



468
3

MUNICÍPIO DE ARACATI
ARACATI-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

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 RETANGULAR, 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 SUPCRTES E ABRAÇADEIRAS					
Quantidade: 20		Val. Ref.: 6.539,85	Valor Unit.: 3.714,50	Total Item: 74.290,00	
Item: 2	Unidade: Unid	Marca: Marca própria	Modelo: Modelo próprio		



469
3

**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 B 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.: 3.600,00

Total Item: 25.200,00



AUTORIDADE: WERISLEIK PONTES MATIAS

