



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES

CNPJ: 82.777.301/0001-90 **Telefone** (49) 3221-1000
Endereço Rua Benjamin Constant, 13 - Centro
CEP: 88501-110 - Lages

CONCORRÊNCIA
Nr.: 13/2021

Processo Adm.: 201/2021
Data do 05/11/2021

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

A Comissão de Licitações, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, resolve:

01 - Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 201/2021
b) Nr. Licitação: 13/2021 - CC
c) Modalidade: Concorrência
12/04/2022
e) Objeto da Licitação: *Registro de Preços para melhorias da sinalização de trânsito do Município de Lages, atendendo as necessidades da Diretoria de Trânsito – DIRETRAN.*

Participante: SINASC - SINALIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE ROD .LTDA

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	Defensa metálica simples instalada. Características: Guardrail formado por uma só linha de lâminas e suportada por uma única linha de postes. Comprimento de 16,5cm e lâmina de 18mm. Lâmina de aço especial com tratamento laser. Corpo Anatômico. <i>A apresentação valerá por metro. Em conformidade com o ADNT</i>	500,000	M	618,37	309.185,00
2	Protetor para pedestres – Tipo II Apresentação: 1.154 mm de comprimento, com altura livre de 777mm, mais 400 mm, devendo apresentar altura total de 1.177 mm. Com tela galvanizada de malha quadrada Otis. Características: O raio de curvatura das extremidades laterais superiores do guarda corpo deverá ser de 250 mm contado do eixo do tubo. O protetor para pedestre será em aço SAE 1010/1020 com seção circular de diâmetros de 3" (76,20mm), parede de espessura de 2 mm. Pintados em cor específica em esmalte sintético semi-brilho, nas cores definidas pela Diretran. O tubo externo será de diâmetro igual a 3" (76,20mm), conforme detalhe em anexo	160,000	UN	1.324,70	211.952,00
3	Protetor para Pedestres – Tipo III. Características: dimensões de 1.154 mm de comprimento, com altura livre de 777mm, mais 400 mm, Deverá assim apresentar altura total de 1.177 mm, e placa de aço galvanizada #18, na medida de 1000 x 500mm revestida com película totalmente refletiva Grau Técnico em ambos os lados, com mensagens educativas a serem definidas pelo município. As placas serão fixadas através de perfil em L 5/8" x 1/8". O raio de curvatura das extremidades laterais superiores do guarda corpo deverá ser de 250 mm contado do eixo do tubo. O protetor para pedestre será em aço SAE 1010/1020 com seção circular de diâmetros de 3" (76,20mm), parede de espessura de 2 mm, pintados em cor específica em esmalte sintético semi-brilho, nas cores definidas pela Administração Municipal. O tubo externo será de diâmetro igual a 3" (76,20mm), conforme detalhe em anexo	16,000	UN	1.429,87	22.877,92

Total do Participante: 544.014,92

Lages, 12/04/2022

SUPLENTE DO PRESIDENTE DA
COMISSAO