



**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

**PREGÃO ELETRÔNICO**  
**Nr.: 83/2021**

**Processo Adm.:** 85/2021  
**Data do** 17/05/2021

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 85/2021  
**b) Nr. Licitação:** 83/2021 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
22/07/2021  
**e) Objeto da Licitação:** *Registro de Preços para Aquisição de Materiais e Equipamentos para Melhorias, Conservação e Manutenção da Sinalização de Trânsito, para atender as necessidades da Diretoria de Trânsito - DIRETRAN.*

**Lote: 1**

**Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	Tinta a base de metil metacrilato mono -componente para demarcação viária na cor Branca. Apresentação: Lata de 18 litros. O material deverá ser fornecido em baldes lacrados e com selo, acompanhado do laudo. Em conformidade com INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT) no que couber. O produto deverá ser	800,000	LATA	321,36	257.088,00
2	Tinta a base de metil metacrilato mono-componente para demarcação viária na cor Amarela. Apresentação: Lata de 18 litros. Características: O material deverá ser fornecido em baldes lacrados e com selo. Em conformidade com INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT) no que couber. O produto deverá ser entregue com no	200,000	LATA	337,65	67.530,00
3	Tinta a base de metil metacrilato mono-componente para demarcação viária na cor Preta. Apresentação: Lata de 18 litros. Características: O material deverá ser fornecido em baldes lacrados e com selo. Em conformidade com INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT) no que couber. O produto deverá ser entregue com no	30,000	LATA	338,32	10.149,60
4	Tinta a base de metil metacrilato mono-componente para demarcação viária na cor Vermelha. Apresentação: Lata de 18 litros. Características: O material deverá ser fornecido em baldes lacrados e com selo. Em conformidade com INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT) no que couber. O produto deverá ser entregue com no	20,000	LATA	338,32	6.766,40
5	Tinta a base de metil metacrilato mono-componente para demarcação viária na cor Azul. Apresentação: Lata de 18 litros. Características: O material deverá ser fornecido em baldes lacrados e com selo. Em conformidade com INMETRO e com as	10,000	LATA	337,15	3.371,50

recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas técnicas (ABNT) no que couber. O produto deverá ser entregue com no mínimo 12 meses até sua validade.

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
6	Tinta Esmalte Sintético Premium - Preto fosco. Apresentação: Galão (3,6 litros). Cor de Referência: Preto fosco Suvinil Características: A base de solvente, para utilização em alvenaria (interno e externo), madeira, metais, entre outros. Antifungos. Deve constar na lata a data de fabricação, lote e cor. Lata intacta, livre de amassos, inchaços e sujidades. Validade igual ou superior a 02 anos, sendo que o produto deve ser entregue com no mínimo 18 meses até	30,000	GAL	103,15	3.094,50
<b>Total do Participante:</b>					<b>348.000,00</b>

**Lote: 2**

**Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

7	Microesfera de Vidro Retrorrefletiva Tipo II (Drop On). Apresentação: Saco com 25 quilos. Características: De acordo com o Termo de Referência 4. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) no que couber	1.000,0	SC	156,00	156.000,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>156.000,00</b>

**Lote: 4**

**Participante: PR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI EPP**

10	Corda Branca Trançada 8mm. Apresentação: Na cor Branca. Diâmetro de 8mm. Valor por kg. Características: De polipropileno. Trançada. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber	50,000	KG	45,00	2.250,00
11	Luva multitalo na cor preta - G. Características: Em Sup. Textil com PU. C.A ativo. Em conformidade com as normas técnicas da ABNT no que couber.	150,000	PAR	5,35	802,50
<b>Total do Participante:</b>					<b>3.052,50</b>

**Lote: 5**

**Participante: FACCINA DALTORA EQUIP. SEGURANÇA LTDA. ME**

12	Óculos de Proteção. Apresentação: Cor da lente transparente. Material de Policarbonato. Características: Com armação de nylon, hastes reguláveis. Resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos. Proteção contra raios UVA e UVB. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.	30,000	UN	2,40	72,00
13	Protetor auricular tipo concha mínimo 15dB. Características: Composto de duas conchas confeccionadas em plástico, com almofadas de espumas revestidas em plásticos, possui espumas no interior das conchas e uma haste de plástico. Garantia contra defeitos de fabricação. Em conformidade com o INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que	30,000	UND	29,03	870,90
<b>Total do Participante:</b>					<b>942,90</b>

**Lote: 6**

**Participante: PR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI EPP**

14	Parafuso com cabeça francesa 5/16 x 3 com porcas e arruelas Apresentação: Conjunto com no mínimo 100 peças. Características: Sextavados, galvanizados a fogo.	10,000	CONJ	672,00	6.720,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>6.720,00</b>

**Lote: 8**

**Participante: PR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO EIRELI EPP**

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
20	Cimento CP I – Cimento Portland Comum. Apresentação: Saca com 50 kg. Características: Para todo tipo de obra. Saca em embalagem de papel intacta, livre de sujidades, rasgos, perfurações ou umidade. Em conformidade com a ABNT. Validade de 60 dias.	20,000	SC	38,80	776,00
21	Areia Grossa Branca. Apresentação: M³ Características: Grãos com diâmetros entre 2 a 4mm, isento de materiais orgânicos.	2,000	M³	157,85	315,70
<b>Total do Participante:</b>					<b>1.091,70</b>

**Lote: 9****Participante: FACCINA DALTORA EQUIP. SEGURANÇA LTDA. ME**

22	Creme para mãos 3 em 1. Apresentação: Frasco de 200 ml. Características: Com função regeneradora. Protege contra produtos agressivos à pele como óleo diesel, thinner, querosene, gasolina, água-ras, óleo de corte, metiletilcetona, tolueno, percloroetileno, adesivo à base de água, solvente, cal e cimento. Isento de silicone. Com função	50,000	UND	40,00	2.000,00
23	Protetor solar FPS 30.	20,000	UN	91,75	1.835,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>3.835,00</b>

**Lote: 11****Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

26	Braço projetado para coluna de placa tipo bandeira. Apresentação: Em aço galvanizado SAE 1020, com 5mt. de comprimento e 123mm na base inferior junto à flange e 76mm no início da parte horizontal. Características: Com desenvolvimento cilíndrico constante, na parte horizontal do braço, de 76mm entre o ponto de concordância da curva e a ponta do braço. Em conformidade com as recomendações	6,000	UN	2.603,19	15.619,14
27	Braço projetado para coluna tipo bandeira. Apresentação: Em aço galvanizado SAE 1020, com 6mt de comprimento e 123mm na base inferior junto à flange e 76mm no início da parte horizontal. Características: Com desenvolvimento cilíndrico constante, na parte horizontal do braço. Em conformidade com INMETRO e com as recomendações contidas nas normas da normas Técnicas	13,000	UND	2.906,22	37.780,86
<b>Total do Participante:</b>					<b>53.400,00</b>

**Lote: 12****Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

28	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 266. Altura igual ou superior a 3,00m. Com 2 aletas antigiro, localizadas na base inferior e soldadas à	200,000	UN	185,88	37.176,00
29	Suporte para placas bandeiras cônica tipo 1. Características: Com ou sem janela de inspeção, provida de tampa parafusada, localizada a 1,0m. do solo. Furo de passagem à 80cm da base inferior com 65 mm de diâmetro. Depois de dobrada, soldada longitudinalmente e furada e galvanizada a fogo interna e externamente. Características: coluna com altura total de 6,5 metro,	10,000	UND	7.082,40	70.824,00

solo. Diâmetro no topo de 181 mm e na base inferior de 236 mm, formando um desenvolvimento cônico constante de 1,1%. Braço: Proteção de 5,0 metro, com diâmetro de 181 mm na base inferior junto à flange e 76 mm no início da parte horizontal do braço tem um desenvolvimento cilíndrico constante de 76 mm entre o ponto de concordância da curva e a ponta do braço. Fixação: Coluna implantada com fundação em bloco de concreto armado de dimensão 0,70 x 0,70 x 1,20 metro, fixada através de flange. Braço: Flange construída em aço, soldada à base inferior do braço, provida de 4 furos de 15 mm de diâmetro que será parafusada à coluna através de 4 parafusos de aço inoxidável ½" x 1". Em conformidade com as recomendações contidas nas normas da ABNT no que couber.

**Total do Participante: 108.000,00**

**Lote: 13**

**Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
30	Sinalizador para defesa metálica branco. Características: Em chapas de aço galvanizado a fogo, bitola nº14 com dimensões principais de 80x75x55mm. Nas faces principais são aplicadas películas refletivas AL (alta intensidade) com refletância de acordo com as normas da ABNT. Características: forma chapa retangular, dimensões aproximada: 20x 80 x 1,4 mm peso, (médio) 120g , Abas de fixação: 75 x 85 x 1,4 mm, dimensão da área refletiva: 50 x 75 x 2 mm de acordo com as normas da ABNT.	100,000	UND	31,00	3.100,00
31	Sinalizador para defesa metálica vermelho. Características: Em chapas de aço galvanizado a fogo, bitola nº14 com dimensões principais de 80x75x55mm. Nas faces principais são aplicadas películas refletivas AL (alta intensidade) com refletância de acordo com as normas da ABNT. Características: forma chapa retangular, dimensões aproximada: 20x 80 x 1,4 mm peso, (médio) 120g , Abas de fixação: 75 x 85 x 1,4 mm, dimensão da área refletiva: 50 x 75 x 2 mm de acordo com as normas da ABNT.	100,000	UND	31,00	3.100,00

**Total do Participante: 6.200,00**

**Lote: 15**

**Participante: I.C.D INDUSTRIA COMERCIO E DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS**

34	Tacha tipo olho de gato Bidirecional nas cores Branco/Verm. Apresentação: De formato quadrado e abaulada, sem quinas retas. Dimensões externas aproximadas (variação de 5%) de 97mm x 90mm x 19mm. Características: Com 01 pino de fixação de diâmetro 1/2 = 12,7mm, comprimento externo aproximado (variação 5%) de 43mm e comprimento total do pino de aproximadamente (variação 5%) 57mm. Este pino deve estar embutido no corpo da peça e deve apresentar superfície rosqueada. Largura mínima do elemento refletivo de 9mm. Comprimento mínimo do elemento refletivo de 65mm. Corpo da peça de resina sintética, à base de poliéster, ou plástico acrílico tipo metilmetacrilato preenchido por composto de alta aderência. A cor deverá ser indelével, obedecendo ao Padrão Munsell. Bidirecional, com 2 elementos refletivos. O elemento refletivo deverá ser perfeitamente embutido na mesma, mantendo a reflexão durante o período de garantia da peça. O elemento retrorrefletor deverá resistir aos impactos pneumáticos e às condições ambientais (intempéries).	2.000,0	UN	9,24	18.480,00
35	Tacha Refletiva plástico ou resina corpo branco mono direcional nas cores Branco/vermelho. Apresentação: De formato quadrado e abaulada, sem quinas retas. Dimensões extras aproximadas (variação de 5%) de 97 mm x 90 mm x 19mm. Características: Com 01 pino de fixação de diâmetro ½"= 12,7 mm comprimento externo aproximado (variação 5%) de 57 mm. Este pino	2.000,0	UND	8,76	17.520,00

estar embutido no corpo da peça e deve apresentar superfície rosqueada. Largura mínima do elemento refletivo de 9 mm. Comprimento mínimo do elemento refletivo de 65mm. Corpo da peça de resina sintética, à base de poliéster, ou plástico acrílico tipo metil metacrilato preenchido por composto de alta aderência. A cor deverá ser indelével, obedecendo ao padrão Munsell. Branco N 9,5, obedecida a tolerância N 9,0. . O elemento refletivo composto por uma ou mais unidades óticas, deverá ser da mesma, mantendo a reflexão durante o período de garantia da peça e deverá estar perfeitamente embutido no corpo do tacha O elemento retro refletor deverá resistir aos impactos pneumáticos e às condições ambientais (intempérie. poluição etc.). Em conformidade com a ABNT no que

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
36	Tachão refletivo com corpo em resina corpo na cor amarela mono direcional branco. Apresentação: De formato quadrado e abaulada, sem quinas retas. Dimensões externas aproximadas (variação de 5%) de 240mm x 155mm x 50mm. Características: Com 02 pinos de fixação de diâmetro 1/2", comprimento externo aproximado (variação 5%) de 70mm e comprimento total do pino de aproximadamente (variação 5%) 95mm. Espaçamento entre os pinos de aproximadamente (variação 5%) 140mm. Estes pinos devem estar embutidos no corpo da peça e devem apresentar superfície rosqueada. Largura mínima do elemento refletivo de 14mm. Comprimento mínimo do elemento refletivo de 150mm. Corpo da peça de resina sintética, à base de poliéster, ou plástico acrílico tipo metil metacrilato preenchido por composto de alta aderência. A cor deverá ser indelével, obedecendo ao Padrão Munsell. Branco N 9,5, obedecida a tolerância N 9,0. O elemento refletivo deverá ser perfeitamente embutido na mesma, mantendo a reflexão durante o período de garantia da peça. O elemento retro refletor deverá resistir aos impactos pneumáticos e às condições	500,000	UND	21,60	10.800,00
37	Tachão refletivo com corpo em resina corpo na cor vermelha mono direcional. Apresentação: De formato quadrado e abaulado, sem quinas retas. Dimensões externas aproximadas (variação de 5%) de 240mm x 155mm x 50mm. Características: Com 02 pinos de fixação de diâmetro 1/2", comprimento externo aproximado (variação 5%) de 70mm e comprimento total do pino de aproximadamente (variação 5%) 95mm. Espaçamento entre os pinos de aproximadamente (variação 5%) 140mm. Estes pinos devem estar embutidos no corpo da peça e devem apresentar superfície rosqueada. Largura mínima do elemento refletivo de 14mm. Comprimento mínimo do elemento refletivo de 150mm. Corpo da peça de resina sintética, à base de poliéster, ou plástico acrílico tipo metil metacrilato preenchido por composto de alta aderência. A cor deverá ser indelével, obedecendo ao Padrão Munsell. Branco N 9,5, obedecida a tolerância N 9,0. O elemento refletivo deverá ser perfeitamente embutido na mesma, mantendo a reflexão durante o período de garantia da peça. O elemento retro refletor deverá resistir aos impactos pneumáticos e às condições	2.000,0	UND	21,85	43.700,00

**Total do Participante: 90.500,00**

**Total Geral: 777.742,10**

Lages, 22/07/2021

---

**PREGOEIRO**

