

DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA

Nº 1186 | Quarta-feira, 10 de Abril de 2024 | Diário Oficial de Nova Odessa | <http://www.novaodessa.sp.gov.br> |

PODER EXECUTIVO

DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS

EDITAL DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Edital: 68/PE/2023. Modalidade: Pregão Eletrônico. Processo Administrativo: 16231/2023. Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS HOSPITALARES DA CLASSE MÁSCARAS E OUTROS PARA ATENDIMENTO NA REDE MUNICIPAL DE SAÚDE. Data da adjudicação e homologação: 02/04/2024. Objeto da licitação adjudicado pelo pregoeiro e processo licitatório homologado pela autoridade competente ficando na seguinte conformidade: o lote em favor da empresa PONTUAL COMERCIAL LTDA.

Nova Odessa, 02 de abril de 2024
ADRIANA CRISTINA WELSCH FERRAZ
Secretária de Saúde

EXTRATO DE CONTRATO

Contrato: 18/2024. **Compromissário Vendedor:** Município de Nova Odessa. **Processo Administrativo:** 14.779/2023. **Modalidade:** Leilão 1/2024. **Compromissário Comprador:** TLT Administradora de Bens Próprios Ltda. **Assinatura:** 02/04/2023. **Valor Pago:** R\$ 710.000,00. **Objeto:** Alienação De imóvel até então de propriedade do Município de Nova Odessa/SP, situada "Área B, na Rua Cristiano Kilmeyers, loteamento denominado Parque Industrial Harmonia, objeto da Matrícula nº 22.563 do Oficial de Registro de Imóveis de Nova Odessa/SP, conforme autorização legislativa prevista na Lei Municipal nº. 3.695, de 16 de outubro de 2023

ROBSON FONTES PAULO
Secretário de Governo

AVISO DO EDITAL DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO 04/2024

O MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA, torna público que realizará Pregão Eletrônico nº. 04/PE/2024, através da plataforma da Bolsa Brasileira de Mercadorias, www.bbmnetlicitacoes.com.br, acesso ao sistema licitação pública, objetivando o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE LIVROS DIDÁTICOS PARA A EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL**. A íntegra do edital estará disponível para download no sítio eletrônico oficial (PNCP) Portal Nacional de Contratações Públicas, site da Bolsa Brasileira de Mercadorias, <https://novobmnet.com.br>, no site da prefeitura no seguinte link de acesso: <https://transparencia.smarapd.novaodessa.sp.gov.br:3001/?cod=11>.

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS A PARTIR DO DIA: 11/04/2024, às 14h00min.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 23/04/2024, às 08h30min.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 23/04/2024, às 09h30min.

Nova Odessa, 10 de abril de 2024
JOSÉ JORGE TEIXEIRA
Secretário de Educação

AVISO DO EDITAL DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO 03/2024

O MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA, torna público que realizará Pregão Eletrônico nº. 03/PE/2024, através da plataforma da Bolsa Brasileira de Mercadorias, www.bbmnetlicitacoes.com.br, acesso ao sistema licitação pública, objetivando o **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE TINTA PARA A PINTURA E SINALIZAÇÃO DE SOLO NO MUNICÍPIO**. A íntegra do edital estará disponível para download no sítio eletrônico oficial (PNCP) Portal Nacional de Contratações Públicas, site da Bolsa Brasileira de Mercadorias, <https://novobmnet.com.br>, no site da prefeitura no seguinte link de acesso: <https://transparencia.smarapd.novaodessa.sp.gov.br:3001/?cod=11>.

RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS A PARTIR DO DIA: 11/04/2024, às 14h00min.

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 23/04/2024, às 13h30min.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 23/04/2024, às 14h00min.

Nova Odessa, 10 de abril de 2024
CARLOS EDUARDO FANTI
Secretário de Segurança Pública

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Face ao constante dos autos do processo nº. 14779/2023, referente ao **Leilão nº. 01/2024**, do tipo Maior Lance, nos termos do que dispõe o artigo 71, inciso IV da Lei Federal nº 14.133/2021, **ADJUDICO** o objeto em favor da empresa **TLT ADMINISTRADORA DE BENS PRÓPRIOS LTDA** no valor global de R\$ 710.000,00 e **HOMOLOGO** o procedimento licitatório.

Nova Odessa, 27 de março de 2024
ROBSON FONTES PAULO
Secretário de Governo

VER EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇO A PARTIR DA PÁGINA 03

DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS

ERRATA DO EDITAL Nº 019/2024, PUBLICADO NO DIA 03/04/2024

O DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS torna pública a seguinte ERRATA:

No Edital de Convocação nº 019/2024, de atribuição de vaga de Professor de Educação Básica Integral (efetivo).
onde se lê: 04 (quatro) vagas;
leia-se: 05 (cinco) vagas;

Nova Odessa, 10 de abril de 2024



PREFEITURA DE NOVA ODESSA

DIÁRIO OFICIAL | EXPEDIENTE

O Diário Oficial do Município de Nova Odessa (Lei Municipal 3.163, de 07 de março de 2018) é uma publicação da Prefeitura de Nova Odessa.

Site: www.novaodessa.sp.gov.br

CONTEÚDO: O conteúdo publicado é de inteira responsabilidade das secretarias e órgãos públicos emissores. Qualquer dúvida ou solicitação de errata deverá ser encaminhada diretamente ao órgão emissor. Para informações sobre como contatar o órgão emissor, ligue para 3476-8600.

DIRETORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL: Edição, diagramação e Publicação Eletrônica.
E-mail: do_cial@novaodessa.sp.gov.br



SECRETARIA DE FINANÇAS E PLANEJAMENTO

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

aos Partidos Políticos, Sindicatos de Trabalhadores, Entidades Empresariais, com sede no Município e a População, de maneira geral.

A Prefeitura Municipal de Nova Odessa NOTIFICA os Partidos Políticos, Sindicatos de Trabalhadores, Entidades Empresariais, com sede no Município, e a População, de maneira geral, a liberação de recursos financeiros de órgãos e entidades da administração federal direta e as autarquias, fundações públicas, empresas públicas e sociedades de economia mista federais, abaixo relacionado (s):

Table with columns: Data do crédito, Valor R\$, Descrição / Origem / Finalidade. Lists various credit amounts and their corresponding descriptions from 01/03/2024 to 09/04/2024.

Ficam NOTIFICADOS, ainda, que se encontram na sede da Prefeitura Municipal de Nova Odessa os documentos contábeis acima mencionados, para consulta, assim como, através do sítio www.novaodessa.sp.gov.br, todas as contas públicas municipais.

Nova Odessa, 09 de abril de 2024
SETOR DE TESOUREARIA

DECRETO Nº 4.765 DE 06 MARÇO DE 2024.

Dispõe sobre a abertura de crédito adicional suplementar e dá outras providências.

CLAUDIO JOSÉ SCHOODER, Prefeito do Município de Nova Odessa, Estado de São Paulo, no uso de atribuições conferidas pela Lei Orgânica, através do artigo 78, Inciso I, e;

CONSIDERANDO os artigos 42 e 43, § 1º, Inc. I, II, III e IV, §§ 2º, 3º e 4º da Lei Federal nº 4.320 de 1.964, que dispõem sobre a abertura de créditos suplementares.

CONSIDERANDO a Lei Municipal nº 3.728 de 21 de dezembro de 2023.

Decreta:

Art. 1º. Fica aberto no Orçamento vigente, na Lei de Diretrizes Orçamentárias e no Plano Plurianual, um crédito adicional suplementar na importância de R\$.16.310.530,02 (Dezesseis Milhões, Trezentos e Dez Mil, Quinhentos e Trinta Reais e Dois Centavos), distribuídos nas seguintes dotações:

Table with columns: Suplementação, Fiche, Unidade Orç., Func. Programática, Nat. da Despesa, Vínculo, Fonte de Rec., Valor. Lists detailed budget supplementations.

Art. 2º. O crédito aberto na forma do Art. 1º será coberto com recursos provenientes de:

Table with columns: Fiche, Unidade Orç., Func. Programática, Nat. da Despesa, Vínculo, Fonte de Rec., Valor. Lists financial resources for Art. 2º.

Art. 3º. O crédito aberto na forma do Art. 1º será coberto com recursos provenientes de:

Excesso de Arrecadação:

Table listing excess of revenue: Estado - SUS, Bloco Farmácia Básica, Emenda Federal, Bloco Piso Social Básico, Secretaria Estado-Reforma.

Art. 4º. Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 06/03/2024.

Nova Odessa, 05 de abril de 2024

SECRETARIA DE OBRAS, PROJETOS E PLANEJAMENTO URBANO

NOTIFICAÇÃO

O município de Nova Odessa, através da Secretaria de Obras, Projetos e Planejamento Urbano notifica o proprietário do imóvel localizado na Rua Jaime Marmille, nº 24 Quadra 12, Lote 11-B, Jardim São Manoel, devido ao funcionamento de estabelecimento comercial sem alvará de utilização e funcionamento em imóvel de sua propriedade.

Nova Odessa, 10 de abril de 2024

SECRETARIA DE OBRAS, PROJETOS E PLANEJAMENTO URBANO

NOTIFICAÇÃO

O Município de Nova Odessa vem tornar público que aplicou MULTA aos proprietários ou responsáveis pelo imóvel abaixo descrito, que terão a partir desta data o prazo de 5 (cinco) dias para interpor recurso ao Auto de Infração emitido de acordo com a Lei Municipal nº 2701/2013.

EXECUÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO

Table with columns: Endereço, Bairro, Lote. Address: Avenida 01, Campos Verdes, Gleba A-1.

Nova Odessa, 10 de abril de 2024

SECRETARIA DE OBRAS, PROJETOS E PLANEJAMENTO URBANO

CODEN

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA

EXTRATO DE CONTRATO

PROCESSO Nº 0282/2024. CONTRATANTE: Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa. CONTRATO Nº. 0004/2024. CONTRATADA: Malosso e Salvador Sociedade de Advogados ME. VALOR: R\$ 55.000,00. VIGÊNCIA: 12 meses. ASSINATURA: 26/03/2024. OBJETO: Contratação de empresa especializada, visando a prestação de serviço de assessoria e consultoria jurídica na área criminal, para atuação no inquérito policial, primeira e segunda instância judicial, referente ao BO nº. C/0889-1/2024. MODALIDADE: Dispensa de Licitação.

Nova Odessa, 09 de abril de 2024

PROF. ELSIO ALVARO BOCCALLETTO
Diretor-Presidente

O Município de Nova Odessa dá garantia da autenticidade deste documento, desde que visualizado através do site www.novaodessa.sp.gov.br no link Diário Oficial.



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 Suprimentos e Licitações

EXTRATO DE ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS

Ata de Registro de Preços n°. 032/2024. Órgão Gerenciador: Município de Nova Odessa. Processo: 13.567/2023. Edital. 48/PP/2023. Detentora: **M8 Distribuidora de Produtos Ltda.** Assinatura: 04/04/2024. Objeto: Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais de academia para (academia ao ar livre) e brinquedos PET para (espaço PET), nos termos das especificações constantes do instrumento convocatório e anexos

ITEM	UNID.	QUANT.	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.
01	Unid.	20	Placa com dicas de como utilizar de forma correta os aparelhos de academia, dicas para uma vida mais saudável e série de exercícios. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; chapa da placa 1000 x 2000 x 1,5 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Altura: 2010 mm; Profundidade: 240 mm; Largura: 2345 mm. Peso: 45,50 kg.	MOBILEBRA	R\$ 3.900,00
2	PC	20	Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"x2mm e 1"x1,5mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 4,75mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2". Assento e encosto em madeira plástica.	MOBILEBRA	R\$ 3.850,00
3	UN	20	Simulador de Cavalgada. Fortalece os músculos dos membros inferiores, superiores e expande a capacidade cardiorrespiratória. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1060 mm; Profundida-	MOBILEBRA	R\$ 5.235,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 Suprimentos e Licitações

			de: 1080 mm; Largura: 1200 mm. Peso: 46,90 kg		
4	PC	20	<p>Simulador de pressão nas pernas. Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros inferiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3 mm; assento e encosto fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1520 mm; Profundidade: 2165 mm; Largura: 425 mm. Peso: 38 kg.</p>	MOBILEBRA	R\$ 4.378,00
5	PC	20	<p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm, 4,75 mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit. Placa de identificação em metal com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braille e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical. Altura: 1500 mm; Comprimento: 1410 mm; Largura: 1590 mm. Peso: 78 kg.</p>	MOBILEBRA	R\$ 9.000,00
6	PC	20	<p>Simulador de movimento lateral como o Surf. Desenvolve a flexibilidade, agilidade dos músculos do quadril e da região lombar. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos,</p>	MOBILEBRA	R\$ 4.109,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 Suprimentos e Licitações

			tampas em metal externas. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm; Profundidade: 1020 mm; Largura: 715 mm. Peso: 28,10 kg.		
7	PC	20	Simulador de Caminhada. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1150 mm; Profundidade: 1750 mm; Largura: 1055 mm. Peso: 58 kg.	MOBILEBRA	R\$ 5.400,00
8	PC	20	Movimento circular inclinada e vertical dos membros superiores. Fortalece os membros superiores e aumenta a flexibilidade das articulações dos ombros. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1 ½" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do	MOBILEBRA	R\$ 3.440,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 Suprimentos e Licitações

			produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1875 mm; Profundidade: 660 mm; Largura: 1160 mm. Peso: 26,50 kg.		
9	PC	20	Alongamento dos membros superiores em três alturas pode ser utilizado por três usuários simultaneamente. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos músculos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1" x 3,38 mm schedule 40 (33,4 x 26,64 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm. Utiliza eixos maciços, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas em metal externas. Permite a utilização de 3 (três) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. A:2280 x Ø:1780; Peso: 31 kg.	MOBILEBRA	R\$ 3.770,00
10	PC	20,000	Melhora a flexibilidade dos membros inferiores e superiores, quadril e a função cardiorrespiratória. Braços individualizados para trabalho de membros superiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; pisanetes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batedentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolit. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1490 mm; Profundidade: 1390 mm; Largura: 1135 mm. Peso: 72,50 kg.	MOBILEBRA	R\$ 6.999,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
 Suprimentos e Licitações

11	PC	20	<p>Alongamento dos membros inferiores e superiores. Estimula o sistema nervoso central, alongamento e fortalecimento dos músculos. Conjunto com três barras com diferentes alturas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3" ½ x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm. Utiliza eixos maciços; pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 2400 mm; Profundidade: 3500 mm; Largura: 250 mm. Peso: 65 kg.</p>	MOBILEBRA	R\$ 6.450,00
12	KT	20	<p>Kit com estrutura em pilares de madeira plástica e plástico rotomoldado composto por: 01 Passagem circular: composta por 4 pilares de madeira plástica 120x120mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 4 tampas em plástico injetado, 2 almofadas em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com furo central de diâmetro 800mm instaladas a 2m uma da outra com 200mm de diferença de altura. 01 Slalom: composto por 5 pilares de madeira plástica 120x120x1200mm com reforço interno em formato de cruzeta posicionados a 1m um do outro, com 5 tampas em plástico injetado 01 Torre de Passagem com rampas: composta por 4 pilares de madeira plástica 120x120x2500mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 4 tampas em plástico injetado; 1 Patamar com assoalho em madeira plástica de 136x30mm e estrutura inferior em aço carbono galvanizado com 2mm de espessura, com dimensão externa de 1,07 x 1,07m instalado a uma altura de 1,20m do solo; 2 Rampas com 8 tacos de madeira plástica cada, estrutura em aço galvanizado e assoalho em madeira plástica 136x30mm; 2 Portais em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com passagem de 500x910mm; 2 Guarda corpos em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com 5 rasgos verticais. 01 Mesa: composta por 4 pilares de madeira plástica 120x120mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 4 tampas em plástico injetado, 1 patamar com assoalho em madeira plástica de 136x30mm e estrutura inferior em aço carbono galvanizado com 2mm de espessura, com dimensão externa de 1,07 x 1,07m</p>	MOBILEBRA	R\$ 3.419,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

Suprimentos e Licitações

			<p>instalado a uma altura de 50cm do solo. 01 Túnel curvado: composto por 4 pilares de madeira plástica 120x120mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 4 tampas em plástico injetado, 2 almofadas em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com furo central de diâmetro 800mm e 4 curvas 45° em plástico rotomoldado atóxico e com tratamento anti UV com diâmetro de 800mm. 01 Túnel 90°: composto por 4 pilares de madeira plástica 120x120mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 4 tampas em plástico injetado, 2 almofadas em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com furo central de diâmetro 800mm e 1 curva 90° em plástico rotomoldado atóxico e com tratamento anti UV com diâmetro de 800mm. 01 Torre dinâmica: composta por 2 pilares de madeira plástica 120x120x2500mm com reforço interno em formato de cruzeta, 4 pilares de madeira plástica 120x120x1200mm com reforço interno em formato de cruzeta, com 6 tampas em plástico injetado; 1 Patamar com assoalho em madeira plástica de 136x30mm e estrutura inferior em aço carbono galvanizado com 2mm de espessura, com dimensão externa de 1,07 x 1,07m instalado a uma altura de 1,00m do solo; 1 Rampa com 6 tacos de madeira plástica, estrutura em aço galvanizado e assoalho em madeira plástica 136x30mm; 1 Portal em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com passagem de 500x910mm; 1 Escorregador em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com seção de deslizamento de 330x1600mm; 1 Tubo reto em plástico rotomoldado atóxico e com tratamento anti UV com medindo Ø800x1600mm com 3 visores laterais de 100mm de diâmetro; 2 Almofadas em plástico rotomoldado parede dupla atóxico e com tratamento anti UV com furo central de diâmetro 800mm. 01 Placa com dicas e orientações para proprietários de pet A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as seguintes</p>		
13	PC	20	<p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm, 4,75 mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borra-</p>	MOBILEBRA	R\$ 45.500,00



MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
Suprimentos e Licitações

			cha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado. Permite a utilização de 1 (um) usuário e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Placa de identificação em metal com especificações da musculatura trabalhada, incluindo versão em braille e fonte ampliada, assentada em chapa própria, soldada ao eixo vertical. Altura: 1670 mm; Comprimento: 1510 mm; Largura: 1515 mm. Peso: 73,40 kg.		
--	--	--	--	--	--

Miriam Cecilia Lara Netto
Secretária de Obras Projetos e Planejamento Urbano