



281
P

Ofício Nº 117/2025

Caucaia/CE, 13 de fevereiro de 2025.

A Empresa

EMAX COMERCIO INDUSTRIA E IMPORTACAO LTDA

CNPJ: 41.669.152/0001-69

ENDEREÇO: Rua Engenheiro Joao Nogueira, 690, Tabapua Brasilia 2, Caucaia/CE - Cep: 61.648-170

E-MAIL: emaxindustria@gmail.com

ASSUNTO: MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE E SOLICITAÇÃO DE ANUÊNCIA DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 17/2024.

Prezado Senhor,

Tendo em vista o disposto no Decreto Federal Nº 11.462, de 31 de março de 2023, que regulamenta os art. 82 a art. 86 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que preveem a utilização da Ata de registro de preços por órgão ou entidade na condição de interessado (carona), com a interveniência do Órgão Gestor e anuênciia do fornecedor, informamos a Vossa Senhoria que a PREFEITURA MUNICIPAL DE CAUCAIA/CE, oficializou o interesse em utilizar a **Ata de Registro de Preço Nº. 17/2024** oriunda do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.03.05.2024, da Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos do município de Russas/CE, objetivando o **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MAQUINÁRIOS ESPORTIVOS E DE LAZER URBANO, A SEREM INSTALADOS NOS DIVERSOS ESPAÇOS PÚBLICOS DESTE MUNICÍPIO (ESCOLAS, PRAÇAS, OUTROS), DE RESPONSABILIDADE DAS SECRETARIAS INTERESSADAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS-CE**, para aderir conforme especificado em anexo, que tem como detentora a empresa **EMAX COMERCIO INDUSTRIA E IMPORTACAO LTDA**.

Informamos, ainda, que o Decreto acima citado estabelece que caberá ao detentor do preço registrado aceitar ou não o pedido de interessado. Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível, concordando ou não com o fornecimento dos itens nas quantidades parciais, sem prejuízo do acordo firmado com o município quando da assinatura da Ata.

A referida adesão visa a aquisição de maquinários esportivos e de lazer urbano, a serem instalados nos diversos espaços públicos deste município.

Consulto Vossa Senhoria se há interesse em fornecer o objeto pelos mesmos valores registrados na **Ata de Registro de Preço Nº. 17/2024** oriunda do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.03.05.2024, gerenciada pela Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos do município de Russas/CE, com o intuito de adquirirmos, nos termos, condições e especificações contidas na aludida ata, tendo em vista atenderem as necessidades deste órgão.

Na certeza do aceite do pleito em tela, solicitamos desta empresa, a confirmação para a referida adesão ao item especificados em anexo, se a referida empresa contempla nossa demanda.

Caso se manifeste favorável a adesão, peço que envie toda documentação de habilitação jurídica, regularidade fiscal, social e trabalhista, qualificação técnica e econômico financeira prevista na licitação de origem, devidamente atualizada.

A resposta deverá ser enviada para a Secretaria Municipal de Infraestrutura, localizada na Rodovia Ce-090 Km 01, Nº 1076 - Itambé - Caucaia - CE, CEP: 61.600-060 ou pelo E-mail: seinfra@caucaia.ce.gov.br

Atenciosamente,

Diana Helena Soares Rocha Marinho Saraiva
Ordenadora de Despesas da Secretaria Municipal de
Infraestrutura do Município de Caucaia

ANEXO AO OFÍCIO Nº 1171/2025

Item	Descrição	Especificação	Unidade	Quant.	Valor Unitário (R\$)	Valor Total por Item (R\$)
1	ARMAÇÃO DE ENTRETENIMENTO	Tampo de MDF de 15mm resistente à água com adesivo e laminacão fosca para a correta proteção lateral totalmente protegida por revestimento emborrachado. Rede confeccionada em vidro de 10 mm, temperado de altíssima resistência, mesmo diante de boladas fortes. Estrutura de base em aço e pintura automotiva fosca. O Ponto mais baixo com 56 cm e o ponto mais alto com 76 cm. Dimensões: 2,75 m de comprimento e 1,70 metros de largura. Garantia mínima de 1 ano. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	5	R\$ 6.500,00	R\$ 32.500,00
2	RECIPIENTE FIXO 100MM	Construído em madeira de eucalipto seca tratado secção redonda, envernizados e presos com pregoes.	UND	5	R\$ 5.500,00	R\$ 27.500,00
3	SUporte HORIZONTAL FIXADO	Construídos em madeira de eucalipto seca tratado secção redonda, envernizados e presos com parafusos galvanizados dimensões de 1,50 m de comprimento X 0,45 m de largura X 0,45 m de altura.	UND	5	R\$ 3.100,00	R\$ 15.500,00
4	ARMAÇÃO FIXA VAZADA	Construídos em madeira de eucalipto seca tratado secção redonda, envernizados e presos com parafusos galvanizados, deverão ser montados conforme o projeto e nas dimensões de 3,00 x 3,00 metros. Os pilares e às vigas do terão um diâmetro de 15 a 19cm fixados com barras de rosca sem fim, já as demais peças que o compõe terão um diâmetro de 8cm a 10cm. A ligação dos elementos será feita com barra de "rosca sem fim" de $\frac{1}{2}$. Garantia mínima de 1 ano. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	5	R\$ 10.000,00	R\$ 50.000,00

5	PETPLAY	<p>Estrutura em eucalipto tratado seção redonda de 80 a 100cm- obstáculo de pneu em tora - gangorra de madeira - rampa vai e vem - jogo de estacas em tora (6 toras de 1,50mts alt. Garantia minima de 1 ano Instalação e montagem no Local Resistente as ações climáticas.</p>	UND	5	R\$ 10.050,00	R\$ 50.250,00
6	COMPONENTE VOLANTE VERTICAL DUPLO	<p>Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/2" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zinchado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm; • DIMENSÕES: Altura: 1500mm a 1900mm/ Largura: 350mm a 750mm / Profundidade: 700mm a 1200mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia minima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	UND	5	R\$ 3.090,00	R\$ 15.450,00

7	COMPONENTE ESQUIADA UNICO	UND	5	R\$ 4.000,00	R\$ 20.000,00

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm e tubo 50x30x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível à penetração de água; utilizando eixos macios e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). • SOLDA: Processo MIG. • PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. • COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexivel. • PARAFUSOS: Aço Zincado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1300mm a 1550mm / Largura: 500mm a 700mm / Profundidade: 1100mm a 1300mm. • Proteção anticorrosão através de galvanização à fogo. • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.

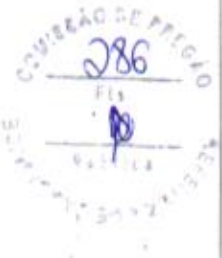


[Signature]

8	COMPONENTE CAMINHADA UNICO	UND	5	R\$ 2.450,00
	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" X, 2" e 1" ½ com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). • SOLDA: Processo MIG. • PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. • COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível. • PARAFUSOS: Aço Zinornado. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 950mm a 1450/ Largura: 350mm a 850mm / Profundidade: 800mm a 1200mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>		R\$ 12.250,00	



ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. • Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" $\frac{1}{2}$ x 2 mm ; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas. • Chumbador parabolí de no mínimo 3/8" x 2 $\frac{1}{2}$ ". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" $\frac{1}{2}$ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. • Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, conjunto de pedivelha de ferro e/ ou alumínio rolamento padrão com pedaço de plástico e/ou alumínio. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • **DIMENSÕES:** Altura: 550mm a 1650mm/ Largura: 450mm a 800mm / Profundidade: 1100mm a 1650mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.

9	COMPONENTE PEDALANDO UNICO	UND	5	R\$ 2.390,00	R\$ 11.950,00	
						



ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3" ½ x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1" ¾. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1" ¾ e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3" ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.

Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • **DIMENSÕES:** Altura: 2200mm a 2700mm/ Largura: 1200mm a 1600mm / Profundidade: 1400mm a 1600mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 3 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.

10 COMPONENTE ALONGUE 3 ALTURAS

R\$ 13.500,00

R\$ 2.700,00

UND 5



11	COMPONENTE TORÇÃO DUPLA LATERAL					
	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1½" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo, parafuso ½ x1" zincado com porca autotranvante, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegadas superior para proporcionar maior estabilidade ao usuário • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1200mm a 1750mm / Largura: 700mm a 1000mm / Profundidade: 900mm a 1200mm. • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local. 	UND	5	R\$ 4.000,00		

288
FLS
Natal
04/09/2014





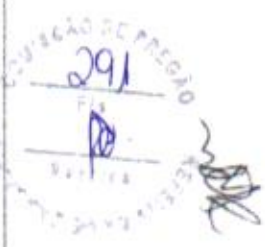
12	COMPONENTE MULTIFIT 6 FUNÇÕES	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Estrutura principal em tubos de aço carbono de 3" ½ x 3mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x 3/8". Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosfatização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabolit. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.</p> <p>Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENTÕES: Altura: 1550mm a 2050mm/ Largura: 900mm a 1200mm / Profundidade: 2500mm a 2800mm. • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 4 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	UND	5	R\$ 6.000,00	R\$ 30.000,00

289
Fis
Externa
2015-01-21
Caucaia

13	COMPONENTE MONTAR UNICO	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" X 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eloxos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). • SOLDA: processo MIG • PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. • COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível. • PARAFUSOS: Aço Zincado. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, mísulas exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 950mm a 1500mm/ Largura: 350mm a 600mm / Profundidade: 550mm a 1300mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 1 usuário • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	UND	5	R\$ 6.500,00	R\$ 32.500,00

CHAVEADO DE PREDÃO
290
FOLHA
2013-01-01

14	COMPONENTE VOLTA UNICO	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: • Estrutura principal em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso ½ x1" zinçado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG. Articulações com rolagamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. • Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8x 6cm. • DIMENSÕES: Altura: 1300mm a 1550mm/ Largura: 750mm a 1500mm / Profundidade: 1100mm a 1500mm. • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Capacidade: 2 usuários • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	UND	5	R\$ 6.500,00	R\$ 32.500,00



15	COMPONENTE DE INFORMAÇÃO	<p>ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares; extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. <p>SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido à tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno; Adesivo em impressão digital de alta fixação.</p> <p>PARAFUSOS: Aço Zincado.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 2000mm a 3100mm/ Largura: 700mm a 1200mm / Profundidade: 50mm a 150mm • Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo • Garantia mínima de 2 anos. Com instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.</p>	UND	5	R\$ 1.320,00	R\$ 6.600,00
16	AGLOMERADO PB	<p>Granulado de borracha seção quadrada para aplicação em pisos para absorção de impactos.</p> <p>Garantia mínima de 1 ano instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.</p>	M ²	500	R\$ 829,00	R\$ 414.500,00

292
F12
2012-04-12
B
JW

17	TAPETE GRASS	M²	2400	R\$ 339,20	
18	COLA PU PARA TAPETE SINTETICO	UND	50	R\$ 384,00	
19	POSTE ALAMBRADO	UND	125	R\$ 549,00	
20	TELA DE AÇO REVESTIDO DE PVC	UND	1600	R\$ 640,00	

Altura (base + fios expostos): 42 mm; • Tipo dos fios: microfibrilados de Polietileno; • Decitex dos fios: mínimo 8800; • Cores: verde para área total e branca para linhas demarcatórias com 08 cm de largura para futebol Society; • Base: Tripla (polipropileno entrelaçado, látex enriquecido e anelhair ou actionback); • Densidade: mínimo de 10000 pontos por m², conferido através da base da grama sintética; • Peso total da grama sintética: mínimo de 2200 gramas por m²; Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local Resistentes às ações climáticas *

Comprimento dos rolos: 24 m, de modo que haja o menor número de uniões na instalação do gramado sintético; • União dos rolos de grama sintética com tape (fita) com 30 cm de largura e cola PU bi componente, • Preenchimento dos espaços entre os fios para proteção e sistema de amortecimento com 25 kg por m² de areia seca fina e 10 kg de Grânulos de borracha SBR preta malha 10. Medidas: 15,00 mx 10,00 m, com uma área total de 150,00 m².

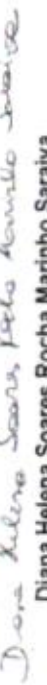
Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.

Estrutura de alambrados produzida em tubos quadrados galvanizados medindo 50,00mm x 50,00mm, com espessura de 2,00mm e 6m de altura. Com pintura eletrostática externa nas cores solicitadas. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.

Tela metálica galvanizada de malha 2", fio 10, revestido em PVC, cor verde. Garantia mínima de 1 ano Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.

21	POSTE CONFECCIONADO EM EUCALIPTO	Estrutura em eucalipto tratado e autoclado envernizado com stain ou similar medidas de 150 a 200mm redondo com 6mt comprimento. Garantia mínima de 2 anos. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	UND	25	R\$ 1.049,00	R\$ 26.225,00
22	REFLETOR DE LED	Refletor de LED 200w modelo slim, em alumínio e vidro, com regulagem ip66. Garantia. Instalação e montagem no local.	UND	80	R\$ 384,00	R\$ 30.720,00
23	CABO PP 2 X 1,5MM ²	CABO PP 2 X 1,5MM ² 300/500v, na cor preto, rolo com 100mt. Garantia. Instalação e montagem no local.	UND	15	R\$ 500,00	R\$ 7.500,00
24	REDE NYLON	REDE NYLON 2mm, seção quadrada de 10 a 12cm para cobertas de areninhas. Garantia. Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas.	M ²	2400	R\$ 51,00	R\$ 122.400,00
25	CABO DE AÇO 1/8	CABO DE AÇO 1/8 revestido em pvc. Garantia. Instalação e montagem no local.	M	500	R\$ 29,00	R\$ 14.500,00
26	CASCALHO PB	Borracha triturada	KG	5000	R\$ 6,00	R\$ 30.000,00
TOTAL 50% ATA						R\$ 2.942.250,00

Caucaia/CE, 13 de fevereiro de 2025.


Diana Helena Soares Rocha Marinho Saraiva
 Ordenadora de Despesas da Secretaria Municipal de Infraestrutura do Município de Caucaia


 Caucaia
Município
2025
0463
0463
0463
0463
0463
0463