



PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME
CNPJ: 27.403.746/0001-00
ENDEREÇO: Rua Sabino Roberto, 4089
E-MAIL: proviaengenharia@hotmail.com
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 23050257

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE
FLS Nº: 307
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO PRESENCIAL: Nº 2020.05.15.1

À PREGOEIRA DO MUNICÍPIO DE CRATO/CE

OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PARA UTILIZAÇÃO EM PROJETOS SEMAFÓRICOS, DE INTERESSE DO DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO – DEMUTRAN, ATRAVÉS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE CRATO/CE.

Razão social: PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME

CNPJ Nº.: 27.403.746/0001-00

Inscrição Estadual: 06.646917-1 **Inscrição Municipal:** 23050257

Endereço: Rua Sabino Roberto, 4089 – Luiz Alves de Freitas – 62.930-000 – Limoeiro do Norte/CE

Fone: (88) 2142 – 1358 **E-mail:** proviaengenharia@hotmail.com

Banco: Caixa Econômica Federal

Agência Nº.: 0750

Conta Corrente Nº.: 2125-6

LOTE 1 – EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VR. UNITÁRIO (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
1	Braço Cilíndrico (alongado) projetado para semáforo. características: com o ter projeção horizontal de 3,5 metros de projeção, diâmetro externo igual a 101,6 mm, com paredes de 4,25 mm de espessura, com capacidade de fixação em colunas para braço projetado ou em colunas para braço projetado de 2 (duas) bocas; com capacidade para receber dois grupos focais semafóricos veiculares; confeccionados com chapas de aço carbono categoria 1010/1020 com costura, conforme norma NBR 6591; deverá ter sido submetido ao processo de galvanização a quente, efetuada após as operações de corte, furacão, usinagem, dobragem e soldagem; sem pontos de solda em sua curva; com galvanização nas partes interna e externa da estrutura; a galvanização deverá ser uniforme, não podendo haver falhas de zincagem, nem descamação; com espessura de camada de proteção, no mínimo, igual a 55 (cinquenta e cinco) microns; produto deve ser submetido a ensaios quanto a composição química do material, e suas propriedades mecânicas, obedecendo aos padrões e procedimentos estipulados pela norma brasileira pertinente; deverá ser ensaiado em laboratório de acordo com as seguintes normas: peso da camada de zinco: NBR – 7397; aderência da camada de zinco: NBR -7398 - método do dobramento; uniformidade da camada de zinco: NBR -7400; espessura da camada de zinco: NBR – 7399.	UND	8 (oito)	PROVIA	2.200,00 (dois mil e duzentos reais)	17.600,00 (dezesete mil e seiscentos reais)

M
C
C
K



PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME

CNPJ: 27.403.746/0001-00

ENDEREÇO: Rua Sabino Roberto, 4089

E-MAIL: proviaengenharia@hotmail.com

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 23050257

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE

FLS Nº: 308

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VR. UNITÁRIO (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
2	Braço Cilíndrico (alongado) projetado para semáforo. características: com o ter projeção horizontal de 4,5 metros de projeção, diâmetro externo igual a 101,6 mm, com paredes de 4,25 mm de espessura, com capacidade de fixação em colunas para braço projetado ou em colunas para braço projetado de 2 (duas) bocas; com capacidade para receber dois grupos focais semafóricos veiculares; confeccionados com chapas de aço carbono categoria 1010/1020 com costura, conforme norma NBR 6591; deverá ter sido submetido ao processo de galvanização a quente, efetuada após as operações de corte, furacão, usinagem, dobragem e soldagem; sem pontos de solda em sua curva; com galvanização nas partes interna e externa da estrutura; a galvanização deverá ser uniforme, não podendo haver falhas de zincagem, nem descamação; com espessura de camada de proteção, no mínimo, igual a 55 (cinquenta e cinco) microns; produto deve ser submetido a ensaios quanto a composição química do material, e suas propriedades mecânicas, obedecendo aos padrões e procedimentos estipulados pela norma brasileira pertinente; deverá ser ensaiado em laboratório de acordo com as seguintes normas: peso da camada de zinco: NBR - 7397; aderência da camada de zinco: NBR -7398 - método do dobramento; uniformidade da camada de zinco: NBR -7400; espessura da camada de zinco: NBR - 7399.	UND	4 (quatro)	PROVIA	2.200,00 (dois mil e duzentos reais)	8.800,00 (oito mil e oitocentos reais)
3	COLUNAS SEMAFÓRICAS: COLUNA SIMPLES CILINDRICA. Colunas Simples Cilíndricas, constituída por uma haste vertical com 6 (seis) metros de altura, e diâmetro externo de 101,6 mm; espessura da parede do tubo de 4,25 mm; preparada, com encaixes e furacão para receber o braço projetado; confeccionadas em chapas de aço carbono categoria 1010/1020 com costura, conforme norma NBR 6591; com tampas de vedação fabricada em pvc. Coluna submetida ao processo de galvanização a quente, devendo ser efetuada após as operações de corte, furacão, usinagem e soldagem, devendo ser executada nas partes interna e externa da coluna. Suas superfícies deverão apresentar deposição média de 400 gramas de zinco por metro quadrado, no mínimo; com galvanização uniforme. Item deve ser submetido a ensaios quanto à composição química do material, e suas propriedades mecânicas, obedecendo aos padrões e procedimentos estipulados pela norma brasileira pertinente, bem como deverão ser ensaiadas em laboratório de acordo com as seguintes normas: peso da camada de zinco: NBR - 7397 - aderência da camada de zinco: NBR - 7398 - método do dobramento. - Uniformidade da camada de zinco: NBR -7400. - espessura da camada de zinco: NBR - 7399.	UND	12 (doze)	PROVIA	2.200,00 (dois mil e duzentos reais)	26.400,00 (vinte e seis mil e quatrocentos reais)
VALOR TOTAL LOTE R\$					52.800,00 (cinquenta e dois mil e oitocentos reais)	

[Handwritten signatures and initials]

LOTE 2 – EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VR. UNITÁRIO (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
1	Cabo Flexível 2x1,5mm, com isolamento/cobertura extrudada de policloreto de vinila (PVC), para tensões até 750v, tipo pp, obedecendo à norma ABNT NBR 7289. Todos os condutores deverão ser isolados; produto deverá ser devidamente certificado pelo INMETRO.	Metro	600 (seiscientos)	COBRIMAX	5,00 (cinco reais)	3.000,00 (três mil reais)
2	Cabo Flexível 4x1,5mm, com isolamento/cobertura extrudada de policloreto de vinila (PVC), para tensões até 750v, tipo pp, obedecendo à norma ABNT NBR 13.249. todos os condutores deverão ser isolados; produto deverá ser devidamente certificado pelo INMETRO.	Metro	2000 (dois mil)	COBRIMAX	7,00 (sete reais)	14.000,00 (quatorze mil reais)
3	Caixa de medição monofásica, com furos para passagem de cabos pré-cortados, sem serem vazados, tendo no seu lado inferior dois furos pré-cortados, com base de medição moldada em policarbonato na cor preta ou cinza claro, com aditivo anti-chama, com suporte para fixação do disjuntor e suporte para fixação da mesma em poste de concreto ou aço galvanizado, produto com tampa moldada em policarbonato incolor, polido (transparente) com área destinada ao visor e moldagem direta na tampa, sua tampa principal deverá possuir também uma tampa de acesso a alavanca de operação do disjuntor protegida contra o ingresso de água e também uma aba porta cadeado, sem risco de contato com partes energizadas e intervenção de terceiros. Tanto a base como as tampas deverão ser resistentes aos raios ultravioletas. A placa de fixação do medidor deverá ser fabricada em policarbonato com aditivo anti-chama, ou seja, o mesmo material do corpo da caixa equivalente à da caixa, na cor preta ou cinza claro. material nas dimensões mínimas de: (mm): 340 x 200 x 140.	Und	06 (seis)	TAFF	300,00 (trezentos reais)	18.000,00 (dezoito mil reais)
4	Caixa Medidor Polifásica em policarbonato com furos para passagem de cabos, alongada e com compartimento de disjuntor, com lente para leitura, com garras para fixação em poste, com placa ajustável para leitura e para disjuntores padrão DIN; material deverá ser anticorrosivo e isolante. a lente deverá ser construída em vidro transparente; caixa nas dimensões mínimas de: dimensão (mm): 500 x 278x 366.	Und	03 (três)	TAFF	400,00 (quatrocentos reais)	1.200,00 (hum mil e duzentos reais)
5	Caixa Montagem Hermética Quadro Comando 40x30x20. Material fabricado em aço carbono sae 1008/1010, com porta variando espessura de 0,75 e 1,2 mm e placa de montagem com espessura 1,2 a 2mm; com fecho padrão com acionamento fenda; produto pintado em pintura eletrostática em pó, na cor bege.	Und	06 (seis)	CEMAR	400,00 (quatrocentos reais)	2.400,00 (dois mil e quatrocentos reais)
6	Haste de aterramento cobreada, comprimento: 1,2 metros, acompanhada de conector para fixação do fio; com núcleo de aço carbono com revestimento de cobre de pureza mínima de 99,9%, produto sem traços de zinco.	Und	06 (seis)	CEMAR	150,00 (cento e cinquenta reais)	900,00 (novecentos reais)
VALOR TOTAL LOTE R\$					39.500,00 (trinta e nove mil e quinhentos reais)	

LOTE 3 – (GRUPO I) EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VR. UNITÁRIO (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO – TIPO “T”. Composto por 01 (um) anteparo, 04 (quatro) módulos focais para lentes de 200 mm de diâmetro, dispostos em formato de “T”, com 2 (dois) módulos para a cor vermelho, um módulo para a cor amarelo e um módulo para a cor verde e respectivo suporte. O anteparo para grupo focal semafórico deverá ser confeccionado em chapa plana de alumínio, liga 5052, tempera h34 com 2 mm de espessura, cujas dimensões serão definidas pela CONTRATANTE, com lados lixados e dobrados em 90º, ficando a aba com 25 mm e cantos arredondados. Ambas as faces deverão ser submetidas a decapagem com aplicação de “Wash-Primer” a base de cromato de zinco e pintadas com esmalte sintético na cor preto fosco. Deverá vir fixado por meio de rebites rejuntados com borracha de silicone para evitar penetração de água no interior dos blocos. Cada módulo do grupo focal semafórico deverá ser composto de 01 (uma) pestana (cobre-foco), 01 (uma) caixa de módulo focal, 01 (uma) lente de 200 mm, 01 (um) refletor de 200 mm, 01 (um) conjunto de “led’s” e 01 (um) transformador. os “led’s” deverão ter potência nominal de 13 W, corrente máxima de 20ma por “led”, com vida útil mínima de 80.000 horas e resistência para utilização em locais sujeitos a vibrações e ter proteção a transientes.</p>	Und	05 (cinco)	PROVIA	4.800,00 (quatro mil e oitocentos reais)	24.000,00 (vinte e quatro mil reais)
VALOR TOTAL LOTE R\$					24.000,00 (vinte e quatro mil reais)	

PROVIA

SINALIZAÇÃO



LOTE 3 – (GRUPO II) AMPLA PARTICIPAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VR. UNITÁRIO (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
1	GRUPO FOCAL SEMAFÓRICO – TIPO “T”. Composto por 01 (um) anteparo, 04 (quatro) módulos focais para lentes de 200 mm de diâmetro, dispostos em formato de “T”, com 2 (dois) módulos para a cor vermelho, um modulo para a cor amarelo e um modulo para a cor verde e respectivo suporte. O anteparo para grupo focal semafórico deverá ser confeccionado em chapa plana de alumínio, liga 5052, tempera h34 com 2 mm de espessura, cujas dimensões serão definidas pela CONTRATANTE, com lados lixados e dobrados em 90o, ficando a aba com 25 mm e cantos arredondados. Ambas as faces deverão ser submetidas a decapagem com aplicação de “Wash-Primer” a base de cromato de zinco e pintadas com esmalte sintético na cor preto fosco. Deverá vir fixado por meio de rebites rejuntados com borracha de silicone para evitar penetração de agua no interior dos blocos. Cada modulo do grupo focal semafórico deverá ser composto de 01 (uma) pestana (cobre-foco), 01 (uma) caixa de modulo focal, 01 (uma) lente de 200 mm, 01 (um) refletor de 200 mm, 01 (um) conjunto de “led’s” e 01 (um) transformador. os “led’s” deverão ter potência nominal de 13 W, corrente máxima de 20ma por “led”, com vida útil mínima de 80.000 horas e resistência para utilização em locais sujeitos a vibrações e ter proteção a transientes.	Und	15 (quinze)	PROVIA	4.800,00 (quatro mil e oitocentos reais)	72.000,00 (setenta e dois mil reais)
VALOR TOTAL LOTE R\$					72.000,00 (setenta e dois mil reais)	

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 188.300,00 (cento e oitenta e oito mil e trezentos reais)

Prazo de entrega máximo: 05 (cinco) dias.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

S I N A L I Z A Ç Ã O

Limoeiro do Norte, 20 de agosto de 2020.

Mirleudo Gomes Matias
 MIRLEUDO GOMES MATIAS
 CPF: 014.185.293-38
 Representante Legal



PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME

CNPJ: 27.403.746/0001-00

ENDEREÇO: Rua Sabino Roberto, 4089

E-MAIL: proviaengenharia@hotmail.com

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 23050257

PREFEITURA MUNICIPAL DE GRATOICE

FLS N°: 312

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

DECLARAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL N° 2020.05.15.1

MIRLEUDO GOMES MATIAS, brasileiro, natural de Limoeiro do Norte/Ceará, divorciado, nascido em 08 de março de 1984, Sócio Administrador, nº do CPF 014.185.293-38, documento de identidade 2001030031965, SSP/CE, residente e domiciliado na Rua Patrício Roberto, Nº 445, Centro, Limoeiro do Norte, Ceará, CEP 62930-000 como representante devidamente constituído de PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME, inscrita no CNPJ sob o Nº 27.403.746/0001-00, com sede na cidade de Limoeiro do Norte/CE, à Sabino Roberto, nº 4089, Bairro Luiz Alves de Freitas, doravante denominada LICITANTE, para fins de participação no processo administrativo da licitação na modalidade Pregão Presencial N° 2020.05.15.1, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta apresentada para participar do Pregão Presencial N° 2020.05.15.1 foi elaborada de maneira independente pela PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato licitação de que trata o Edital do Pregão Presencial N° 2020.05.15.1, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar do Pregão Presencial N° 2020.05.15.1 não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Presencial N° 2020.05.15.1 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar do Pregão Presencial N° 2020.05.15.1 não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

Rua Sabino Roberto, 4089 – Luiz Alves de Freitas.
Limoeiro do Norte – Ceará
(88) 9.9825-8859 / 9.9907-5353



PROVIA PESQUISA DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME
CNPJ: 27.403.746/0001-00
ENDEREÇO: Rua Sabino Roberto, 4089
E-MAIL: proviaengenharia@hotmail.com
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 23050257

PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE
P.L.S Nº: 319
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

DECLARAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL N° 2020.05.15.1

A empresa Provia Pesquisa Desenvolvimento Indústria e Comércio LTDA-ME, inscrita no CNPJ nº 27.403.746/0001-00, com sede em Limoeiro do Norte, na Rua Sabino Roberto, nº 4089, Bairro Luiz Alves de Freitas, declara sob as penas da Lei, que os preços praticados na proposta de preços, estão de acordo com os preços praticados no mercado atual, ciente da responsabilidade e das penalidades caso estejam inexequíveis ou superfaturados.

Limoeiro do Norte (CE), 20 de agosto de 2020.



mirleudo gomes matias

MIRLEUDO GOMES MATIAS

CPF: 014.185.293-38

Representante Legal

PROVIA

CARTÓRIO DO 2º OFÍCIO

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) Provia
Pesquisa Desenvolvimento
Indústria e Comércio Ltda
ME, representada por Mir-
leudo Gomes Matias ou fê
Limoeiro do Norte (CE)
Em testemunho 20 de AGO de 2020
da verdade
Avani Fernandes



Avani Fernandes Maia - Tabeliã
Cláudio José Fernandes Maia Substituto
Claudete Maria Fernandes Maia Substituta
Orlânia Magalhães Gomes Esc. Compromissada
Rosilane Rabelo Lima Alves Esc. Compromissada
VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE

Rua Sabino Roberto, 4089 – Luiz Alves de Freitas.

Limoeiro do Norte – Ceará

(88) 9.9825-8859 / 9.9907-5353