

**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LAGES**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

PREGÃO ELETRÔNICO**Nr.: 194/2023**

Processo

200/2023

Data do Processo:

08/12/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Sr(a). Prefeito Municipal, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/2002, e subsidiariamente, pela Lei 8.666/1993 e alterações posteriores, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Processo Nr.:** 200/2023
b) **Licitação Nr.:** 194/2023 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data Homologação:** 06/02/2024
e) **Objeto da Licitação:** Registro de Preço para Contratação de Empresa para Fornecimento e Instalação de Defensas Metálicas Simples semi – maleável com Sinalizador e Suporte para fixação de Placas, para melhorias da Sinalização de Trânsito, atendendo as necessidades da Diretoria de Trânsito – DIRETRAN.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

| | Marca | Unid. | Quant. | Vlr. Unitário | Total do Item |
|--|-------|-------|--------|---------------|---------------|
|--|-------|-------|--------|---------------|---------------|

JC SINALIZACAO LTDA ME

- | | | | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----------|--------|-----------|
| 1 | Suporte para fixação de placa de sinalização. Apresentação: Coluna em tubo de aço galvanizado SAE 1010/1020. com suporte abraçadeira (com acessórios parafusos, porcas e arruelas necessárias) para a placa não girar de no máximo 23cm de comprimento para cada lado. Características: Espessura da parede do tubo igual ou superior a 3,00mm. diâmetro mínimo de 2 $\frac{1}{2}$. Altura igual ou superior a 3,00m. Com 2 aletas antigiro, localizadas na base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180 graus. Com tratamento superficial para proteção contra corrosão. Todas as peças do conjunto da coluna deverão ser revestidas de zinco por imersão a quente, após as operações de corte, dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies receber uma deposição mínima de zinco por metro quadrado nas extremidades e nas demais áreas de acordo com as normas da ABNT. A galvanização deverá ser uniforme, isenta de falhas de zincagem. Com garantia, pelo prazo mínimo de 05 (cinco) anos a partir da data de entrega, sobre suas características físicas e construtivas e de acabamento. Em conformidade com as recomendações contidas na ABNT no que couber. | SV | UN | 300,0000 | 139,00 | 41.700,00 |
| 2 | Suporte para Fixação de Placa de Sinalização. Apresentação: Coluna em tubo de aço galvanizado SAE 1010/1020. Com suporte abraçadeira (com acessórios parafusos, porcas e arruelas necessárias) para a placa não girar de no máximo 23cm de comprimento para cada | SV | UN | 150,0000 | 159,00 | 23.850,00 |

Lages, 06/02/2024

ANTONIO CERON
Prefeito Municipal



ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LAGES

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 194/2023

Processo

200/2023

Data do Processo:

08/12/2023

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

| | Marca | Unid. | Quant. | Vlr. Unitário | Total do Item |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------|---------------|---------------|
| lado. Características: Espessura da parede do tubo igual ou superior a 3,00mm. diâmetro mínimo de 2". Altura de 3,30m. Com 2 aletas anti giro, localizadas na base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180 graus. Com tratamento superficial para proteção contra corrosão. Todas as peças do conjunto da coluna deverão ser revestidas de zinco por imersão a quente, após as operações de corte, dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies receber uma deposição mínima de zinco por metro quadrado nas extremidades e nas demais áreas de acordo com as normas da ABNT. A galvanização deverá ser uniforme, isenta de falhas de zincagem. Com garantia, pelo prazo mínimo de 05 (cinco) anos a partir da data de entrega, sobre suas características físicas, construtivas e de acabamento. Em conformidade com as recomendações contidas na ABNT no que couber. | | | | | |
| 3 Defesa Metálica Instalada com Sinalizador. Apresentação: Valor por metro. Características: Perfil metálico em perfil "w", estrutura metálica semi - maleável simples; posto de sustentação; espaçador; elementos de fixação e terminais aéreos. Em conformidade com ABNT. | SV | M | 5.000,0000 | 261,00 | 1.305.000,00 |

Total Fornecedor: 1.370.550,00

Total geral: 1.370.550,00

Lages, 06/02/2024

ANTONIO CERON
Prefeito Municipal

**ESTADO DE SANTA CATARINA****PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LAGES**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

PREGÃO ELETRÔNICO**Nr.: 194/2023**

Processo

200/2023

Data do Processo:

08/12/2023

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Pregoeiro(a), no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/2002, e subsidiariamente, pela Lei 8.666/1993 e alterações posteriores, resolve:

01 - Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Processo Nr.:** 200/2023
b) **Licitação Nr.:** 194/2023 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data Homologação:** 06/02/2024
e) **Objeto da Licitação:** Registro de Preço para Contratação de Empresa para Fornecimento e Instalação de Defensas Metálicas Simples semi – maleável com Sinalizador e Suporte para fixação de Placas, para melhorias da Sinalização de Trânsito, atendendo as necessidades da Diretoria de Trânsito – DIRETRAN.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

JC SINALIZACAO LTDA ME

| | Marca | Unid. | Quant. | Vlr. Unitário | Total do Item |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|----------|---------------|---------------|
| 1 | SV | UN | 300,0000 | 139,00 | 41.700,00 |
| Suporte para fixação de placa de sinalização. Apresentação: Coluna em tubo de aço galvanizado SAE 1010/1020. com suporte abraçadeira (com acessórios parafusos, porcas e arruelas necessárias) para a placa não girar de no máximo 23cm de comprimento para cada lado. Características: Espessura da parede do tubo igual ou superior a 3,00mm. diâmetro mínimo de 2 $\frac{1}{2}$. Altura igual ou superior a 3,00m. Com 2 aletas anti-giro, localizadas na base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180 graus. Com tratamento superficial para proteção contra corrosão. Todas as peças do conjunto da coluna deverão ser revestidas de zinco por imersão a quente, após as operações de corte, dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies receber uma deposição mínima de zinco por metro quadrado nas extremidades e nas demais áreas de acordo com as normas da ABNT. A galvanização deverá ser uniforme, isenta de falhas de zincagem. Com garantia, pelo prazo mínimo de 05 (cinco) anos a partir da data de entrega, sobre suas características físicas χ construtivas e de acabamento. Em conformidade com as recomendações contidas na ABNT no que couber. | | | | | |
| 2 | SV | UN | 150,0000 | 159,00 | 23.850,00 |
| Suporte para Fixação de Placa de Sinalização. Apresentação: Coluna em tubo de aço galvanizado SAE 1010/1020. Com suporte abraçadeira (com acessórios parafusos, porcas e arruelas necessárias) para a placa | | | | | |

Lages, 06/02/2024

VANESSA DE OLIVEIRA FREITAS
Pregoeiro(a)



ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LAGES

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 194/2023

Processo

200/2023

Data do Processo:

08/12/2023

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:

| | Marca | Unid. | Quant. | Vir. Unitário | Total do Item | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|---------------|---------------|--------------|
| não girar de no máximo 23cm de comprimento para cada lado. Características: Espessura da parede do tubo igual ou superior a 3,00mm. diâmetro mínimo de 2". Altura de 3,30m. Com 2 aletas antigiro, localizadas na base inferior e soldadas à coluna em ângulo de 180 graus. Com tratamento superficial para proteção contra corrosão. Todas as peças do conjunto da coluna deverão ser revestidas de zinco por imersão a quente, após as operações de corte, dobra, furação e soldagem. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies receber uma deposição mínima de zinco por metro quadrado nas extremidades e nas demais áreas de acordo com as normas da ABNT. A galvanização deverá ser uniforme, isenta de falhas de zincagem. Com garantia, pelo prazo mínimo de 05 (cinco) anos a partir da data de entrega, sobre suas características físicas, construtivas e de acabamento. Em conformidade com as recomendações contidas na ABNT no que couber. | | | | | | |
| 3 | Defensa Metálica Instalada com Sinalizador. Apresentação: Valor por metro. Características: Perfil metálico em perfil "w", estrutura metálica semi - maleável simples; posto de sustentação; espaçador; elementos de fixação e terminais aéreos. Em conformidade com ABNT. | SV | M | 5.000,0000 | 261,00 | 1.305.000,00 |

Total Fornecedor: 1.370.550,00

Total geral: 1.370.550,00

Lages, 06/02/2024

VANESSA DE OLIVEIRA FREITAS
Pregoeiro(a)