



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

Item *	Lote	Código	Especificação	Marca	Unid.	Quantidade	Unitário	Valor Total
			<p>PUXADOR DUPLO - AR LIVRE puxada alta dupla (ombros): para dois usuários simultâneos: exercício de ombros. fortalece e alonga os músculos dos ombros. 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 1 1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos 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 parafuso 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: 1830 mm; comprimento: 1705 mm; largura: 960 mm. peso: 58,90 kg.</p>					
00001	00002	00008184	<p>a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento e certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as nbs abaixo:</p> <p>nbr 16.779/2019 - equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio. nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio. nbr 11003:2009 - conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta. nbr 15454:2007 - teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono. nbr 10443:2008 - teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) verde claro/verde escuro.</p> <p>LEG PRESS DUPLO cadeira pressão de pernas - leg press duplo: para dois usuários simultâneos 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; 2polegadas 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.</p>	MOBILBRA S	UN	5,00	2.434,0000	12.170,00
00003	00002	00010177		MOBILBRA S	UN	5,00	2.005,0000	10.025,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

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 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: 1520 mm; profundidade: 2165 mm; largura: 425 mm. peso: 38 kg.

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento e certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as nbrs abaixo:

nbr 16.779/2019 equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009 conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas.

nbr 9209:1986 teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) verde claro/verde escuro

REMADA SENTADA DUPLO

simulador de remo duplo: para dois usuários simultâneos trabalha com o próprio peso corporal (sem o uso de pesos adicionais) para dar resistência à execução do movimento, exercício individualizado. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 polegadas 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 4,75 mm; 3 mm; assentos e encostos 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 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: 900 mm;

00002 00002 00031984

MOBILBRA
S

UN

5,00 2.610,0000

13.050,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

profundidade: 1060 mm; largura: 1800 mm. peso: 46,50 kg.

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento e certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as nbrs abaixo:

nbr 16779/2019 - equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas.

nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) verde claro/verde escuro

LIXEIRA DUPLA

lixeira em chapa vazada dupla - verde claro/escuro: fabricado com tubo de aço carbono de no mínimo 2.1/2 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,18 mm. cesto fabricado em chapa vazada de espessura 0,9mm com capacidade de 60 litros. pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. fixação ao solo através de chumbador parabolit. comprimento: 815 mm; altura:1035 mm; largura: 375 mm; peso: 15,07 kg.

00007	00002	00059831	MOBILBRAS	PÇ	20,00	1.298,0000	25.960,00
-------	-------	----------	-----------	----	-------	------------	-----------

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento.

CAMINHADA DUPLO

simulador de caminhada duplo: para dois usuários simultâneos 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; 2polegadas x 2 mm; 1 ½ x 2 mm; tubo de aço carbono treilado 2polegadas x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm;

00004	00002	00095976	MOBILBRAS	PÇ	5,00	2.317,0000	11.585,00
-------	-------	----------	-----------	----	------	------------	-----------

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 parabolit. adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. altura: 1150 mm; profundidade: 1750 mm; largura: 1055 mm. peso: 58 kg.

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento e certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as nbrs abaixo:

nbr 16.779/2019 equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009 conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) verde claro/escuro

BICICLETA DUPLA

cadeira bike dupla - verde claro e escuro: para dois usuários simultâneos trabalho aeróbico de bicicleta sentada que se consome mais calorias. fortalece os membros inferiores e melhora o condicionamento físico. bancos com encosto, assento para os braços e assento anatômico. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2polegadas x 2 mm; 1 x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento e encosto fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 330 x 360 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. utiliza conjunto de pédivela de ferro com rolamentos padrão e pedais de plástico, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, 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: 1140 mm. profundidade: 1800 mm. largura: 910 mm. peso: 30,17 kg.

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 nbrs:

nbr 16.779/2019 equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

00006 00002 00095978

MOBILBRA
S PÇ

5,00 2.376,0000 11.880,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009 conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas.

nbr 9209:1986 teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).

ESQUI DUPLO

esqui duplo - verde claro e escuro: para dois usuários 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

polegadas 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, batentes 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 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: 1490 mm; profundidade: 1390 mm; largura: 1135 mm. peso: 72,50 kg.

MOBILBRA
S

PÇ

5,00 3.410,0000 17.050,00

00005 00002 00095979

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento e certificados e laudos em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos aparelhos atende as nbs abaixo:

nbr 16.779/2019 equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

nbr 7399:2015 - produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009 conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas.

nbr 9209:1986 teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).

BANCO SEM ENCOSTO EM TUBO

banco sem encosto tubo rd: banco sem encosto. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1.1/2 x 2,00 mm. tubo oblongo de aço carbono de no mínimo 16 mm x 30 mm x 2,00 mm. chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm.

00009	00002	00095980	parafusos e porcas antioxidantes. tipo de instalação: parabol. dimensões: altura 600 mm, largura 460 mm, comprimento 1590 mm. peso: 17,00 kg.	MOBILBRAS	UN	20,00	941,5000	18.830,00
-------	-------	----------	---	-----------	----	-------	----------	-----------

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento.

CIRCUITO OLIMPICO - CALISTENIA

equipamento próprio para prática de calistenia. estrutura fabricada em com tubos de aço carbono de 3.1/2 x 3,75mm; 1.1/2 x 3mm, 1.1/2 x 2mm. chapas de aço carbono com 4,75mm. chumbador com flange de 230mm x 3/16, corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8 x 1.1/4, arruela zincada de 5/8, eixos de ferro maciço trefilado de 3/8. parafusos e porcas de fixação zincada. tampão embutido interno em plástico injetado de 3.1/2. 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, acabamento em plástico injetado ou emborrachados. adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. dimensões altura 2200mm x frente 5500 mm x lateral 226 x área de 6m² e peso 60kg. o circuito deverá conter: 1 jogo de barras assimétricas, 1 jogo de barras assimétricas com espaldas, 1 jogo de barras paralelas, 1 jogo de barras, 1 jogo de barras triangular, 1 gaiola com barras escalada horizontal e argolas, 2 bancos abdominais, 3 barras marinheiros. cor: 2 tons de verde.

00010	00002	00095981	adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. dimensões altura 2200mm x frente 5500 mm x lateral 226 x área de 6m ² e peso 60kg. o circuito deverá conter: 1 jogo de barras assimétricas, 1 jogo de barras assimétricas com espaldas, 1 jogo de barras paralelas, 1 jogo de barras, 1 jogo de barras triangular, 1 gaiola com barras escalada horizontal e argolas, 2 bancos abdominais, 3 barras marinheiros. cor: 2 tons de verde.	MOBILBRAS	PÇ	1,00	8.950,0000	8.950,00
-------	-------	----------	--	-----------	----	------	------------	----------

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento.

a empresa deverá realizar a instalação no local informado pelo setor requisitante.

ESTAÇÃO CALISTENIA

equipamento próprio para calistenia. fabricado em tubos quadrados de aço carbono de no mínimo 80mm x 80mm x 2mm; 50mm x 30mm x 1.1/2, 150mm x 50mm; tubo redondo de 1.1/4 x 2mm, 2polegadas x 2mm, 5/16 chapa xadrez dobrada e chapa 3/16 x 2 x 2mm; 3polegada x 1/4; solda mig; pintura eletrostática a pó, fixação com parafusos parabolts de 1/2 x 4.1/2; funções não articuladas não necessitando de manutenção. a estação deverá ser composta por: 1 circuito de barras simétricas; 1 bombeiro; 1 escalada em s; 1 par de barras paralelas; 1 espaldar e barra simétricos; 1 banco abdominal inclinado; 1 barra marinheiro e escada horizontal

00011	00002	00095982	equipamento próprio para calistenia. fabricado em tubos quadrados de aço carbono de no mínimo 80mm x 80mm x 2mm; 50mm x 30mm x 1.1/2, 150mm x 50mm; tubo redondo de 1.1/4 x 2mm, 2polegadas x 2mm, 5/16 chapa xadrez dobrada e chapa 3/16 x 2 x 2mm; 3polegada x 1/4; solda mig; pintura eletrostática a pó, fixação com parafusos parabolts de 1/2 x 4.1/2; funções não articuladas não necessitando de manutenção. a estação deverá ser composta por: 1 circuito de barras simétricas; 1 bombeiro; 1 escalada em s; 1 par de barras paralelas; 1 espaldar e barra simétricos; 1 banco abdominal inclinado; 1 barra marinheiro e escada horizontal	MOBILBRAS	PÇ	1,00	20.500,0000	20.500,00
-------	-------	----------	---	-----------	----	------	-------------	-----------



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	MG COMERCIAL EIRELI
CNPJ	18.108.624/0001-92
Endereço	ESTRADA ANAPOLIS, 100 - BETHAVILLE I - BARUERI - SP - CEP: 06404250
Contato	4741038700 mgcomercial.licitacao@gmail.com

com argolas.
cor: 2 tons de verde.

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta catálogo, desenho técnico do equipamento.
a empresa deverá realizar a instalação no local informado pelo setor requisitante.

MULTI ESTAÇÃO

multi 17 funções calistenia: para nove usuários fabricado com tubos de aço carbono de 2 x 2 mm; 1 ½ x 2 mm; 1. ¼ x 2 mm; 1 x 1,5 mm; tubo quadrado de aço carbono de 70 x 70 x 2 mm; 80 x 80 x 2 mm; tubo retangular de aço carbono de 50 x 150 x 2 mm; chapas de aço carbono de 1,5 mm; 3,18 mm; 6,35 mm; chapa xadrez de 3 mm de espessura. pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, acabamento emborrachado. instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt. placa orientativa de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica soldada na face superior do equipamento. altura: 2540 mm; comprimento: 3995 mm; largura: 2045 mm. peso: 225 kg. 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 nbrs:

00012 00002 00095983

MOBILBRAS PÇ 2,00 19.000,000 38.000,00

nbr 16.779/2019 - equipamentos permanentes instalados para treino outdoor de livre acesso. requisitos de segurança e métodos de ensaio.

nbr 7399:2015 produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo método de ensaio.

nbr 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 testes que determina a aderência da tinta.

nbr 15454:2007 teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro carbono.

nbr 10443:2008 teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas.

nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²). próprio para calistenia na cor verde claro e escuro; imagem em anexo

Total do Fornecedor: 188.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA

ESTRADA DELEGADO WALDEMAR GOMES PINTO, 1624 - BAIRRO PONTE NOVA - EXTREMA - CEP 37640-000
FONE: (35) 3435-5729 (35) 3435-4307 CNPJ: 18.677.591/0001-00

VENCEDORES DE PREÇO CONSOLIDADOS

Pregão Eletrônico Nº 000002/2024 - 05/04/2024 - Processo Nº 000002/2024

Vencedor	ECOMOB INDÚSTRIA DE MOVEIS ECOLÓGICOS LTDA
CNPJ	32.399.549/0001-97
Endereço	- Rua Canelinha, 50 - Municípios - BALNEARIO CAMBORIU - SC - CEP: 88337360
Contato	47992466213 contato@ecomob.com.br

Ítem *	Lote	Código	Especificação	Marca	Unid.	Quantidade	Unitário	Valor Total
00008	00001	00092496	BANCO DE MADEIRA PLASTICA COM ENCOSTO banco em madeira plástica, cor marrom, dimensões mínimas: largura 1,50 - altura do acento 37cm - altura do encosto 40cm - altura total 77cm - base do acento 34 cm - estrutura 2 ou 3 pés.	PRÓPRIA - MODELO LC-01E	UN	15,00	750,0000	11.250,00

a empresa licitante deverá apresentar junto à proposta
catálogo, desenho técnico do equipamento.

Total do Fornecedor: 11.250,00

Total Geral: 199.250,00