

PROCESSO N.º: 007/2024-GM

ESPÉCIE: ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (CARONA)

OBJETO: ADESÃO À ARP N.º 11.005/2023-SRP, ORIUNDA DO PREGÃO N.º 11.005/2023-SRP, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A AQUISIÇÃO DE PISO EMBORRACHADO, MEIO FIO E GRADIL PARA PLAYGROUND E ACADEMIAS COM INSTALAÇÃO, para as Secretarias de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente e Secretaria de Educação do Município de Pedra Branca/CE.

TERMO DE RATIFICAÇÃO

A SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de Pedra Branca, no uso de suas atribuições legais e,

Considerando o cumprimento das exigências legais para a abertura do Processo de Adesão a Ata de Registro de Preços (Carona) nº **007/2024-GM**, cujo objeto é a ADESÃO À ARP N.º 11.005/2023, ORIUNDA DO PREGÃO N.º 11.005/2023-SRP, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A AQUISIÇÃO DE PISO EMBORRACHADO, MEIO FIO E GRADIL PARA PLAYGROUND E ACADEMIAS COM INSTALAÇÃO, para as Secretarias de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente e Secretaria de Educação do Município de Pedra Branca/CE, decorrente da Ata de Registro de Preços N.º 11.005/2023-SRP, oriunda do PREGÃO ELETRÔNICO N.º 11.005/2023-SRP, de 21/09/2023 às 09:00h, JUNTO A Secretaria de Infraestrutura e Desenvolvimento Urbano do Município de Aracati/CE.

RESOLVE:

RATIFICAR o presente processo administrativo, para que produza os seus efeitos legais e jurídicos.

Assim, fica **RATIFICADO** o presente Processo de Adesão Carona nº **007/2024-GM**, em favor dos seguintes fornecedor:

FORNECEDOR 01:

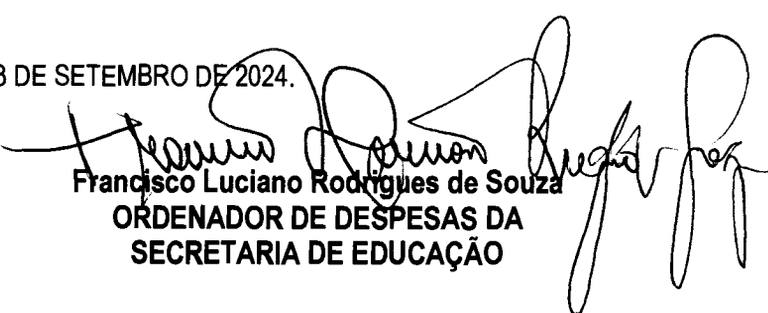
NOME DA LICITANTE: ÔMEGA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA
INSCRIÇÃO NO CNPJ: 41.600.131/0001-97 ENDEREÇO: RUA TERESA CRISTINA, 1258, CEP 60.015-140, BAIRRO CENTRO, FORTALEZA, ESTADO DO CEARÁ E-MAIL: omegacomercial01@gmail.com/ omegacomercial@hotmail.com TEL: (85) 3255-9850
REPRESENTANTE LEGAL: FRANCISCO ARRUDA DIAS AGUIAR INSCRIÇÃO NO CPF: 116.390.753-72

Importa a presente Adesão no **VALOR GLOBAL: R\$ 1.987.495,88 (Um Milhão, Novecentos e Oitenta e Sete Mil, Quatrocentos e Noventa e Cinco Reais e Oitenta e Oito Centavos).**

Ao Setor competente para providências cabíveis.

PEDRA BRANCA/CE, 13 DE SETEMBRO DE 2024.


Eudasio Fernandes Cezar
Ordenador de Despesas
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	<p>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.</p>	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/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/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 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 abaloado 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	<p>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.</p>	m	750,00	MORLAN	340,6	R\$ 255.450,00
VALOR TOTAL					R\$ 524.999,06	
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA					R\$ 993.747,94	