

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO Nº 0924PE

Após analisado o resultado da licitação na modalidade Pregão nº 0924PE, referente ao Processo Administrativo nº 00005.20240306/0001-86, a Sra. FRANCISCA ALRILENE NUNES MOURA, Ordenadora de Despesas, nos termos do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, ADJUDICA ao licitante vencedor do respectivo item, conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudicação.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

45.382.398/0001-06 - MARIA GOMES DOS SANTOS

2 - PLAYGROUNDS							
Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
9	Brinquedo em geral Assento e figura em forma de animal em polietileno de 9mm de espessura com proteção UV. Gravações em baixo relevo com detalhes do animal. Estrutura em mola galvanizada e pintura eletroestática com tratamento de proteção UV. 02 suporte para mãos e pés em seção circular mínima de 30mm em plástico rotomoldado colorido com proteção UV. 01 mola de caminhão com 20mm de espessura e 450x200mm. Acabamentos curvados e arredondados, livres de arestas e pontas. Cores: Várias e Variáveis. Dimensões (CxLxA): (0,85 m a 0,95 m) x (0,25 m a 0,35 m) x (0,85 m a 0,95 m). Instalação e montagem no local. Resistentes às ações climáticas. Tratamento antiferrugem.	MAP	2.0	UN	2.903,70	2.062,00	4.124,00
10	Gangorra - brinquedo. Confeccionada em eucalipto tratado e autoclavado diâmetro de 10 a 12mm; 02 assentos confeccionados em tábuas maçaranduba de 0,20x0,30m, espessura mínima de 3cm, com bordas arredondadas; 02 apoios de mãos em tubos galvanizados de 1" com pintura automotiva cor verde; Dimensões (cxlxa): (2,75m a 2,85m) x (0,60m a 0,80m) x (0,65m a 0,75m); Instalação e montagem no local; Resistentes às ações climáticas, com tratamento antiferrugem; Superfícies lisas e regularizadas, livres de farpas e orifícios; Acabamentos curvados e/ou arredondados, sem arestas cortantes, pontas e peças pequenas removíveis;	MAP	1.0	UN	991,65	705,25	705,25
11	Balanço infantil. Confeccionado em madeira ecológica secção 9x9cm. Rolamentos em ferro galvanizado a fogo. Cadeiras em borracha vulcanizada e com reforço em alumínio no interior. Correntes de 8mm galvanizadas. Dimensões (CxL): (4,20 m a 1,80 m).	MAP	1.0	UN	8.141,95	5.781,00	5.781,00
12	Brinquedo em geral. Instalação e montagem no local; Resistentes às ações climáticas, com tratamento antiferrugem; Superfícies lisas e regularizadas, livres de farpas e orifícios; Acabamentos curvados e/ou arredondados, sem arestas cortantes, pontas e peças pequenas removíveis; Todos os componentes em madeira deverão ter acabamento em stain preservativo 3	MAP	1.0	UN	11.649,11	8.271,00	8.271,00





	demãos;						
13	Revestimento piso, Piso de borracha square kids 1,00 x 1,00m x 40mm; Proteção para playgrounds, áreas de lazer, atividades com crianças. Segue rigorosamente as obrigações da abnt para segurança de playgrounds.	MAP	65.0	M2	229,64	163,75	10.643,75
Total do lote.....R\$ 29.525,00							

Adjudicado para a empresa MARIA GOMES DOS SANTOS inscrita no CNPJ/MF Nº 45.382.398/0001-06, pelo melhor valor de R\$ 29.525,00 (vinte e nove mil, quinhentos e vinte e cinco reais), em 11/04/2024.

41.600.131/0001-97 - OMEGA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA

1 - ACADEMIA AO AR LIVRE

Ite m	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
1	Aparelho, equipamento para condicionamento físico, tipo: multiexercitador conjulgado seis funções, material: aço carbono, aplicação: condicionamento físico, características adicionais: pintura eletrostática com epóxi	MAP	1.0	UN	5.857,18	3.514,00	3.514,00
2	Aparelho, acessório - acondicionamento físico, com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3" 1½ x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1"x 1,50 mm; 3/4" x 1,20 mm. Barras chatas de 3/16" x 1" 14. Chapas de aço carbono de 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 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1" 1¼ e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3" 1½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo Capacidade: 3 usuários Garantia de 2 anos. Instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	MAP	1.0	UN	4.328,01	2.596,00	2.596,00
3	Aparelho, equipamento para condicionamento físico, tipo: esqui individual, material: aço carbono, aplicação: condicionamento físico, características adicionais: pintura eletrostática com epóxi	MAP	1.0	UN	2.443,84	1.467,00	1.467,00
4	Aparelho , equipamento para condicionamento físico, em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"14" 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, pegadas emborrachadas, tratamento de superfície por 04 banhos químicos sequenciais de imersão, pintura em poliéster apropriada para uso externo importada, parafuso 1½ x1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x 14 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo Capacidade: 2 usuários Garantia de 2 anos. Instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	MAP	1.0	UN	2.413,70	1.449,00	1.449,00





5	Aparelho ginástica em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2"1%" 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 1½ x1" zincado com porca autotravante, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifícios de fixação, Solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo. Capacidade: 2 usuários Garantia de 2 anos. Instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	MAP	1.0	UN	2.202,50	1.323,00	1.323,00
6	Aparelho , equipamento para condicionamento físico, tipo: simulador de cavalgada individual, material: aço carbono, aplicação: condicionamento físico, características adicionais: pintura eletrostática com epóxi	MAP	1.0	UN	2.336,82	1.403,00	1.403,00
7	Aparelho, equipamento para condicionamento físico. tipo: simulador de caminhada individual, material: aço carbono, aplicação: condicionamento físico, características adicionais: pintura eletrostática com epóxi	MAP	1.0	UN	2.283,06	1.370,00	1.370,00
8	Aparelho ginástica em em tubo redondo de 127mm na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 14" 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 auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mmx1/4 com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. 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. Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo Capacidade: 2 usuários Garantia de 2 anos. Instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	MAP	1.0	UN	4.790,48	2.875,00	2.875,00
14	Placa. Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com espessuras de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. 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; Adesivo em impressão digital de alta fixação. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 2030 mm/ Largura: 77mm/ Profundidade: 840 mm/ Peso: 20 kg/ Área: 0,06 m². Proteção anticorrosão através de galvanização a fogo Garantia de 2 anos. Instalação através de fixação em bases de concreto e montagem no local.	MAP	1.0	UN	7.170,95	4.303,00	4.303,00
					Total do lote.....R\$ 20.300,00		

Adjudicado para empresa OMEGA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA inscrita no CNPJ/MF Nº 41.600.131/0001-97, pelo melhor valor de R\$ 20.300,00 (vinte mil,

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 390-45 4-0346
PÁGINA: 3 DE 4





trezentos reais), em 11/04/2024.

assinado eletronicamente
Paulo Renato Barbosa de Souza
Pregoeiro

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 390-45 4-0346
PÁGINA: 4 DE 4

