENDENTE, COM DISPLAY LCD E TECLADO, CONTAGEM DO TEMPO REAL POR MEIO DE (RTC), SINCRONIZADO ATRAVÉS DE UM MÓDULO INTERNO DE GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM), DOTADO DE BANCO DE MEMÓRIA INTERNA E POSSUIR/PERMITIR: • DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA DE CIRCUITO: FONTE CHAVEADA COM ENTRADA DE 85 VAC A 265 VAC E SAÍDA DE 12 VDC, 10 A, PARA ALIMENTAR DIRETAMENTE AS LÂMPADAS DOS PORTA FOCOS; • INCLUSÃO DE UM TEMPO ENTRE O ACENDER VERMELHO DE UMA FAIXA E O ACENDER VERDE DA FAIXA SEGUINTE; • ATUAÇÃO POR DEMANDA DE PEDESTRE VIA BOTOEIRA; • PROGRAMAÇÃO DE CONVERSÃO A ESQUERDA VIA SOBREPOSIÇÃO DE FASES; • PROGRAMAÇÃO DA DATA, HORA, MINUTO E SEGUNDO E DIA DA SEMANA, FERIADOS; • CONFIGURAÇÃO DE PLANO DO ALERTA EM AMARELO VERMELHO INTERMITENTE; - CONFIGURAÇÃO DO ADICIONAMENTO DO ESTÁGIO AMARELO DE FORMA ISOLADA OU EM CONJUNTO COM ESTÁGIO DO ADICIONAMENTO VERDE; - SISTEMA NOBREAK, ACIONADO AUTOMATICAMENTE EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, CONSISTINDO NA ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE, COM AUTONOMIA DE 2 HORAS PARA CRUZAMENTOS COM 8 FASES E DE 4 HORAS PARA CRUZAMENTO COM 4 FASES, NA OCASIÃO DE FALHA DA REDE ELÉTRICA; • PROTEÇÃO ELETRÔNICA CONTRA CURTO CIRCUITO, SOBRECARGAS, SOBRE TENSÃO E SUBTENSÃO DE FUSÍVEIS; • ENTRADA PARA ADIÇÃO DE MÓDULOS PARA GERAÇÃO DE DADOS ESTATÍSTICOS (DETECÇÃO VEICULAR, CLASSIFICAÇÃO VEICULAR VOLUMÉTRICA E FAIXAS DE VELOCIDADE), POR MEIO DE LAÇOS INDUTIVOS; • PLACA PARA PROGRAMAÇÃO DO SISTEMA DO CONTADOR REGRESSIVO; • A PROGRAMAÇÃO DO SISTEMA PODE SER REMOTAMENTE VIA WIFI;

Quantidade: 7

Val. Ref.: 5.113,54

Valor Unit.: 3.054,00

Total Item: 21.378,00



PREGOEIRO: RAIMUNDO ALEX BARROSO FERREIRA