

PROPOSTA DE PREÇOS

À PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUÁ/CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE 01/2021-SEADM

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA DE RESPONSABILIDADE DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE TRÂNSITO – DEMUTRAN – ÓRGÃO PERTENCENTE À SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ-CE, tudo conforme especificações contidas no TERMO DE REFERÊNCIA constantes dos Anexos deste Edital.

Razão Social: Newtec Produtos Inteligentes Ltda – EPP

CNPJ: 02.705.910/0001-03

Endereço: Rua 02, Quadra 02, Nº 14, Bairro Planalto Anil IV, CEP 65053-505, São Luís, Maranhão

TEL. FAX: (98) 3244-2823

E-mail: newtecltda@hotmail.com

Dados bancários:

C. Corrente: 10268-7 **AG.:** 020-5 **Banco:** Banco do Brasil (001)

Praça de Pagamento: São Luís

REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: José Lúcio Lira

CPF: 162.698.533-20

RG nº 110699985-1 **Expedido por:** CONFEA-CREA

Telefone: (98) 3244-2823 / (98) 988742809

e-mail: newtecltda@hotmail.com

Nacionalidade: brasileiro

Naturalidade: Sobral/CE

Estado civil: casado

Profissão: Engenheiro Eletricista

Endereço: Rua Boa Esperança, Condomínio Eco Vilagio, nº 8, Bairro Turu

CEP: CEP 65.066-190

Cidade: São Luís

UF: MA

Cargo na empresa: Sócio administrador

ITEM 01 – EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI

Item	Especificação	Marca	Und.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
01	Controladores Semafóricos de 4 fases Especificação do controlador: Controlador Semafórico	Newtec	Und.	2	R\$ 2.475,00	R\$ 4.950,00

Newtec Produtos Inteligentes Ltda.

(98) 3244-2823 / (98) 988742809 / www.newtecpi.com.br / newtecltda@hotmail.com

CNPJ: 02.705.910/0001-03 – I.E : 12.166.885-1

Rua 2, Quadra 2, Nº 14, Planalto Anil IV – CEP: 65053-505

SÃO LUÍS– MA – BRASIL

Microprocessador para 4 fases. Incluso programador com cabo. Equipamento digital microprocessador de concepção modular e com possibilidade de funcionamento nas seguintes situações: Manual, semiautomático, automático, atuado por Botoeira ou laço indutivo. As funções de programação e verificação deverão ser executadas através do equipamento de programação do tipo portátil, equipamento este constituído por um display e teclado. Deverá apresentar as seguintes configurações de comandar até 5 fases veiculadores independentes e 3 fases pedestres, possibilidade de programação de 5 planos de horários, incluindo flash noturno e o "apagão". Sendo possível programar 32 planos, onde permite a troca de planos através de uma planilha (tabela) programada, possuir um dispositivo de segurança que lhe permite acionar automaticamente o amarelo intermitente, possuir uma memória não volátil para armazenar a programação e quando houver falta de energia elétrica, a programação interna deverá ser mantida. Controlador deverá ser protegido totalmente contra subcorrentes, correntes de fuga, choques elétricos e sobre tensões, através de disjuntores termomagnéticos e vistoros adequados. O gabinete deverá ser blindado contra pó e respingos e com flange externa própria pala a entrada dos cabos, manufaturado com chapas de aço SAE 1010 medindo aproximadamente 400mm x 300 mm x 300 mm, com borracha de vedação na porta. O equipamento deverá atender a várias situações de tráfegos e ter condições de ser ampliado futuramente, adaptando-se a novas exigências, afim de não o tornar obsoleto após algum tempo de uso. Sua segurança deverá ser total, quanto a defeitos que ocasionem



Newtec
Produtos Inteligentes

Newtec Produtos Inteligentes Ltda.

(98) 3244-2823/ (98) 988742809 /www.newtecpi.com.br/ newtecltda@hotmail.com

CNPJ: 02.705.910/0001-03 - I.E : 12.166.885-1

Rua 2, Quadra 2, Nº 14, Planalto Anil IV - CEP: 65053-505

SÃO LUÍS- MA - BRASIL

<p>acidentes e sua manutenção terá que ser rápida e dispensar técnicos e ferramental especializados. Especificações das bolachas: Definição: Conjunto formado por circuito eletrônico dotado de LEDS de alta intensidades, fonte de alimentação própria, proteções mecânicas e elétricas contra curto circuito, choques elétricos, transientes e surtos de tensão, terminais de conexão e demais componentes, que formam um modelo único. Caixa de proteção em ABS injetado, com guarnição apropriada: grau de proteção IP 65, a prova de poeira e chuvas: Encapsulamento dos diodos LEDS resistentes a radiação ultravioleta. Lente confeccionada em acrílica cristal óptico, com proteção UV; Fixação na portinhola dos grupos focais pelo lado interno, facilitando a implantação, substituição ou manuseio do modulo LED, livre de procedimentos especiais ou desmontagem do grupo focal e de acordo com as normas da ABNT nº: 15.889 2019.</p>					
<p>VALOR TOTAL DO ITEM - Quatro mil novecentos e cinquenta reais.</p>					<p>R\$ 4.950,00</p>

ITEM 07 - AMPLA PARTICIPAÇÃO

Item	Especificação	Marca	Und.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
07	Especificações do consumidor: Controlador semafórico Microprocessador para 4 fases, incluso Programador com cabo. Equipamento digital microprocessador de concepção modular e com possibilidade de funcionamento nas seguintes situações: manual semiautomático, automático, atuado por botoeira ou Laço Indutivo. As funções de programação e verificação deverão ser executadas através do equipamento de programação do tipo portátil, equipamento este	Newtec	Und.	23	R\$ 4.900,00	R\$ 112.700,00

Newtec Produtos Inteligentes Ltda.

(98) 3244-2823/ (98) 988742809 /www.newtecpi.com.br/ newteclda@hotmail.com

CNPJ: 02.705.910/0001-03 - I.E : 12.166.885-1

Rua 2, Quadra 2, Nº 14, Planalto Anil IV - CEP: 65053-505

SÃO LUÍS- MA - BRASIL

<p>constituído por um Display e teclado. Deverá apresentar as seguintes configurações de comandar até 5 fases veiculares independen-se e 3 fases pedestre. Possibilidade de programação de 5 planos de horários, incluído flash noturno e o "apagão", sendo possível programar 32 planos, onde permite a troca de planos através de uma planilha (tabela) programada, possuir uma dispositiva de segurança que lhe permite acionar automaticamente o amarelo intermitente, possuir uma memória não volátil para armazenar e programação e quando houver falta de energia elétrica, a programação interna deverá ser mantida. Controlador deverá ser protegido totalmente contra subcorrentes, correntes de fuga. Choques elétricos e sobre tensões, através de disjuntores termomagnéticos e vistoros adequados. Gabinete deverá ser blindado contra pó e respingos e com flange externa própria para a entrada dos cabos, manufaturado com chapas de aço SAAE1010 medindo aproximadamente 400mm x 300mm x 300mm, com borracha de vedação na porta. O equipamento deverá atender a várias situações de tráfego e ter condições de ser ampliado futuramente. Adaptando-se a novas exigências, afim de não o tornar obsoleto após algum tempo de uso. Sua segurança deverá ser total quanto a defeitos que ocasionem acidentes e sua manutenção terá que ser rápida e dispensar técnicos e ferramental especializados.</p>				
<p>VALOR TOTAL DO ITEM – Cento e doze mil e setecentos reais.</p>				<p>R\$ 112.700,00</p>



Newtec
Produtos Inteligentes

<p>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ - Cento e dezessete mil seiscentos e cinquenta reais.</p>	<p>R\$ 117.650,00</p>
--	------------------------------

335

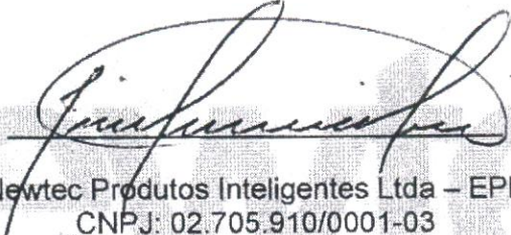
Prazo de Entrega: 05 (cinco) dias contados do recebimento da Ordem de Compra.
(Conforme Edital)

Prazo de validade da Proposta de Preços: 60 (sessenta) dias. (Conforme Edital)

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação;

Declaramos que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que a sua Proposta de Preço está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

São Luís/MA, 30 de abril de 2021.


Newtec Produtos Inteligentes Ltda – EPP
CNPJ: 02.705.910/0001-03
José Lúcio Lira
CPF: 162.698.533-20

Newtec
Produtos Inteligentes