



Pedra Branca – CE, 05 de Setembro de 2024.

Ao Sr. Wilsirlane da Silva Caracas
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO
Órgão Gerenciador

ASSUNTO: Adesão a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 11.005/2023**, referente ao Pregão Eletrônico Nº. 11.005/2023-SRP.

Senhor Secretário,

Com fulcro na Lei Federal nº 8.666/93 e Decreto Federal nº 11.462/2023, consulto Vossa Senhoria sobre a possibilidade de adesão a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 11.005/2023**, referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11.005/2023-SRP**, realizado pela SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE ACARATI/CE.


A referida adesão visa a Seleção de melhor proposta visando a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A AQUISIÇÃO DE PISO EMBORRACHADO, MEIO FIO E GRADIL PARA PLAYGROUND E ACADEMIAS COM INSTALAÇÃO DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DO MUNICÍPIO DE ACARATI/CE, TUDO CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11.005/2023-SRP**, conforme quantidades em anexo.

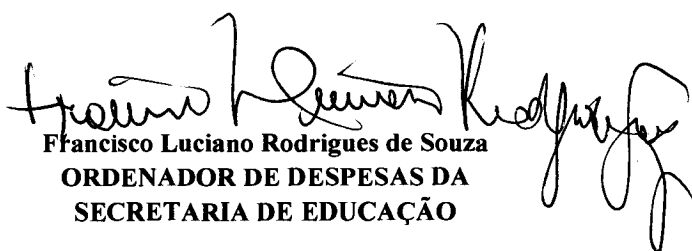
Solicitamos, ainda, uma vez atendido o pleito em tela, que nos encaminhe o ofício de **AUTORIZAÇÃO** deste Órgão, bem como:

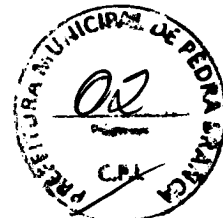
- Coletas de preços;
- Parecer jurídico;
- Edital e anexos;
- Publicações do Edital;
- Documentação de habilitação da empresa vencedora;
- Propostas de preços;
- Ata do Certame;
- Termo de Adjudicação e homologação;
- Ata de Registro de preços;
- Extrato da ata;
- Contratos;
- Minuta do Contrato em Word.

Para qualquer necessidade de contato, disponibilizamos o seguinte endereço de e-mail deste órgão: licitacaopmpb2024@gmail.com

Atenciosamente,


Eudasio Fernandes Cezar
ORDENADOR DE DESPESAS DA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO
URBANO E MEIO AMBIENTE


Francisco Luciano Rodrigues de Souza
ORDENADOR DE DESPESAS DA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



Anexo - Secretaria de Educação

LOTE I - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANTIDADE	MARCA	VL UNIT	VL TOTAL
1	Instalação de revestimento de piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada prensada pigmentada e atóxica, nas cores preto, verde, azul e vermelho. Selado com cola de Poliuretano para borracha em piso de concreto não estrutural regularizado conforme detalhamento em projeto. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões: Largura: mínimo 0,50m e máximo 1,00m; Comprimento: mínimo 0,50m e máximo 1,00m; Espessura: mínimo 40mm e máximo 50mm. Paginação do piso conforme projeto.	m ²	750,00	MARCA PRÓPRIA	304,01	R\$ 228.007,50
2	Instalação e manutenção, MEIO FIO: Descrição: Meio fio pré-moldado a serem fornecidos devem ser de pré-moldado, vibrado e abalado nas faces com as seguintes dimensões mínimas de 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07m, e devem ser assentados diretamente sobre a vala escavada. Para isso a base deverá ser executada com uma sobre largura suficiente para permitir o pleno apoio do meio fio.	m	168,75	MARCA PRÓPRIA	75,46	R\$ 12.733,88



3	Instalação de fechamento em gradil tipo nylofor composto por painéis em aço galvanizado a zinco com camada mínima de 50g/m ² , possuindo fios horizontais com diâmetro mínimo de 4,3mm, e verticais com diâmetro mínimo de 5mm, revestidos com pintura eletrostática de poliéster, com gramatura mínima de 150 micrômetros. Malha com dimensões de 5 x 20cm. A largura dos painéis é de 2,5m e sua altura de 1,03m. Postes retangulares metálicos, de seção 40 x 60mm, espessura de chapa mínima de 1,25mm, galvanizados com camada de aproximadamente 275g/ m ² , revestidos por pintura eletrostática em poliéster de espessura mínima de 120 micrômetros, na cor verde. Fixação através de chumbamento em mureta de tijolo dobrado ou concreto sobre piso existente, conforme detalhamento em projeto. Os postes devem possuir fechamento superior por tampa plástica colada com proteção contra raios UV e rebites de aço galvanizado para fixação dos painéis com fixadores em poliamida e parafusos em aço galvanizado.	m	750,00	MARCA PRÓPRIA	304,01	R\$ 228.007,50
VALOR TOTAL:				R\$ 468.748,88		
LOTE II - AQUISIÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANTIDADE	MARCA	VL. UNIT	VL. TOTAL



1	<p>FORNECIMENTO DE PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO COM BASE DE CONCRETO ARMADO DE 5 CM, MEIO FIO E DRENAGEM: Descrição: Meio fio pré-moldado com 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07 m. Drenagem com tubo pvc de 50 mm com rabo. Concreto magro de 5 cm e piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelho. Montagem: Colado em piso morto regularizado com cola de Poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso morto regularizado. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões máximo 1,00m; Comprimento: máximo 1,00m; Espessura: mínimo 43mm. Incluso instalação e Garantia e manutenção: 01 (um) ano.</p>	m ²	750,00	FLEXPISO	340,6	R\$ 255.450,00
2	<p>FORNECIMENTO DE MEIO FIO: Descrição: Meio fio pré-moldado a serem fornecidos devem ser de pré-moldado, vibrado e abalado nas faces com as seguintes dimensões mínimas de 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07m, e devem ser assentados diretamente sobre a vala escavada. Para isso a base deverá ser executada com uma sobre largura suficiente para permitir o pleno apoio do meio fio.</p>	m	168,75	PREMOLAJE	83,55	R\$ 14.099,06



3	FORNECIMENTO DE GRADIL TIPO NYLOFOR composto por painéis em aço galvanizado a zinco com camada mínima de 50g/m2, possuindo fios horizontais com diâmetro mínimo de 4,3mm, e verticais com diâmetro mínimo de 5mm, revestidos com pintura eletrostática de poliéster, com gramatura mínima de 150 micrômetros. Malha com dimensões de 5 x 20cm. A largura dos painéis é de 2,5m e sua altura de 1,03m. Postes retangulares metálicos, de seção 40 x 60mm, espessura de chapa mínima de 1,25mm, galvanizados com camada de aproximadamente 275g/ m2, revestidos por pintura eletrostática em poliéster de espessura mínima de 120 micrômetros, na cor verde. Fixação através de chumbamento em mureta de tijolo dobrado ou concreto sobre piso existente, conforme detalhamento em projeto. Os postes devem possuir fechamento superior por tampa plástica colada com proteção contra raios UV e rebites de aço galvanizado para fixação dos painéis com fixadores em poliamida e parafusos em aço galvanizado.	m	750,00	MORLAN	340,6	R\$ 255.450,00
VALOR TOTAL:				R\$ 524.999,06		
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA				R\$ 993.747,94		



Anexo - SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE

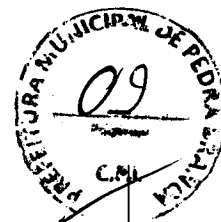
LOTE I - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANTIDADE	MARCA	VL. UNIT	VL. TOTAL
1	Instalação de revestimento de piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada prensada pigmentada e atóxica, nas cores preto, verde, azul e vermelho. Selado com cola de Poliuretano para borracha em piso de concreto não estrutural regularizado conforme detalhamento em projeto. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões: Largura: mínimo 0,50m e máximo 1,00m; Comprimento: mínimo 0,50m e máximo 1,00m; Espessura: mínimo 40mm e máximo 50mm. Paginação do piso conforme projeto.	m ²	750,00	MARCA PRÓPRIA	304,01	R\$ 228.007,50
2	Instalação e manutenção, MEIO FIO: Descrição: Meio fio pré-moldado a serem fornecidos devem ser de pré-moldado, vibrado e abalado nas faces com as seguintes dimensões mínimas de 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07m, e devem ser assentados diretamente sobre a vala escavada. Para isso a base deverá ser executada com uma sobre largura suficiente para permitir o pleno apoio do meio fio.	m	168,75	MARCA PRÓPRIA	75,46	R\$ 12.733,88



3	Instalação de fechamento em gradil tipo nylofor composto por painéis em aço galvanizado a zinco com camada mínima de 50g/m2, possuindo fios horizontais com diâmetro mínimo de 4,3mm, e verticais com diâmetro mínimo de 5mm, revestidos com pintura eletrostática de poliéster, com gramatura mínima de 150 micrômetros. Malha com dimensões de 5 x 20cm. A largura dos painéis é de 2,5m e sua altura de 1,03m. Postes retangulares metálicos, de seção 40 x 60mm, espessura de chapa mínima de 1,25mm, galvanizados com camada de aproximadamente 275g/ m2, revestidos por pintura eletrostática em poliéster de espessura mínima de 120 micrômetros, na cor verde. Fixação através de chumbamento em mureta de tijolo dobrado ou concreto sobre piso existente, conforme detalhamento em projeto. Os postes devem possuir fechamento superior por tampa plástica colada com proteção contra raios UV e rebites de aço galvanizado para fixação dos painéis com fixadores em poliamida e parafusos em aço galvanizado.	m	750,00	MARCA PRÓPRIA	304,01	R\$ 228.007,50
VALOR TOTAL:					R\$ 468.748,88	
LOTE II - AQUISIÇÃO						
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANTIDADE	MARCA	VL. UNIT	VL. TOTAL



1	<p>FORNECIMENTO DE PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO COM BASE DE CONCRETO ARMADO DE 5 CM, MEIO FIO E DRENAGEM: Descrição: Meio fio pré-moldado com 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07 m. Drenagem com tubo pvc de 50 mm com ralo. Concreto magro de 5 cm e piso em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelho. Montagem: Colado em piso morto regularizado com cola de Poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso morto regularizado. O piso montado deverá possibilitar o escoamento das águas pluviais através dos espaços entre as placas, possibilitando a drenagem adequada. Dimensões máximo 1,00m; Comprimento: máximo 1,00m; Espessura: mínimo 43mm. Incluso instalação e Garantia e manutenção: 01 (um) ano.</p>	m ²	750,00	FLEXPISO	340,6	R\$ 255.450,00
2	<p>FORNECIMENTO DE MEIO FIO: Descrição: Meio fio pré-moldado a serem fornecidos devem ser de pré-moldado, vibrado e abalado nas faces com as seguintes dimensões mínimas de 1m de comprimento, altura de 0,30 m, largura 0,07m, e devem ser assentados diretamente sobre a vala escavada. Para isso a base deverá ser executada com uma sobre largura suficiente para permitir o pleno apoio do meio fio.</p>	m	168,75	PREMOLAJE	83,55	R\$ 14.099,06



3	FORNECIMENTO DE GRADIL TIPO NYLOFOR composto por painéis em aço galvanizado a zinco com camada mínima de 50g/m ² , possuindo fios horizontais com diâmetro mínimo de 4,3mm, e verticais com diâmetro mínimo de 5mm, revestidos com pintura eletrostática de poliéster, com gramatura mínima de 150 micrômetros. Malha com dimensões de 5 x 20cm. A largura dos painéis é de 2,5m e sua altura de 1,03m. Postes retangulares metálicos, de seção 40 x 60mm, espessura de chapa mínima de 1,25mm, galvanizados com camada de aproximadamente 275g/ m ² , revestidos por pintura eletrostática em poliéster de espessura mínima de 120 micrômetros, na cor verde. Fixação através de chumbamento em mureta de tijolo dobrado ou concreto sobre piso existente, conforme detalhamento em projeto. Os postes devem possuir fechamento superior por tampa plástica colada com proteção contra raios UV e rebites de aço galvanizado para fixação dos painéis com fixadores em poliamida e parafusos em aço galvanizado.	m	750,00	MORLAN	340,6	R\$ 255.450,00
VALOR TOTAL					R\$ 524.999,06	
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA					R\$ 993.747,94	