## **ATA FINAL**

## Município de Ananindeua SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRANSITO- SEMUTRA Registro de Preços Eletrônico - SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA

#### **Datas Relevantes**

Publicado	Inicio de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Inicio da Sessão
04/09/2023 14:38	04/09/2023 15:00	12/09/2023 23:59	15/09/2023 10:00	15/09/2023 10:01

### Alterações de Prazos / Republicações

Inicio de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Inicio da Sessão	Alterado em	Alterado Por
21/08/2023 10:00	28/08/2023 09:00	31/08/2023 09:00	31/08/2023 09:01	21/08/2023 09:56	Bárbara Cristian Pinheiro Cordeiro

## Pedidos de Impugnação

Data Pedido	Pedido	Data Resposta	Julgamento	Arquivos
27/08/2023 - 18:18	IPUGNAÇÃO REFERENTE A SOLICITAÇÃO DE APLICAÇÃO DO CRITÉRIO DE MENOR PREÇO POR ITEM	29/08/2023 - 18:12	Indeferido	Pedido: Carta Impugnação menor preço por item Ananindeua.pdf Julgamento: Resposta à impugnação.zip

Embasamento: Boa tarde Sr(a) Pregoeiro(a)

Segue anexado nosso pedido de impugnação do referido edital.

Julgamento: Diante da fundamentação exposta no parecer jurídico exarado pela Procuradoria Geral de Ananindeua, o qual decido ACATAR integralmente, RECEBO a impugnação apresentada, por ser tempestiva, para no mérito julgá

#### **Lotes Licitados**

Lote	Item	Descrição	V. Referência	Qtde	Unidade	Situação	Julgamento
0001							
	0001	MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA (MENSAL) DOS EQUIPAMENTOS E INFRAESTRUTURA ATINENTES AO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA EXISTENTE NO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA, ESTADO DO PARÁ, COM FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS NECESSÁRIOS.	81.040,00	12	svç	Adjudicado	Menor Preço





CONTROLADOR MICRO
PROCESSADO DE 08 (OITO) FASES
SIM COMPLETO, COM SLOT PARA
MÓDULO BRIDGE (MÓDULO DE
CONEXÃO COM CENTRAL), COM
TODAS APLACAS QUE COMPÕE O
SISTEMA (CPU, FONTE E PLACAS
DE POTÊNCIA E MÓDULO PARA
RÉCEBER PROGRAMAÇÃO VIA
RÂDIO E BLUETOOTH) PARA
OPERAR AS 08 FASES, COM CPU
APTA PARA RECEBER
PROGRAMAÇÃO VIA RÁDIO E
SINCRONISMO VIA GPS. AS
PLACAS DEVEM SER DE CIRCUITO
IMPRESSO DO TIPO PLUG IN,
ONDE CADA FASE PODERÁ SER
VEICULAR OU PEDESTRE,
PARALELO OU INDEPENDENTE.
COM MÍNIMO16 MUDANÇAS DE
PLANO, 29 TROCAS DE PLANO POR
DIA MAIS O INTERMITENTE,
PROGRAMAÇÃO EXCLUSIVA DE
DOMINGOS E FERIADOS, DEVE
ESTÁ INCORPORADO NO
EQUIPAMENTO, UM SISTEMA DE
DUAS ENTRADAS INDEPENDENTES
DE LAÇO DETECTOR DE VEÍCULOS
OU BOTOEIRAS, ALÉM DE SISTEMA
DE SINCRONISMO (ONDA VERDE),
SEM ADIÇÃO DE PLACAS (JÁ
INCLUSAS NO SISTEMA). O
SISTEMA DEVE POSSUIR UMA
PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA DE
VERDES CONFLITANTES, SEM A
NECESSIDADE DE TABELAS,
SENDO QUE O EQUIPAMENTO DE
LÂMPADAS VERDE OU VERMELHA.
NA FALTA DE EINERGIA O SISTEMA NO
SISTEMA INCLUINDO A
LONGRES PARA PELO MENTE E
PARA DATA E HORA PELO MENOS
PLANOS INDEFINIDAMENTO E
PARA DATA E BIORPERO DE
LÂMPADAS VERDE OU VERMELHA.
NA FALTA DE EINERGIA O SISTEMA
MANTÉM A PROGRAMAÇÃO DOS
PLANOS INDEFINIDAMENTE E
PARA DATA E HORA PELO MENOS
POR 15 HORAS.

8.957,33

1 UN

Adjudicado

Menor Preço

0003

CONTROLADOR MICRO
PROCESSADO DE 06 (SEIS) FASES
SIM COMPLETO, COM SLOT PARA
MÓDULO BRIDGE (MÓDULO DE
CONEXÃO COM CENTRAL), COM
TODAS AS PLACAS QUE COMPÕE
O SISTEMA (CPU, FONTE E PLACAS
DE POTÊNCIA E MÓDULO PARA
RECEBER PROGRAMAÇÃO VIA
RÂDIO E BLUETOOTH) PARA
OPERAR AS 08 FASES, COM CPU
APTA PARA RECEBER
PROGRAMAÇÃO VIA RÂDIO E
SINCRONISMO VIA GPS. AS
PLACAS DEVEM SER DE CIRCUITO
INTERNO IMPRESSO DO TIPO
PLUG IN. ONDE CADA FASE
PODERÁ SER VEICULAR OU
PEDESTRE, PARALELO OU
INDEPENDENTE. COM NO MÍNIMO
16 MUDANÇAS DE PLANO, 29
TROCAS DE PLANO POR DIA MAIS
O INTERMITENTE,
PROGRAMAÇÃO ES DIFERENCIADAS
POR DIA DA SEMANA, ALÉM DE
PROGRAMAÇÃO EXCLUSIVA DE
DOMINGOS E FERIADOS. DEVE
ESTÁ INCORPORADO NO
EQUIPAMENTO, UM SISTEMA DE
DUAS ENTRADAS INDEPENDENTES
DE LAÇO DETECTOR DE VEÍCULOS
OU BOTOEIRAS, ALÉM DE SISTEMA
DE SINCRONISMO (ONDA VERDE),
SEM ADIÇÃO DE PLACAS (JÁ
INCLUSAS NO SISTEMA). O
SISTEMA DEVE POSSUIR UMA
PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA DE
VERDES CONFLITANTES, SEM A
NECESSIDADE DE TABELAS,
SENDO QUE O EQUEIMA DE
LÂMPADAS VERDE OU VERMELHA.
NA FALTA DE ENERGIA O SISTEMA
NECESSIDADE DE TABELAS,
SENDO QUE O EQUEIMA DE
LÂMPADAS VERDE OU VERMELHA.
NA FALTA DE ENERGIA O SISTEMA
NA TERMA DA PROGRAMAÇÃO DOS
PLANOS INDEFINIDAMENTE E
PARA DATA E HORA PELO MENOS
PLANOS INDEFINIDAMENTE E





CONTROLADOR MICRO PROCESSADO DE 04 (QUATRO)
FASES SIM COMPLETO, COM SLOT
PARA MÓDULO BRIDGE (MÓDULO PARA MODULO BRIDGE (MODULO DE CONEXÃO COM CENTRAL), COM TODAS AS PLACAS QUE COMPÕE O SISTEMA (CPU, FONTE E PLACAS DE POTÉNCIA E MODULO PARA RECEBER PROGRAMAÇÃO VIA RADIO E BLUETOOTH) PARA OPERAR 08 FASES, COM CPU APTA PARA

FASES, COM CPU APIA PARA RECEBER PROGRAMAÇÃO VIA RADIO E SINCRONISMO VIA GPS. AS PLACAS DEVEM SER CIRCUITO IMPRESSO DO TIPO PLUG IN, ONDE CADA FASE PODERÁ SER

IMPRESSO DO TIPO PLUG IN.
ONDE CADA FASE PODERÁ SER
VEIGULAR OU PEDESTRE,
PARALELO OU INDEPENDENTE.
COM NO MÍNIMO 16 MUDANÇAS DE
PLANO, 29 TROCAS DE PLANO POR
DIA MAIS INTERMITENTE,
PROGRAMAÇÕES DIFERENCIADAS
POR DIA DA SEMANA, ALÉM DE
PROGRAMAÇÕES DIFERENCIADAS
POR DIA DA SEMANA, ALÉM DE
PROGRAMAÇÃO EXCLUSIVA DE
DOMINGOS É FERIADOS. DEVE
ESTAR INCORPORADO NO
EQUIPAMENTO, UM SISTEMA DE
DUAS ENTRADAS INDEPENDENTES
DE LAÇO DETECTOR DE VEÍCULOS
OU BOTOEIRAS, ALÉM DE SISTEMA
DE SINCRONISMO (ONDA VERDE),
SEM ADIÇÃO DE PLACAS (JÁ
INCLUSAS NO SISTEMA) O
SISTEMA DEVE POSSUIR UMA
PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA DE
VERDES CONFLITANTES SEM A
NECESSIDADE DE TABELAS,
SENDO QUE O EQUIPAMENTO
ENTRA EM ALERTA SEMPRE QUE
OCORRER QUALQUER FALHA NO
SISTEMA INCLUINDO A
IDENTIFICAÇÃO DE QUEIMA DE
LÂMPADAS VERDE OU VERMELHA.
NA FALTA DE ENERGIA O SISTEMA
MANTÉM A PROGRAMAÇÃO DOS
PLANOS INDEFINIDAMENTE E
PARA DATA E HORA PELO MENOS
15 HORAS.

PARA DATA E HORA PELO MENOS 15 HORAS.

0005

BRAÇO PROJETADO EM AÇO BRAÇO PROJETADO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM 4.700MM DE COMPRIMENTO, ESPESSURA 4,25MM X 88,9 DE DIÂMETRO X 4.700MM DE PROJEÇÃO, COM FURAÇÃO DE 30 MM NA EXTREMIDADE PARA ENTRADA E SAÍDA DE CABO, ANEL DE 50 MM X 14 MM ADRA APOLO DE 50 MM X 14 MM APOLO DE 50 MM X 14 MM ADRA APOLO DE 50 MM X 14 MM ADRA APOLO DE 50 MM X 14 MM X

DE 50 MM X 14 MM PARA APOIO DE

COLUNA.

COLUNA 02 BOCAS, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, 114MM X 4,25MM DE ESPESSURA X 6.000MM 0006

4,25MM DE ESPESSURA X 6.000MM DE COMPRIMENTO, COM 02 ALETAS ANTI GIRO NA EXTREMIDADE, COM 08 PARAFUSOS DE ½" X 1 ½" PARA FIXAR BRAÇO, 02 FUROS DE 32MM PARA INSTÁLAÇÃO DE PORTAFOCO REPETIDOR, PERFURAÇÃO 50MM PARA INSTÁLAÇÃO SUBTERRÂNEA, 02 FUROS DE 32MM PARA INSTALAÇÃO ÁÉREA, DISPOSITIVO PARA INSTALAÇÃO DE CONTROLADOR COM PERFURAÇÃO 50MM PARA INSTALAÇÃO DE CONTROLADOR COM PERFURAÇÃO 50MM PARA FINTADA F SAÍDA DE CABO

ENTRADA E SAÍDA DE CABO

0007

COLUNA 01 BOCA, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO 114MM X 4,25MM DE ESPESSURA X 6.000MM DE COMPRIMENTO, COM 02 ALETAS ANTI GIRO NA EXTREMIDADE, COM 08 PARAFUSOS DE 1/2" X 1/2" PARA PARAFUSOS DE 1/2" X 1/2" PARA FIXAR BRAÇO, 02 FUROS DE 32MM PARA INSTÂLAÇÃO DE PORTA-FOCO REPETIDOR, PERFURAÇÃO 50MM PARA INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA, 02 FUROS DE 32MM PARA INSTALAÇÃO AÉREA, DISPOSITIVO PARA INSTALAÇÃO DE CONTROLADOR COM PERFURAÇÃO DE 50MM PARA ENTRADA E SAÍDA DE CABO. 7 683 20 11 UN Adjudicado

Menor



2.914,67

3 332 20

2.896,67

49 UN

2 UN

47 UN

Adjudicado

Menor Preco

Adjudicado

Menor

Adjudicado

Menor Preço





0008	COLUNA 01 BOCA PARA	2.977,33	22 UN	Adjudicado	Menor
	SEMÁFORO REPETIDOR, EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, 88,9MM X 4,25MM DE ESPESSURA X 6000MM DE COMPRIMENTO, COM 08 PARAFUSOS ½" X 1 ½" PARA FIXAR BRAÇO, 02 FUROS DE 32MM PARA INSTALAÇÃO PORTA-FOCO REPETIDOR, PERFURADOR 50MM PARA INSTALAÇÃO AÉREA DISPOSITIVO PARA INSTALAÇÃO DE CONTROLADOR COM PERFURAÇÃO DE 50MM PARA ENTRADA E SAÍDA DE CABO.				Preço
0009	GRUPO FOCAL VEICULAR COM PÁ E SUPORTE BASCULANTE DE 101MM, TIPO "I" 300X300X300MM CADA MODULO, FABRICADO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COBRE FOCO (PESTANA), ANTEPARO SOLAR FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJA EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO. CONTENDO MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NAS CORES VERDE, AMARELO E VERMELHO, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHAS DE LED, COM LED'S DE ULTRA BRILHO POLARIZADOS E DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI- LÂMPADA, ESTA QUEIMARĂ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERÁ O RESTANTE DO SISTEMA) E SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010.	3.794,67	50 UN	Adjudicado	Menor Preço
0010	GRUPO FOCAL VEICULAR COM PÀ E SUPORTE BASCULANTE DE 101 MM, TIPO "GT" 300X200X200MM CADA MODULO, FABRICADO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COM COBRE FOCO (PESTANA), ANTEPARO SOLAR FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO. CONTENDO MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NAS CORES VERDE, AMARELO E VERMELHO, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHAS DE LED, COM LED'S, DE ULTRA BRILHO POLARIZADOS E DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI- LÂMPADA, ESTA QUE MARÁ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERÁ O RESTANTE DO SISTEMA) E SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010.	3.285,33	2 UN	Adjudicado	Menor Preço
0011	GRUPO FOCAL VEICULAR COM PÁ E SUPORTE BASCULANTE DE 101MM, TIPO I 200X200X200MM CADA MODULO, FABRICADO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COM COBRE FOCO (PESTANA), ANTEPARO SOLAR FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJAS EM PELÍCULA REFLEXIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO. CONTENDO MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NAS CORES VERDE, AMARELO E VERMELHO, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHAS DE LED, COM LED'S DE ULTRA BRILHO POLARIZADOS E DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARÁ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERA O RESTANTE DO SISTEMA) E SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010.	3.226,67	2 UN	Adjudicado	Menor Preço





0012	GRUPO FOCAL REPETIDOR COM SUPORTE SIMPLES DE 101MM, TIPO "I" 200X200X200M CADA MÓDULO, FABRICADO EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COM COBRE FOCO (PESTANA), CONTENDO MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NAS CORES VERDE, AMARELO E VERMELHO, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHAS DE LED, COM LED'S DE ULTRA BRILHO POLARIZADOS E DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA D UMA MINILÁMPADA, ESTA QUEIMARÁ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERA O RESTANTE DO SISTEMA) E SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010.	2.874,67	50 UN 6	Adjudicado	Menor Preço
0013	CONTADOR REGRESSIVO MICRO- PROCESSADO PARA PEDESTRES, COM CONTAGEM REGRESSIVA DA COR VERDE, COM 02 (DOIS) FOCOS DE 200MM, EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COM LENTES DE ACRÍLICO COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS U.V. SENDO QUE A CONTAGEM REGRESSIVA É FEITA NA COR VERDE, E POSSUI LED'S ULTRA BRIGHT E O VERMELHO TEM O FORMATO DE BONECO OU MÃO PARADO E LED'S ULTRA BRIGT EM SEU MÓDULO, POLARIZADOS INDEPENDENTEMENTE DE FORMA QUE CASO OCORRA À QUEIMA DE UM LED NÃO COMPROMETA OS OUTROS (QUEIMA INDEPENDENTE). OS LED'S DEVEM SER FABRICADOS COM ENCAPSULAMENTO HIALINO (INCOLOR) E AS CORES SÃO DETERMINADAS PELA DOPAGEM DO MATERIAL SEMICONDUTOR USADO NA FABRICAÇÃO, DESTA FORMA NÃO NECESSITARÃ DE FILTRO DE COR (LENTES COLORIDAS). A VIDA ÚTIL DO LED NÃO DEVE SER INFERIOR A 100.000 HORAS, INCLUINDO DOIS SUPORTES DUPLO EM CADA FOCO.	2.804,13	2 UN	Adjudicado	Menor Preço
0014	SEMÁFORO DE PEDESTRES, A LED'S NA COR VERDE E VERMELHO, COM 02 (DOIS) FOCOS DE 200MM, EM ALUMÍNIO INJETADO, PINTADO DE PRETO FOSCO, COM LENTES DE ACRÍLICO COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS U.V., E POSSUI LED'S ULTRA BRIGHT E SEU MÓDULO, POLARIZADOS INDEPENDENTEMENTE DE FORMA QUE CASO OCORRA A QUEIMA DE UM LED NÃO COMPROMETA OS OUTROS (QUEIMA INDEPENDENTE).	2.120,03	13 UN	Adjudicado	Menor Preço
0015	MODULO SEMAFÓRICO A LED NA COR VERMELHO CONFECCIONO EM POLICARBONATO DE 300MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010, POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARA ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERA O RESTANTE DO SISTEMA).	584,39	51 UN .	Adjudicado	Menor Preço
0016	HARDWARE PARA UTILIZAÇÃO DE MODULO DE SINCRONISMO GPS.	1.149,87	18 UN	Adjudicado	Menor Preço
0017	MÓDULO BLUETOOTH PARA CONTROLE REMOTO DE CONTROLADORES SEMAFÓRICOS.	1.350,00	18 UN	Adjudicado	Menor Preço
0018	MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NA COR AMARELO CONFECCIONO EM POLICARBONATO DE 300MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010, POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORREN DE UMA QUEIMA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARÁ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERÁ O RESTANTE DO SISTEMA.	553,13	50 UN	Adjudicado	Menor Preço





0019	MÓDULO SEMAFÓRICO VERDE CONFECCIONO EM POLICARBONATO DE 300MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR	553,13	50	UN	Adjudicado	Menor Preço
	15898/2010, POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER QUEIMA DE UMA MINI LÀMPADA, ESTA QUEIMARÁ ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERÁ O RESTANTE DO SISTEMA).					
0020	MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NA COR VERMELHO CONFECCIONADO EM POLICARBONATO DE 200MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010 POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARA ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERA O RESTANTE DO SISTEMA.	475,15	51	UN	Adjudicado	Menor Preço
0021	MÓDÜLO SEMAFÓRICO A LED, NA COR AMARELO CONFECCIONADO EM POLICARBONATO DE 200MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMÓ BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR 15889/210, POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI LÂMPADA, ESTA QUEIMARA ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERÁ O RESTANTE DO SISTEMA).	406,98	52	UN	Adjudicado	Menor Preço
0022	MÓDULO SEMAFÓRICO A LED NA COR VERDE CONFECCIONADO DE 200MM, DENOMINADO SIMPLESMENTE COMO BOLACHA DE LED SEGUINDO A ABNT NBR 15889/2010, POLARIZADOS DE FORMA INDEPENDENTE (NO CASO DE OCORRER A QUEIMA DE UMA MINI LÁMPADA, ESTA QUEIMARA ISOLADAMENTE E NÃO COMPROMETERA O RESTANTE DO SISTEMA).	263,51	52	UN	Adjudicado	Menor Preço
0023	BORRACHA DE GUARNIÇÃO DE 300MM.	24,18	151	UN	Adjudicado	Menor Preço
0024	BORRACHA DE GUARNIÇÃO DE 200MM.	27,31	154	UN	Adjudicado	Menor Preço
0025	SUPORTE BASCULANTE EM ALUMÍNIO DE 101MM.	36,43	51	UN	Adjudicado	Menor Preço
0026	SUPORTE BASCULANTE EM ALUMÍNIO DE 114 MM.	38,45	52	UN	Adjudicado	Menor Preço
0027	COBRE FOCO DE ALUMÍNIO DE 300MM.	38,20	151	UN	Adjudicado	Menor Preço
0028	COBRE FOCO DE ALUMÍNIO DE 200MM.	35,40	154	UN	Adjudicado	Menor Preço
0029	ADAPTADOR (PÁ) DE ALUMÍNIO.	129,17	14	UN	Adjudicado	Menor Preço
0030	ANTEPARO SOLAR 300X300X300MM, FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO.	140,87	51	UN	Adjudicado	Menor Preço
0031	ANTEPARO SOLAR 300X200X200MM, FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO.	281,63	2	UN	Adjudicado	Menor Preço
0032	ANTEPARO SOLAR 200X200X200MM, FABRICADO EM ALUMÍNIO NAVAL COM BORDAS ARREDONDADAS E TARJAS EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO GRAU TÉCNICA PARA FACILITAR SUA VISUALIZAÇÃO.	246,67	2	UN	Adjudicado	Menor Preço
0033	CABO ELÉTRICO PP 4X1.5MM/ 1000V.	20,53	4.000	М	Adjudicado	Menor Preço
0034	CABO ELÉTRICO PP 3X 1.5MM/ 1000V.	18,66	2.000	М	Adjudicado	Menor Preço





	VALOR TOTAL ESTIMADO	2.327.735,27			
0038	KIT SEMAFÓRICO SOLAR (BATERIA 100AH 12DC, CABEAMENTO, PAINEL SOLAR 100W, CONVERSOR SOLAR 20A, CAIXA INTERNA CONTROLADORA DE BATERIA).	4.111,95	18 UN	Adjudicado	Menor Preço
0037	PLACA DE POTENCIA COM SAIDA PARA ACIONAMENTO DE DUAS FASES QUE PODEM SER ATRAVÉS DE PROGRAMAÇÃO VEICULAR OU PEDESTRE, COM FUSÍVEL INDIVIDUAL PARA CADA CANAL DE COR, COM ACIONAMENTO DE ESTADO SOLIDO PARTINDO DO PONTO ZERO DA SENÓIDE NO SENTIDO DE GARANTIR MAIOR TEMPO DE VIDA DAS LÂMPADAS OU QUALQUER OUTRA FORMA DE CARGA, POSSUINDO LED'S PARA MONITORAMENTO DOS FOCOS LIGADOS EM SUAS SAÍDAS, SUPORTANDO ATE 1000W PARA CADA CANAL DE COR, COMPATÍVEL COM A TECNOLOGIA SEMA OU SIMILAR.	1.541,//	33 UN	Adjudicado	menor Preço
0036	PLACA CPU COM ENTRADA 232 PARA COMUNICAÇÃO, RELÓGIO DE PRECISÃO COM CALENDÁRIO COMPLETO ATÉ O ANO DE 2100, CALENDÁRIO INFORMANDO SEGUNDOS, MINUTOS, HORAS, DIA, DATA, MÉS E INFORMAÇÃO DE ANO. O FIIM DA DATA DE MÉS É AJUSTADO AUTOMATICAMENTE, MEMORIA PARA MANTER A HORA NO CASO DE FALTA DE ENERGIA POR ATE 24 HORAS, COMPATÍVEL COM A TECNOLOGIA SEMA OU SIMILAR. PLACA DE POTÊNCIA COM SAÍDA	1.726,67 1.541,77	14 UN	Adjudicado 	Menor Preço
0035	PLACA FONTE DE ALIMENTAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE TODO O SISTEMA, LAÇO DETECTOR, ENTRADA PARA BOTOEIRA E MODO MANUAL COM LED'S INDICADORES DE INDICAÇÃO DE FUNCIONAMENTO, ANTENA RECEPTORA COM PLACA CONVERSORA PARA USO DE PROGRAMAÇÃO DO CONTROLADOR VIA RADIO, COMPATÍVEL COM A TECNOLOGIA SEMA OU SIMILAR.	1.459,42	14 UN	Adjudicado	Menor Property No 291

## **Documentos Anexados ao Processo**

Data	Documento
21/08/2023 - 09:52	EDITAL P.E.SRP 2023.012_Man. de Eqp. e Infra. da Sinalização Semafórica_SEMUTRAN-DT.pdf
31/08/2023 - 15:54	Oficio 541 - para SEMUTRAN - PROC. 3404 SEMUTRAN - Ass.pdf
04/09/2023 - 14:34	EDITAL P.E.SRP 2023.012_Man. de Eqp. e Infra. da Sinalização Semafórica_SEMUTRAN-REPUBLICADO.ass.pdf

## Mensagens Enviadas pelo Pregoeiro

<b>J</b>		
Data	Assunto	Frase
04/09/2023 - 14:38	Republicação concluída	A republicação do processo foi concluída
15/09/2023 - 10:16	Negociação aberta para o processo SRP № 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA	Você recebeu um novo pedido de negociação no lote 1 do processo SRP № 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA.
		Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.
15/09/2023 - 12:24	Envio de Propostas Readequadas SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA	A data limite de envio de proposta readequada para o lote 0001 foi definida pelo pregoeiro para 15/09/2023 às 14:30.
15/09/2023 - 14:38	Documentos solicitados para o processo SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA	Foram solicitadas diligências no lote 0001 do processo SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA.
		Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.
15/09/2023 - 14:58	Envio de Propostas Readequadas SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA	A data limite de envio de proposta readequada para o lote 0001 foi definida pelo pregoeiro para 15/09/2023 às 16:00.

## Vencedores

Lote	Item	Produto	Fornecedor	Modelo	Marca/ Fabricante	Qtd.	Valor de Referência	Valor Total
------	------	---------	------------	--------	-------------------	------	---------------------	-------------





GRUPO I-SINALIZAÇÃO SEMAFORICA

Manutenção preventiva e corretiva (mensal) dos equipamentos e infraestrutura atinentes infraestrutura attrientes ao sistema de sinalização semafórica existente no município de Ananindeua, estado do Pará, com

0002

0001

do Para, com fomecimento de equipamentos e materiais necessários.

SEMAG SEG SEMA SEG

MARCA PRÓPRIA MARCA PRÓPRIA 12

81.035,00

972.420,00

9.928,00

19.856,00

Controlador Micro processado de 08 (oito) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas aplacas que compõe o sistema (CPU, fonte e placas de potência e módulo para réceber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com minimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente, plano por dia mais o intermitente, intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veiculos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, senda due 2 sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema energia o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas.



SEMA SEG

SEMAG SEG

8.360,00

8.360,00



Controlador Micro processado de 06 (seis) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, Fonte e placas de potência e módulo de potência e módulo para receber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, Com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito interno impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou paralelo ou veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no mínimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente. programações diferenciadas por dia da semana, além de semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de aiem de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de vermeina. Na falta de energía o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas.

portal de COMPRAS



Controlador Micro processado de 04 (quatro) fases SIM completo, com Slot para modulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, fonte e sistema (CPU, fonte e placas de potência e modulo para receber programação via radio e Bluetooth) para operar 08 fases, Com CPU apta para receber programação via radio e sincronismo via GPS. As placas devem ser circuito impresso do tipo circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no mínimo 16 mudanças

de plano, 29 trocas de plano por dia mais intermitente. programações diferenciadas por dia da semana, além de semana, alem de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve estar incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (Já inclusas no sistema) O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes sem a necessidade de tabelas,

sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos Indefinidamente e para data e hora pelo menos 15 horas.

0005

Braço projetado em aço galvanizado a fogo com 4.700mm de comprimento, espessura 4,25mm x 88,9 de diâmetro x 4.700mm de projeção, com furação de 30 mm na extremidade para entrada e saída de cabo, anel de 50 mm x 14 mm para apoio de

0006

Coluna 02 bocas, em Coluna 02 bocas, em aço galvanizado a fogo, 114mm x 4,25mm de espessura x 6,000mm de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de ½" x 1 ½" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuracão repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea ,02 furos de 32mm para instalação aérea, dispositivo para instalação de controlador com perfuração 50mm para entrada e saída de cabo.

2.910,00 142.590,00 SEMAG SEG 49 SEMA SEG

2.900,00 2 SEMA SEG SEMAG SEG

portal de COMPRAS



5,800,00

0007 Coluna 01 boca, em aço SEMA SEG SEMAG SEG 47 2.100,00 98,700,00 galvanizado a fogo 114mm x 4,25mm de espessura x 6.000mm AMANEN? de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de 1/2" x 1/2" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea, 02 furos de 32mm para de comprimento, com de 32mm para instalação aérea dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo. SEMA SEG SEMAG SEG 2.800.00 61.600.00 0008 Coluna 01 boca para 22 Coluna 01 boca para semáforo repetidor, em aço galvanizado a fogo, 88,9mm x 4,25mm de espessura x 6000mm de comprimento, com 08 parafusos ½" x 1 ½" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instelle se porte fore instalação porta-foco repetidor, perfurador 50mm para instalação aérea dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo. SEMAG SEG 3.794,00 189.700,00 Grupo Focal VEICULAR SEMA SEG 50 0009 com PÁ e SUPORTE BASCULANTE de 101mm, Tipo "I" 300x300x300mm cada modulo, fabricado em

alumínio injetado, pintado de preto fosco, cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarja em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini- lâmpada, esta queimará esta quelmara isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.





Grupo Focal VEICULAR com På e SUPORTE BASCULANTE de 101 mm, Tipo "GT" 300x200x200mm cada modulo, fabricado em alumínio injetado, aluminio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (PESTANA), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.
Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

SEMA SEG

SEMAG SEG

SEMAG SEG

2

2.800,00

5.600,00

0011

Grupo Focal VEICULAR
com PÁ e SUPORTE
BASCULANTE de
101mm, Tipo I
200x200x200mm cada
modulo, fabricado em
alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película reflexiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

SEMA SEG

SEMA SEG

SEMAG SEG

50

2.500,00

2.700,00

125.000,00

5.400,00

0012

com SUPORTE SIMPLES de 101mm, Tipo "I" 200x200x200mm cada módulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMEL HO denominado simplesmente como Bolachas de Led, com Led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima d uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

Grupo Focal Repetidor



0013	Contador Regressivo Micro-processado para	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	2.390,00	4.780,00
	pedestres, com contagem regressiva da cor verde, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V. sendo que a contagem regressiva é feita na cor verde, e possui led's Ultra Bright e o vermelho tem o formato de boneco ou mão parado e Led's Ultra Brigt em seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso ocorra à queima de um Led não comprometa os outros (queima independente). Os led's devem ser fabricados com encapsulamento Hialino (incolor) e as cores são determinadas pela dopagem do material semicondutor usado na fabricação, desta forma não necessitará de filtro de cor (lentes coloridas). A vida útil do led não deve ser inferior a 100.000 horas,				ASSA PEN	NANENTHORIES
	incluindo dois suportes duplo em cada foco.					*
0014	Semáforo de Pedestres, a led's na cor verde e vermelho, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V., e possui Led's Ultra Bright e seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso ocorra a queima de um Led não comprometa os outros (queima independente).	SEMA SEG	SEMAG SEG	13	1.950,00	25,350,00
0015	Modulo semafórico a led na cor VERMELHO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 1588/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	550,00	28.050,00
0016	Hardware para utilização de modulo de sincronismo GPS.	SEMA SEG	SEMAG SEG	18	980,00	17.640,00
0017	Módulo bluetooth para controle remoto de controladores semafóricos.	SEMA SEG	SEMAG SEG	18	1.150,00	20.700,00
0018	Módulo Semafórico a Led na cor AMARELO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer de uma queima de uma mini lámpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema.	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	552,00	27.600,00





					552.00	27.600,00
0019	Módulo Semafórico VERDE confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	552,00	27.000,00
	Bolacha de led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).				400.00	20.400,00
0020	Módulo Semafórico a Led na cor VERMELHO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010 polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lámpada, esta queimara de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	400,00	
0021	Módulo Semafórico a Led, na cor AMARELO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Eolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/210, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a quieima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	52 52	395,00 395,00	20.540,00
0022	Módulo Semafórico a led na cor VERDE confeccionado de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG			
0023	Borracha de Guarnição de 300mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	151	15,50	2.340,50
0024	Borracha de Guarnição de 200mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	154	17,80	2.741,20
0025	Suporte Basculante em alumínio de 101mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	32,00	1.632,00
0026	Suporte Basculante em alumínio de 114 mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	52	35,00	1.820,00 4.379,00
0027	Cobre foco de alumínio de 300mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	151	29,00	4.312,00
0028	Cobre foco de alumínio de 200mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	154	28,00	1.470,00
0029	Adaptador (PÁ) de alumínio.	SEMA SEG	SEMAG SEG	14	105,00	6.120,00
0030	Anteparo Solar 300x300x300mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	120,00	0, 120,00





						100	
0031	Anteparo Solar 300x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau técnica para facilitar sua visualização.		SEMA SEG	SEMAG SEG	2	240,00	WO 380,00
0032	Anteparo Solar 200x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.		SEMA SEG	SEMAG SEG	<b>2</b>	210,00	420,00
0033	Cabo elétrico PP 4x1.5mm/ 1000V.		SEMA SEG	SEMAG SEG	4.000	22,00	88.000,00
0034	Cabo Elétrico PP 3x 1.5mm/ 1000V.		SEMA SEG	SEMAG SEG	2.000	18,60	37.200,00
0035	Placa fonte de alimentação e estabilização de todo o sistema, laço detector, entrada para botoeira e modo manual com Led's indicadores de indicação de funcionamento, antena receptora com placa conversora para Uso de Programação do controlador via Radio, compatível com a tecnologia Sema ou Similar.		SEMA SEG	SEMAG SEG	14	1.459,00	20.426,00
0036	Placa CPU com entrada 232 para comunicação, relógio de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando segundos, minutos, horas, dia, data, mês e informação de ano. O fim da data de mês é ajustado automaticamente, memoria para manter a hora no caso de falta de energia por ate 24 horas, compatível com a tecnologia Sema ou similar.		SEMA SEG	SEMAG SEG	14	1.700,00	23.800,00
0037	Placa de potência com saída para acionamento de duas fases que podem ser através de programação veicular ou pedestre, com fusível individual para cada canal de cor, com acionamento de estado solido partindo do ponto zero da senóide no sentido de garantir maior tempo de vida das lâmpadas ou qualquer outra forma de carga, possuindo led's para monitoramento dos focos ligados em suas saídas, suportando ate 1000w para cada canal de cor, compatível com a tecnologia Sema ou Similar.		SEMA SEG	SEMAG SEG	33	1.500,00	49.500,00
0038	Kit semafórico solar (bateria 100AH 12DC, cabeamento, painel solar 100W, Conversor Solar 20A, Caixa interna controladora de bateria).		SEMA SEG	SEMAG SEG	18	3.500,00	63.000,00
	VENCEDOR	C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA					2.238.366,70

## Declarações Obrigatórias

Declaração





Declaração de Conhecimento do Edital	Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
Declaração de Inexistência de Impeditivos	Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
Declaração de Não-Emprego de Menores	Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.
Declaração de Veracidade	Declaro cumprir os requisitos de habilitação e que as declarações informadas são verídicas, conforme parágrafos 4° e 5° do art. 26 do decreto 10.024/2019.

<sup>\*</sup> As declarações supracitadas foram aceitas por todos os participantes.

#### Propostas Enviadas

LOTE 0001 - ITEM 0001 - Manutenção preventiva e corretiva (mensal) dos equipamentos e infraestrutura atinentes ao sistema de sinalização semafórica existente no município de Ananindeua, estado do Pará, com fornecimento de equipamentos e materiais necessários.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:43:56	MARCA PRÓPRIA	MARCA PRÓPRIA	12	R\$87.500,00	R\$ 1.050.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0002 - Controlador Micro processado de 08 (oito) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas aplacas que compõe o sistema (CPU, fonte e placas de potência e módulo para receber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com mínimo16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:44:37	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$10.920,00	R\$ 21.840,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0003 - Controlador Micro processado de 06 (seis) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, Fonte e placas de potência e módulo para receber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, Com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito interno impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no mínimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:45:16	SEMA SEG	SEMAG SEG	1	R\$8.360,00	R\$ 8.360,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0004 - Controlador Micro processado de 04 (quatro) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, fonte e placas de potência e modulo para receber programação via radio e Bluetooth) para operar 08 fases, Com CPU apta para receber programação via radio e sincronismo via GPS. As placas devem ser circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no mínimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve estar incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (Já inclusas no sistema) O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos Indefinidamente e para data e hora pelo menos 15 horas.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:45:44	SEMA SEG	SEMAG SEG	11	R\$7.980,00	R\$ 87.780,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0005 - Braço projetado em aço galvanizado a fogo com 4.700mm de comprimento, espessura 4,25mm x 88,9





de diâmetro x 4.700mm de projeção, com furação de 30 mm na extremidade para entrada e saída de cabo, anel de 5 mm para apoio de coluna.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:46:09	SEMA SEG	SEMAG SEG	49	R\$3.400,00	R\$ 166.600,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0006 - Coluna 02 bocas, em aço galvanizado a fogo, 114mm x 4,25mm de espessura x 6.000mm de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de ½" x 1 ½" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea ,02 furos de 32mm para instalação aérea, dispositivo para instalação de controlador com perfuração 50mm para entrada e saída de cabo.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:46:39	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$2.900,00	R\$ 5.800,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0007 - Coluna 01 boca, em aço galvanizado a fogo 114mm x 4,25mm de espessura x 6.000mm de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de 1/2" x 1/2" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea, 02 furos de 32mm para instalação aérea, dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:47:04	SEMA SEG	SEMAG SEG	47	R\$2.100,00	R\$ 98.700,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0008 - Coluna 01 boca para semáforo repetidor, em aço galvanizado a fogo, 88,9mm x 4,25mm de espessura x 6000mm de comprimento, com 08 parafusos ½" x 1 ½" para fixar braço , 02 furos de 32mm para instalação porta-foco repetidor, perfurador 50mm para instalação aérea dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:47:24	SEMA SEG	SEMAG SEG	22	R\$2.830,00	R\$ 62.260,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0009 - Grupo Focal VEICULAR com PÁ e SUPORTE BASCULANTE de 101mm, Tipo "I" 300x300x300mm cada modulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarja em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini- lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:48:03	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	R\$4.250,00	R\$ 212.500,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0010 - Grupo Focal VEICULAR com PA e SUPORTE BASCULANTE de 101 mm, Tipo "GT" 300x200x200mm cada modulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (PESTANA), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:48:32	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$2.800,00	R\$ 5.600,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0011 - Grupo Focal VEICULAR com PÁ e SUPORTE BASCULANTE de 101mm, Tipo I 200x200x200mm cada modulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas é tarjas em película reflexiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:48:53	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$2.750,00	R\$ 5.500,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0012 - Grupo Focal Repetidor com SUPORTE SIMPLES de 101mm, Tipo "I" 200x200x200mm cada módulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VÉRMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com Led's de ultra brilho polarizados e de





forma independente (no caso de ocorrer a queima d uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:49:21	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	R\$2.556,20	R\$ 127.810,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0013 - Contador Regressivo Micro-processado para pedestres, com contagem regressiva da cor verde, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V. sendo que a contagem regressiva é feita na cor verde, e possui led's Ultra Bright e o vermelho tem o formato de boneco ou mão parado e Led's Ultra Brigt em seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso ocorra à queima de um Led não comprometa os outros (queima independente). Os led's devem ser fabricados com encapsulamento Hialino (incolor) e as cores são determinadas pela dopagem do material semicondutor usado na fabricação, desta forma não necessitará de filtro de cor (lentes coloridas). A vida útil do led não deve ser inferior a 100.000 horas, incluindo dois suportes duplo em cada foco.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:49:44	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$2.390,00	R\$ 4.780,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0014 - Semáforo de Pedestres, a led's na cor verde e vermelho, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V., e possui Led's Ultra Bright e seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso ocorra a queima de um Led não comprometa os outros (queima independente).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:50:06	SEMA SEG	SEMAG SEG	13	R\$1.950,00	R\$ 25.350,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0015 - Modulo semafórico a led na cor VERMELHO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:50:30	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	R\$550,00	R\$ 28.050,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0016 - Hardware para utilização de modulo de sincronismo GPS.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:50:58	SEMA SEG	SEMAG SEG	18	R\$980,00	R\$ 17.640,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0017 - Módulo bluetooth para controle remoto de controladores semafóricos,

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:51:28	SEMA SEG	SEMAG SEG	18	R\$1.150,00	R\$ 20.700,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0018 - Módulo Semafórico a Led na cor AMARELO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer de uma queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:51:50	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	R\$620,00	R\$ 31.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0019 - Módulo Semafórico VERDE confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:52:18	SEMA SEG	SEMAG SEG	50	R\$620,00	R\$ 31.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0020 - Módulo Semafórico a Led na cor VERMELHO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010 polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema.





Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total Co.
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:52:39	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	R\$410,00	R\$ 20.910,00 Sim

LOTE 0001 - ITEM 0021 - Módulo Semafórico a Led, na cor AMARELO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/210, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a quelma de uma mini lâmpada, esta quelmara isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:53:04	SEMA SEG	SEMAG SEG	52	R\$396,30	R\$ 20.607,60	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0022 - Módulo Semafórico a led na cor VERDE confeccionado de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:53:28	SEMA SEG	SEMAG SEG	52	R\$396,30	R\$ 20.607,60	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0023 - Borracha de Guarnição de 300mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:53:46	SEMA SEG	SEMAG SEG	151	R\$15,50	R\$ 2.340,50	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0024 - Borracha de Guarnição de 200mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:54:09	SEMA SEG	SEMAG SEG	154	R\$17,80	R\$ 2.741,20	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0025 - Suporte Basculante em alumínio de 101mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:54:31	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	R\$32,00	R\$ 1.632,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0026 - Suporte Basculante em alumínio de 114 mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:54:52	SEMA SEG	SEMAG SEG	52	R\$35,00	R\$ 1.820,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0027 - Cobre foco de alumínio de 300mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:55:15	SEMA SEG	SEMAG SEG	151	R\$29,00	R\$ 4.379,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0028 - Cobre foco de alumínio de 200mm.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:55:45	SEMA SEG	SEMAG SEG	154	R\$28,00	R\$ 4.312,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0029 - Adaptador (PÁ) de alumínio.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:56:16	SEMA SEG	SEMAG SEG	14	R\$105,00	R\$ 1.470,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0030 - Anteparo Solar 300x300x300mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.





Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:56:38	SEMA SEG	SEMAG SEG	51	R\$120,00	R\$ 6.120,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0031 - Anteparo Solar 300x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau técnica para facilitar sua visualização.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:57:02	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$240,00	R\$ 480,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0032 - Anteparo Solar 200x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Gray Técnica para facilitar sua visualização.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIŽACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:57:28	SEMA SEG	SEMAG SEG	2	R\$210,00	R\$ 420,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0033 - Cabo elétrico PP 4x1.5mm/ 1000V.

LOTE GOOT - ITE	W 0033 - Cabo (	BIGUICO I I 4	X1.511111/ 1000V.					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF
Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:57:50	SEMA SEG	SEMAG SEG	4.000	R\$22,50	R\$ 90.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0034 - Cabo Elétrico PP 3x 1.5mm/ 1000V.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:58:19	SEMA SEG	SEMAG SEG	2.000	R\$19,50	R\$ 39.000,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0035 - Placa fonte de alimentação e estabilização de todo o sistema, laço detector, entrada para botoeira e modo manual com Led's indicadores de indicação de funcionamento, antena receptora com placa conversora para Uso de Programação do controlador via Radio, compatível com a tecnologia Sema ou Similar.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365,303/0001- 90	14/09/2023 - 10:58:47	SEMA SEG	SEMAG SEG	14	R\$1.550,00	R\$ 21.700,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0036 - Placa CPU com entrada 232 para comunicação, relógio de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando segundos, minutos, horas, dia, data, mês e informação de ano. O fim da data de mês é ajustado automaticamente, memoria para manter a hora no caso de falta de energia por ate 24 horas, compatível com a tecnologia Sema ou similar.

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:59:06	SEMA SEG	SEMAG SEG	14	R\$1.756,00	R\$ 24.584,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0037 - Placa de potência com saída para acionamento de duas fases que podem ser através de programação veicular ou pedestre, com fusível individual para cada canal de cor, com acionamento de estado solido partindo do ponto zero da senóide no sentido de garantir maior tempo de vida das lâmpadas ou qualquer outra forma de carga, possuindo led's para monitoramento dos focos ligados em suas saídas, suportando ate 1000w para cada canal de cor, compatível com a tecnologia Sema ou Similar.

Coma da Cimilar.								
Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:59:40	SEMA SEG	SEMAG SEG	33	R\$1.596,00	R\$ 52.668,00	Sim

LOTE 0001 - ITEM 0038 - Kit semafórico solar (bateria 100AH 12DC, cabeamento, painel solar 100W, Conversor Solar 20A, Caixa interna controladora de bateria).

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001- 90	14/09/2023 - 10:59:58	SEMA SEG	SEMAG SEG	18	R\$3.560,00	R\$ 64.080,00	Sim

#### Validade das Propostas





Fornecedor CPF/CNPJ Validade (conforme edital)

C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA 29.365.303/0001-90

### **Lances Enviados**

0001 - GRUPO I- SINALIZAÇÃO SEMAFORICA

0001 01101 01	OHV KEIZ/ KO OE	.1017 (1 0 1 (10) (	
Data	Valor	CNPJ	Situação
14/09/2023 - 10:59:59	2.391.141,90 (proposta)	29.365.303/0001-90 - C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Válido
15/09/2023 - 10:12:38	2.383.661,90	29.365.303/0001-90 - C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Válido
15/09/2023 - 10:52:35	2.324.714,70	29.365.303/0001-90 - C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Válido
15/09/2023 - 15:46:21	2.238.366,70	29.365.303/0001-90 - C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Válido

### **Documentos dos Fornecedores**

Fornecedor	Data/Hora	Enviado por	Número	Órgão de Expedição	Data de Expedição	Dt. de Validade	Arquivo
C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	31/08/2023 - 08:26	MARCILENE GARCIA NUNES	-	-			Documentos de habilitação conforme
							edital (arquivo único)

## Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões **Prazos**

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
20/09/2023 - 10:45		

## Classificação Parcial

LOTE 0001 - GRUPO I- SINALIZAÇÃO SEMAFORICA

Classif.	Fornecedor	CPF/CNPJ	Situação ¹	Valor Global
1°	C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	29.365.303/0001-90	Arrematante	2.238.366,70

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Arrematante; Desclassifcado; Inabilitado, Classifcado e Rejeitado.

### Chat

Data	Apelido	Frase				
29/08/2023 - 18:12:11	Sistema	O Pregoeiro adicionou o arquivo (Resposta à impugnação.zip) em 29/08/2023 às 18:12.				
31/08/2023 - 09:37:33	Sistema	O processo foi suspenso por iniciativa do pregoeiro.				
31/08/2023 - 09:37:33	Sistema	Motivo: Senhores licitantes, informamos que por deliberação da autoridade superior competente por meio de oficio a sessão será suspensa para revisão dos autos.				
31/08/2023 - 15:54:29	Sistema	O Pregoeiro adicionou o arquivo (Oficio 541 - para SEMUTRAN - PROC. 3404 SEMUTRAN - Ass.pdf) em 31/08/2023 às 15:54.				
04/09/2023 - 14:22:03	Sistema	O processo foi reaberto pelo pregoeiro.				
04/09/2023 - 14;22:03	Sistema	Motivo: Considerando que o certame licitatório, referente ao Pregão Eletrônico SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA, com abertura prevista para o dia 31/08/2023 (hoje), ås 10h00, foi suspenso por esta Secretaria, em razão de instabilidade no acesso à internet. Vimos pelo presente, informar que, o novo avis de licitação será publicado no dia 01/09/2023, com data prevista para abertura do certame no dia 15/09/20 às 10 hs, em atendimento e cumprimento dos prazos nos termos do art 4, inciso V da Lei Federal nº 10.520/2002.				
04/09/2023 - 14:23	Sistema	O processo foi republicado em 04/09/2023 às 14:23.				
04/09/2023 - 14:34:22	Sistema	O Pregoeiro adicionou o arquivo (EDITAL P.E.SRP 2023.012_Man. de Eqp. e Infra. da Sinalização Semafórica_SEMUTRAN-REPUBLICADO.ass.pdf) em 04/09/2023 às 14:34.				
15/09/2023 - 10:03:10	Pregoeiro	Bom dia. Senhores licitantes a sessão será iniciada.				
15/09/2023 - 10:03:29	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas				
15/09/2023 - 10:04:59	Sistema	As propostas foram analisadas e o processo foi aberto				





15/09/2023 - 10:05:00		Sistema	Conforme Art. 32 do Decreto 10.024/2019, de que trata o inciso I do caput do art. 31. No modo de disputa aberto a etapa de envio de lances na sessão pública durará dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
15/09/2023 - 10:05:00		Sistema	O processo utiliza o intervalo de lances de R\$ 1,00. Se o lance for inferior ao limite mínimo, o intervalo será desconsiderado.
15/09/2023 - 10:05:00		Sistema	Conforme o artigo 2º da instrução normativa nº 3 de 4 de outubro de 2013, o intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 segundos e o intervalo entre os lances dos participantes não poderá ser inferior a 3 segundos.
15/09/2023 - 10:05:28		Sistema	O lote 0001 foi aberto pelo pregoeiro.
15/09/2023 - 10:05:28		Sistema	O lote 0001 tem empresas beneficiadas pela LC 123/2006 em sua disputa.
15/09/2023 - 10:15:28		Sistema	O lote 0001 foi encerrado.
15/09/2023 - 10:16:03		Sistema	O lote 0001 teve como arrematante C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA - EPP/SS com lance de R\$ 2.383.661,90.
15/09/2023 - 10:16:03		Sistema	Iniciada a fase de negociação conforme decreto 10.024/2019, art. 38.
15/09/2023 - 10:17:17		Sistema	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 15/09/2023 às 12:20.
15/09/2023 - 10:21:31		F. C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Negociação Item 0001: SR. PREGOEIRO, NOS JA ESTAMOS EM NOSSO VALOR LIMITE, NÃO PODEMOS BAIXAR MAIS
15/09/2023 - 10:21:50		Pregoeiro	Sr. Licitante informamos não poder aceitar propostas acima do valor estimado, conforme redação dos itens 8.1 e 8.2 do edital deste certame, por isso propomos a negociação do valor GLOBAL deste LOTE, que se encontra acima do valor estimado. No aguardo de sua manifestação.
15/09/2023 - 10:22:40		F. C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Negociação Item 0001: PEDIMOS ALGUNS MINUTOS SR. PREGOEIRO
15/09/2023 - 10:29:36	, s	F. C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Negociação Item 0001: SR. PREGOEIRO, IREMOS PROCEDER COM A NEGOCIAÇÃO
15/09/2023 - 10:50:14		Pregoeiro	Informar o valor aceito para negociação neste chat, até data e hora aqui definidos.
15/09/2023 - 10:52:35		Sistema	O Lote 0001 recebeu um lance negociado no valor de R\$ 2.324.714,70.
15/09/2023 - 12:24:19		Sistema	A data limite de envio de proposta readequada para o lote 0001 foi definida pelo pregoeiro para 15/09/2023 às 14:30.
15/09/2023 - 12:29:36		Pregoeiro	Sr. Licitante, favor encaminhar sua proposta final ATUALIZADA e adequada à NEGOCIAÇÃO neste chat para o valor GLOBAL do LOTE 1, terá prazo de 02 (duas) horas para o envio, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO pelo não envio da mesma.
15/09/2023 - 14:14:07		Sistema	O lote 0001 recebeu uma nova proposta readequada e um novo arquivo.
15/09/2023 - 14:38:31		Sistema	Foram solicitadas diligências para o lote 0001. O prazo de envio é até às 15:40 do dia 15/09/2023.
15/09/2023 - 14:38:31		Sistema	Motivo: Sr. Licitante tendo em vista a divergencia do valor descrito na proposta readequada encaminhada via sistema, ao valor negociado no chat desta sessão e já registrado no sistema sendo este R\$ 2.234.314,70 para o LOTE 1, abriremos novo prazo para que realize o envio do documento, onde conste a negociação correta.
15/09/2023 - 14:41:55		Pregoeiro	Retificamos que o valor negociado é de R\$ 2.324.714,70 e não de R\$ 2.234.314,70 conforme descrito na diligencia.
15/09/2023 - 14:53:22		F. C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA	Documentação Lote 0001: Sr. Pregoeiro, informamos que foi anexado o documento equivocado e que estamos providenciando os ajustes
15/09/2023 - 14:58:19		Pregoeiro	Ficar atento para que a proposta readequada registrada no sistema está divergente com a negociação feita pelos Srs., não somente o documento a ser enviado deverá ser corrigido como também o registro no sistema, abrirei nesse momento prazo para serem feitas as devidas correções.
15/09/2023 - 14:58:49		Sistema	A data limite de envio de proposta readequada para o lote 0001 foi definida pelo pregoeiro para 15/09/2023 às 16:00.
15/09/2023 - 15:46:21		Sistema	O lote 0001 recebeu uma nova proposta readequada e um novo arquivo.
15/09/2023 - 15:57:44		Pregoeiro	Senhor licitante a sessão será suspensa neste momento, a análise das propostas continua. Retornaremos às 09h00min (Horário de Brasília) do dia 18/09/2023.
18/09/2023 - 09:05:55		Pregoeiro	Bom dia. Senhores licitantes a sessão será iniciada.
18/09/2023 - 13:19:46		Pregoeiro	Senhor licitante a sessão será suspensa neste momento, a análise das propostas continua. Retornaremos às 09h00min (Horário de Brasília) do dia 19/09/2023.
19/09/2023 - 09:04:15	100	Pregoeiro	Bom dia Srs. Licitantes a sessão esta iniciada.
19/09/2023 - 13:17:13		Pregoeiro	Senhor licitante a sessão será suspensa neste momento, a análise das propostas continua. Retornaremos às 08h30min (Horário de Brasília) do dia 20/09/2023.
20/09/2023 - 08:30:12		Pregoeiro	Bom dia. Senhores licitantes a sessão está reiniciada.
20/09/2023 - 10:21:02		Pregoeiro	Sr. Licitante, identificamos que a última proposta readequada encaminhada e registrada via sistema no valor de R\$ 2.238.366,70 difere do valor negociado na sessão e registrado como melhor lance do fornecedor, no valor de R\$ 2.324.714,70. No entanto, atendendo o princípio da economicidade iremos aceita-la uma vez que apresenta o menor preço para esta administração.
20/09/2023 - 10:21:22		Sistema	A proposta readequada enviada para o lote 0001 foi aprovada pelo Pregoeiro.
20/09/2023 - 10:21:22		Sistema	O valor vencedor para o lote 0001 foi alterado para R\$ 2.238.366,70 para corresponder a proposta readequada.
20/09/2023 - 10:22:33		Sistema	Para o lote 0001 foi habilitado e declarado vencedor o fornecedor C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA.
20/09/2023 - 10:24:25		Sistema	A data limite de intenção de recursos foi definida pelo pregoeiro para 20/09/2023 às 10:45.
20/09/2023 - 10:57:59		Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi encaminhado para adjudicação.





**PINHEIRO CORDEIRO:969915** 50272

BARBARA CRISTIAN Assinado de forma DINHEIRO digital por BARBARA **CRISTIAN PINHEIRO** CORDEIRO:9699155 0272



Bárbara Cristian Pinheiro Cordeiro

Pregoeiro

JORGE LUIZ TABOSA Assinado de forma digital FALCAO:254109112 por JORGE LUIZ TABOSA 53

FALCAO:25410911253

JORGE LUIZ TABOSA FALCÃO









Município de Ananindeua SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRANSITO- SEMUTRAN Registro de Preços Eletrônico - SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA

## Resultado da Adjudicação

Lote: 0001 - GRUPO I- SINALIZAÇÃO SEMAFORICA - Quantidade: 1 Unidade - Valor Referência: 2.327.735,27

Fornecedor

C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA (29.365.303/0001-90)

Adjudicado em: 20/09/2023 - 10:58:35 - Por: Bárbara Cristian 2.238.366,70 Pinheiro Cordeiro

BARBARA CRISTIAN Assinado de forma **PINHEIRO** 

digital por BARBARA **CRISTIAN PINHEIRO** CORDEIRO:9699155 CORDEIRO:9699155027

0272

Bárbara Cristian Pinheiro Cordeiro

Pregoeiro







# **VENCEDORES DO PROCESSO**

Município de Ananindeua

SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRANSITO- SEMUTRAÌ Registro de Preços Eletrônico - SRP Nº 9/2023.012 SEMUTRAN/PMA

C.T.A. SINALIZACAO VIARIA LTDA - Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 29.365.303/0001-90 -Endereco: EST DO 40 HORAS - CEP: 67120370 - UF: PA - Município: - Telefone: (91) 98133-5999

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Melhor Lance	Valor Total
0001		GRUPO I- SINALIZAÇÃO SEMAFORICA			8	1	
	0001	Manutenção preventiva e corretiva (mensal) dos equipamentos e infraestrutura atinentes ao sistema de sinalização semafórica existente no município de Ananindeua, estado do Pará, com fornecimento de equipamentos e materiais necessários.	MARCA PRÓPRIA	MARCA PRÓPRIA	12 SVÇ	81.035,00	972.420,00
	0002	Controlador Micro processado de 08 (oito) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas aplacas que compõe o sistema (CPU, fonte e placas de potência e módulo para receber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com minimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	9.928,00	19.856,00





SEMA SEG

SEMAG SEG

Controlador Micro processado de 06 (seis) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, Fonte e placas de potência e módulo para receber potencia e modulo para receber programação via rádio e Bluetooth) para operar as 08 fases, Com CPU apta para receber programação via rádio e sincronismo via GPS. As placas devem ser de circuito interno impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no mínimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais o intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve está incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas. independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (já inclusas no sistema). O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes, sem a necessidade de tabelas, sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrer qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos indefinidamente e para data e hora pelo menos por 15 horas

11 UN

Controlador Micro processado de 04 (quatro) fases SIM completo, com Slot para módulo BRIDGE (módulo de conexão com central), com todas as placas que compõe o sistema (CPU, fonte e placas de potência e modulo para receber programação via radio e programação via radio e Bluetocth) para operar 08 fases, Com CPU apta para receber programação via radio e sincronismo via GPS. As placas devem ser circuito impresso do tipo plug in. Onde cada fase poderá ser veicular ou pedestre, paralelo ou independente. Com no moinm 16 mutancas de plano. 29 mínimo 16 mudanças de plano, 29 trocas de plano por dia mais intermitente, programações diferenciadas por dia da semana, além de programação exclusiva de domingos e feriados. Deve estar incorporado no equipamento, um sistema de duas entradas independentes de laço detector de veículos ou botoeiras, além de sistema de sincronismo (onda verde), sem adição de placas (Já inclusas no sistema) O sistema deve possuir uma programação automática de verdes conflitantes sem a necessidade de tabelas sendo que o equipamento entra em alerta sempre que ocorrei qualquer falha no sistema incluindo a identificação de queima de lâmpadas verde ou vermelha. Na falta de energia o sistema mantém a programação dos planos Indefinidamente e para data e hora pelo menos 15 horas

Braço projetado em aço galvanizado a fogo com 4.700mm de comprimento, espessura 4,25mm x 88,9 de diâmetro x 4.700mm de projeção, com

furação de 30 mm na extremidade para entrada e saída de cabo, anel de 50 mm x 14 mm para apoio de

SEMA SEG SEMAG SEG 49 UN

2.910,00

7 500 00

142.590,00

82 500 00



0005



0006	Coluna 02 bocas, em aço	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	2.900,00	5.800,00
	galvanizado a fogo, 114mm x 4,25mm de espessura x 6.000mm de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de ½" x 1 ½" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea, 02 furos de 32mm para instalação aérea, dispositivo para instalação de controlador com perfuração 50mm para entrada e saída de cabo.				SAO PR	Nº 307
0007	Coluna 01 boca, em aço galvanizado a fogo 114mm x 4,25mm de espessura x 6.000mm de comprimento, com 02 aletas anti giro na extremidade, com 08 parafusos de 1/2" x 1/2" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação de porta-foco repetidor, perfuração 50mm para instalação subterrânea, 02 furos de 32mm para instalação aérea , dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo.	SEMA SEG	SEMAG SEG	47 UN	2.100,00	98.700,00
8000	Coluna 01 boca para semáforo repetidor, em aço galvanizado a fogo, 88,9mm x 4,25mm de espessura x 6000mm de comprimento, com 08 parafusos ½" x 1 ½" para fixar braço, 02 furos de 32mm para instalação porta-foco repetidor, perfurador 50mm para instalação aérea dispositivo para instalação de controlador com perfuração de 50mm para entrada e saída de cabo.	SEMA SEG	SEMAG SEG	22 UN	2.800,00	61.600,00
0009	Grupo Focal VEICULAR com PÁ e SUPORTE BASCULANTE de 101mm, Tipo "1" 300x300x300mm cada modulo, fabricado em aluminio injetado, pintado de preto fosco, cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em aluminio naval com bordas arredondadas e tarja em pelicula refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de coorrer a queima de uma mini- lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.	SEMA SEG	SEMAG SEG	50 UN	3.794,00	189.700,00
0010	Grupo Focal VEICULAR com PÀ e SUPORTE BASCULANTE de 101 mm, Tipo "GT" 300x200x200mm cada modulo, fabricado em aluminio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (PESTANA), Anteparo Solar fabricado em aluminio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a Led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	2.800,00	5,600,00





0011	Grupo Focai. VEICULAR com PÁ e SUPORTE BASCULANTE de 101mm, Tipo I 200x200x200mm cada module, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), Anteparo Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película reflexiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização. Contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lámpada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	2.700,00	5.400,00
0012	Grupo Focal Repetidor com SUPORTE SIMPLES de 101mm, Tipo "1" 200x200x200mm cada módulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana), contendo Módulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, com Led's de ultra brilho polarizados e de forma independente (no caso de ocorrer a queima d uma mini-lampada, esta queimará isoladamente e não comprometera o restante do sistema) e seguindo a ABNT NBR 15889/2010.	SEMA SEG	SEMAG SEG	50 UN	2.500,00	125.000,00
0013	Contador Regressivo Micro- processado para pedestres, com contagem regressiva da cor verde, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V. sendo que a contagem regressiva é feita na cor verde, e possui led's Ultra Bright e o vermelho tem o formato de boneco ou mão parado e Led's Ultra Bright em seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso coorra à queima de um Led não comprometa os outros (queima independente). Os led's devem ser fabricados com encapsulamento Hialino (incolor) e as cores são determinadas pela dopagem do material semicondutor usado na fabricação, desta forma não necessitará de filtro de cor (lentes coloridas). A vida útil do led não deve ser inferior a 100.000 horas, incluindo dois suportes duplo em cada foco.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	2.390,00	4.780,00
0014	Semáforo de Pedestres, a led's na cor verde e vermelho, com 02 (dois) focos de 200mm, em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com lentes de acrílico com proteção contra raios U.V., e possui Led's Ultra Bright e seu módulo, polarizados independentemente de forma que caso ocorra a queima de um Led não comprometa os outros (queima independente).	SEMA SEG	SEMAG SEG	13 UN	1.950,00	25.350,00
0015	Modulo semafórico a led na cor VERMELHO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	51 UN	550,00	28.050,00
0016	Hardware para utilização de modulo de sincronismo GPS.	SEMA SEG	SEMAG SEG	18 UN	980,00	17.640,00
0017	Módulo bluetooth para controle remoto de controladores semafóricos:	SEMA SEG	SEMAG SEG	18 UN	1.150,00	20.700,00





0018	Módulo Semafórico a Led na cor AMARELO confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer de uma queima de uma mini lámpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema.	SEMA SEG	SEMAG SEG	50 UN	552,00 Q No 34	ENTE DE LE
0019	Módulo Semafórico VERDE confecciono em policarbonato de 300mm, denominado simplesmente como Bolacha de led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de correr queima de uma mini lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	50 UN	552,00	2000-00
0020	Módulo Semafórico a Led na cor VERMELHO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010 polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51 UN	400,00	20.400,00
0021	Módulo Semafórico a Led, na cor AMARELO confeccionado em policarbonato de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/210, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lámpada, esta queimara isoladamente e não comprometerá o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	52 UN	395,00	20.540,00
0022	Módulo Semafórico a led na cor VERDE confeccionado de 200mm, denominado simplesmente como Bolacha de Led seguindo a ABNT NBR 15889/2010, polarizados de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini lâmpada, esta queimara isoladamente e não comprometera o restante do sistema).	SEMA SEG	SEMAG SEG	52 UN	395,00	20.540,00
0023	Borracha de Guarnição de 300mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	151 UN	15,50	2.340,50
0024	Borracha de Guarnição de 200mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	154 UN	17,80	2.741,20
0025	Suporte Basculante em alumínio de 101mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51 UN	32,00	1.632,00
0026	Suporte Basculante em alumínio de 114 mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	52 UN	35,00	1.820,00
0027	Cobre foco de alumínio de 300mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	151 UN	29,00	4.379,00
0028	Cobre foco de alumínio de 200mm.	SEMA SEG	SEMAG SEG	154 UN	28,00	4.312,00
0029	Adaptador (PÁ) de alumínio.	SEMA SEG	SEMAG SEG	14 UN	105,00	1.470,00
0030	Anteparo Solar 300x300x300mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em pelicula refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.	SEMA SEG	SEMAG SEG	51 UN	120,00	6.120,00
0031	Anteparo Solar 300x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau técnica para facilitar sua visualização.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	240,00	480,00
0032	Anteparo Solar 200x200x200mm, fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e tarjas em película refletiva do tipo Grau Técnica para facilitar sua visualização.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2 UN	210,00	420,00
0033	Cabo elétrico PP 4x1.5mm/ 1000V.	SEMA SEG	SEMAG SEG	4.000 M	22,00	88.000,00
0034	Cabo Elétrico PP 3x 1.5mm/ 1000V.	SEMA SEG	SEMAG SEG	2,000 M	18,60	37.200,00





Place fromte de alimentação e estabilização de todo o sistema, lapo detector, entrada para botoeira e modo manual com Led's indicadores de indicação de funcionamento, ambrana receptora com placa conversora para Uso de Programação de controlador via Radio, competive torm a receptora com placa conversora para Uso de Programação de controlador via Radio, competive torm a tecnologia Sema ou Similar.  O366 Placa CPU com entrada 232 para comunicação, relógido de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando asegundos, minutos, horas, dia comunicação, relógido de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando asegundos, minutos, horas, dia comunicação, relógido de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando asegundos, minutos, horas, dia competiva de manura de la competito de care								
comunicação, relógio de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário completo até o ano de 2100, calendário completo até o ano de 2100, calendário informando segundos, minutos, horas, dia, data, mês e informação de ano. O fim da data de mês é ajustado automaticamente, memoria para manter a hora no caso de falta de energia por ate 24 horas, compativel com a tecnologia Sema ou similar.  O37 Placa de potência com saída para acionamento de duas fases que podem ser através de programação velcular ou pedestre, com fusivel individual para cada canal de cor, com acionamento de estado solido partindo do ponto zero da senóide no sentido de garantir maior tempo de vida das lámpadas ou qualquer outra forma de carga, possuindo led's para monitoramento dos focos ligados em suas saídas, suportando ate 1000w para cada canal de cor, compativel com a tecnologia Sema ou Similar.  O38 Kit semafórico solar (bateria SEMA SEG SEMAG SEG 18 UN 3.500,00 63.000,00 cava interna controladora de bateria).  TOTAL DO LOTE	0035	estabilização de todo o sistema, laço detector, entrada para botoeira e modo manual com Led's indicadores de indicação de funcionamento, antena receptora com placa conversora para Uso de Programação do controlador via Radio, compatível com a	SEMA SEG	SEMAG SEG	14 UN		1.459,00	20.426,00
acionamento de duas fases que podem ser através de programação veicular ou pedestre, com fusível individual para cada canal de cor, com acionamento de estado solido partindo do ponto zero da senóide no sentido de garantir maior tempo de vida das lâmpadas ou qualquer outra forma de carga, possuindo led's para monitoramento dos focos ligados em suas saídas, suportando ate 1000w para cada canal de cor, compativel com a tecnologia Sema ou Similar.  Semá SEMA SEG SEMAG SEG 18 UN 3.500,00 63.000,00 100AH 12DC, cabeamento, painel solar 100W, Conversor Solar 20A, Caixa interna controladora de bateria).  TOTAL DO LOTE	0036	comunicação, relógio de precisão com calendário completo até o ano de 2100, calendário informando segundos, minutos, horas, dia, data, mês e informação de ano. O fim da data de mês é ajustado automaticamente, memoria para manter a hora no caso de falta de energia por ate 24 horas, compatível com a tecnologia Sema	SEMA SEG	SEMAG SEG	14 UN		1.700,00	23.800,00
100AH 12DC, cabeamento, painel solar 100W, Conversor Solar 20A, Caixa interna controladora de bateria).  TOTAL DO LOTE  R\$ 2.238.366,70	0037	acionamento de duas fases que podem ser através de programação veicular ou pedestre, com fusivel individual para cada canal de cor, com acionamento de estado solido partindo do ponto zero da senóide no sentido de garantir maior tempo de vida das lâmpadas ou qualquer outra forma de carga, possuindo led's para monitoramento dos focos ligados em suas saídas, suportando ate 1000w para cada canal de cor, compatível com a tecnologia Sema	SEMA SEG	SEMAG SEG	33 UN		1.500,00	49.500,00
TOTAL BOILD TE	0038	100AH 12DC, cabeamento, painel solar 100W, Conversor Solar 20A, Caixa interna controladora de	SEMA SEG	SEMAG SEG	18 UN		3.500,00	63.000,00
TOTAL DO VENCEDOR R\$ 2.238.366,70		TOTAL DO LOTE						R\$ 2.238.366,70
	 		***			TOTAL DO VENCED	OR R\$ 2.	238.366,70

Valor Total: R\$ 2.238.366,70



