



PARECER ANÁLISE DE AMOSTRAS

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 39/2023

Aos vinte e oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e três, os servidores abaixo assinados avaliaram as amostras dos produtos solicitados por meio do Pregão Eletrônico nº 39/2023, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de material para utilização na sinalização semafórica do Município.

As amostras e documentos foram avaliados quanto aos requisitos de qualidade e sua compatibilidade com as especificações estabelecidas no Edital, conclui-se que:

Razão Social: Comercial Goiás Ltda – EPP

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CONDIÇÕES	SITUAÇÃO
01	Braço cilíndrico com 4 metros de projeção, galvanizado a fogo, no mínimo 4,25 mm de espessura, 101,6 mm de diâmetro, compatíveis com as colunas cilíndricas e duplas desse lote.	BOA	APROVADA
02	Braço cilíndrico com 4 metros de projeção, galvanizado a fogo, no mínimo 4,25 mm de espessura, 101,6 mm de diâmetro, para instalação de câmeras de monitoramento em vias públicas do Município. (Braço compatível com a coluna cilíndrica simples, desse lote).	BOA	APROVADA
03	Braço cilíndrico com 4,7 metros de projeção, galvanizado a fogo, no mínimo 4,25 mm de espessura, 101,6 mm de diâmetro, compatíveis com as colunas cilíndricas e duplas desse lote.	BOA	APROVADA
04	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 3000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. Depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente, compatíveis com a coluna cônica desse lote.	BOA	APROVADA
05	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 4000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. Depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente, compatíveis com a coluna cônica desse lote.	BOA	APROVADA
06	Braço constituído em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, com projeção de 5000mm com 123 mm na base; flange de 4 furos de diâmetro 1/2" soldada em ângulo, e com 76 mm no topo, garantindo desenvolvimento cônico constante da base até 3000 mm e tubo cilíndrico soldado para completar seu comprimento na parte horizontal. Depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente, compatíveis com a coluna cônica desse lote.	BOA	APROVADA
07	Coluna cilíndrica semafórica engastada simples em aço galvanizado a fogo, com 6,00m de altura, 114,30mm de diâmetro e parede de 4,75mm de espessura, com aletas anti giro.	BOA	APROVADA
08	Coluna cilíndrica simples em aço galvanizado a fogo, com 6,00m de altura, 114,30mm de diâmetro e parede de 4,75mm de espessura, com aletas antigiro, para instalação de câmeras de monitoramento em vias públicas do Município. (Compatível com o braço cilíndrico de 4m de projeção desse lote).	BOA	APROVADA

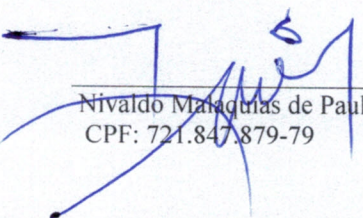
09	Coluna cônica, constituída em chapa de aço 1010/1020, espessura # 3,0 mm, altura útil 5000 mm fora do solo e 1000 mm engastado ao solo, com 2 aletas anti-giro de dimensões 100 x 200 x 3/16"; diâmetro do topo da coluna com 123 mm e da base com 187 mm tipo polidrico com 16 faces, formando um desenvolvimento cônico constante. Possui caixa quadrada soldada ao topo em chapa de aço 150 x 180 mm, com 4 furos rosqueados de 1/2", para fixação de até 4 braço projetados e furo central de diâmetro 26 mm para passagem de fiação. Deverá possuir janela de inspeção a 2000 mm da base com tampa parafusada, e furo de diâmetro de 65 mm a 800 mm da base para entrada de fiação e furo de diâmetro de 25 mm a 1000 mm do topo. A coluna depois de cortada, dobrada, soldada e furada deverá ser galvanizada a fogo interna e externamente.	BOA	APROVADA
10	Coluna semafórica dupla em aço galvanizado a fogo, com 6,00m de altura e com 114,00mm de diâmetro e parede de 4,75mm de espessura, com aletas anti-giros.	BOA	APROVADA

CONCLUSÃO:


A avaliação de amostras é uma das alternativas de que dispõe o gestor público para assegurar a eficácia da contratação, tendo como objetivo verificar a aderência do produto ofertado aos requisitos de qualidade e desempenho estabelecidos no instrumento convocatório. Após avaliação realizada, de acordo com o parecer emitido, as amostras dos itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09 e 10, atende as especificações constantes no Edital sendo as mesmas **APROVADAS**.

É o parecer.

Francisco Beltrão, 28 de março de 2023.



Nivaldo Malaquias de Paula
CPF: 721.847.879-79



Vandrigo Victor Hang
CPF: 069.762.249-55