

Pregão Eletrônico

986595.592022 .15470 .4153 .462914270



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA SP

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
 Nº 00059/2022

Às 09:00 horas do dia 24 de maio de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1522/2021 de 01/01/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 241, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00059/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de equipamentos de academia ao ar livre - Convênio 123/2021 celebrado entre o Município e Secretaria de Desenvolvimento Regional. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 4.465,1000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.230,0000 .**Item: 2****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 4.800,4900**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.270,0000 .**Item: 3****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 3.089,6800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.080,0000 .

222
7**Item: 4****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico**Descrição Complementar:** Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.842,3800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 840,0000 .**Item: 5****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico**Descrição Complementar:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.350,0600**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 850,0000 .**Item: 6****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico**Descrição Complementar:** Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1" 1/2 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.448,2900**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .**Item: 7****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico**Descrição Complementar:** Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m².**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.687,9200**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 850,0000 .**Item: 8****Descrição:** Aparelho / acessório - acondicionamento físico**Descrição Complementar:** Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA:

223
8

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: Ponteiros de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 9.349,8600

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 2.890,0000 .

Item: 9

Descrição: Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.704,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .

Item: 10

Descrição: Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.970,4600

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000 .

Item: 11

Descrição: Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Descrição Complementar: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área: 0,25m².

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.158,8700

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Aceito para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .

Histórico

Item: 1 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.650,0000 | R\$ 2.650,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| | Marca: ECOMAC | | | | | | |

224
8

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|----------|
| | Fabricante: PRÓPRIO | | | | | | | |
| | Modelo / Versão: WM170SP402 | | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m². | | | | | | | |
| | Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | | |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.100,0000 | R\$ 3.100,0000 | 23/05/2022 | 15:39:14 |
| | Marca: vaxxfitness | | | | | | | |
| | Fabricante: Própria | | | | | | | |
| | Modelo / Versão: Caminhada Duplo - | | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m². | | | | | | | |
| | Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.339,0000 | R\$ 3.339,0000 | 23/05/2022 | 17:36:57 |
| | Marca: Própria | | | | | | | |
| | Fabricante: Z. B. | | | | | | | |
| | Modelo / Versão: Simulador de caminhada duplo | | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m². | | | | | | | |
| | Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | | |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.200,0000 | R\$ 4.200,0000 | 23/05/2022 | 10:15:51 |
| | Marca: GINAST | | | | | | | |
| | Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS | | | | | | | |
| | Modelo / Versão: AS256 | | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m². | | | | | | | |
| | Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | | |
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.600,0000 | R\$ 4.600,0000 | 11/05/2022 | 16:08:26 |
| | Marca: RENOVA | | | | | | | |
| | Fabricante: RENOVA | | | | | | | |
| | Modelo / Versão: RENOVA | | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses. | | | | | | | |
| | Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | | |
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA | Sim | Sim | 1 | R\$ 9.664,0000 | R\$ 9.664,0000 | 23/05/2022 | |

8

FLEX FITNESS
LTDA

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caminhada Duplo - Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epoxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 1727mm / Profundidade: 522mm / Peso: 47,47kg / Área: 0,901m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 9.664,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.600,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.200,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.339,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.650,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.400,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:10:43:433 |
| R\$ 2.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:11:09:830 |
| R\$ 2.739,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:12:00:040 |
| R\$ 2.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:15:34:960 |
| R\$ 2.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:08:377 |
| R\$ 1.999,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:16:27:120 |
| R\$ 1.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:51:287 |
| R\$ 3.284,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:19:27:893 |
| R\$ 1.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:20:42:637 |
| R\$ 1.790,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:20:49:133 |
| R\$ 1.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:20:57:147 |
| R\$ 1.690,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:04:057 |
| R\$ 1.800,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:21:23:040 |
| R\$ 1.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:31:780 |
| R\$ 1.590,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:45:467 |
| R\$ 1.700,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:23:36:077 |
| R\$ 1.580,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:23:45:700 |
| R\$ 1.570,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:23:53:507 |
| R\$ 1.560,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:26:08:620 |
| R\$ 1.550,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:27:30:163 |
| R\$ 1.230,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:35:24:100 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|--|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:00:48 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:01 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:34:47 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:34:47 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.550,0000 e R\$ 1.700,0000. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:39:48 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:39:48 | Item encerrado para lances. |
| Abertura do prazo - Convocação anexo | 24/05/2022 10:16:07 | Convocado para envio de anexo o fornecedor FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62. |
| Encerramento do prazo - Convocação anexo | 24/05/2022 10:21:50 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:01:26 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.230,0000. |

Habilitação de
fornecedor01/06/2022 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS
09:05:23 LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62226
y**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 2 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---|----------------------|----------------------|------------|----------------|----------------|------------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM180SC402 | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.700,0000 | R\$ 2.700,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA Marca: vaxxfitness Fabricante: Própria Modelo / Versão: Cavalgada Duplo - | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.200,0000 | R\$ 3.200,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade Cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta Resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50 mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Simulador de cavalgada duplo | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.491,0000 | R\$ 3.491,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo / Versão: AS240 | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.300,0000 | R\$ 4.300,0000 | 23/05/2022 10:15:51 |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.500,0000 | R\$ 4.500,0000 | 11/05/2022 16:08:26 |

y

227
y

COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
LTDA

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo / Versão: RENOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2, 1/4 e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA | Sim | Sim | 1 | R\$ 8.746,0000 | R\$ 8.746,0000 | 23/05/2022 |
| | FLEX FITNESS | | | | | | 14:33:22 |
| | LTDA | | | | | | |

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cavalgada Duplo - Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2, 1/4 e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 1308,50mm / Profundidade: 1107mm / Peso: 32,28kg / Área: 1,448 m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 8.746,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.500,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.300,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.491,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.200,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.700,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:10:56:067 |
| R\$ 2.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:11:16:500 |
| R\$ 2.891,3000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:12:32:090 |
| R\$ 2.300,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:15:25:973 |
| R\$ 2.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:16:960 |
| R\$ 2.199,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:16:30:520 |
| R\$ 2.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:39:457 |
| R\$ 3.403,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:19:39:100 |
| R\$ 2.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:20:33:630 |
| R\$ 1.990,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:20:41:130 |
| R\$ 1.900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:04:647 |
| R\$ 1.890,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:10:400 |
| R\$ 2.000,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:21:15:713 |
| R\$ 1.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:24:207 |
| R\$ 1.790,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:40:007 |
| R\$ 1.900,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:23:30:460 |
| R\$ 1.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:23:57:623 |
| R\$ 1.690,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:24:06:523 |
| R\$ 1.650,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:26:19:757 |
| R\$ 1.649,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:29:45:983 |
| R\$ 1.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:30:17:397 |
| R\$ 1.599,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:30:29:730 |
| R\$ 1.570,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:31:01:723 |
| R\$ 1.569,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:31:15:373 |
| R\$ 1.270,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:33:44:693 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

228
8

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|------------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:00:54 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:02 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:33:08 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:33:08 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.569,0000 e R\$ 3.403,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:38:09 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:38:09 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:01:35 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.270,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|------------|----------------|----------------|------------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM200EP402 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.500,0000 | R\$ 2.500,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Pressão de pernas duplo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.527,0000 | R\$ 2.527,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA Marca: vaxxfitness Fabricante: Própria Modelo / Versão: Pressão de Pernas Duplo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.900,0000 | R\$ 2.900,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.400,0000 | R\$ 3.400,0000 | 23/05/2022 10:15:51 |
| <p>Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo / Versão: AS254 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadrís e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | | |
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.200,0000 | R\$ 4.200,0000 | 11/05/2022 16:08:26 |
| <p>Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo / Versão: RENOVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadrís e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses. Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | | |
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA FLEX FITNESS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 9.354,0000 | R\$ 9.354,0000 | 23/05/2022 14:33:22 |
| <p>Marca: FLEX EQUIPMENT Fabricante: FLEX EQUIPMENT Modelo / Versão: AR LIVRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pressão de Pernas Duplo - Fortalece a musculatura das coxas, quadrís e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1938mm / Profundidade: 358mm / Peso: 31,48kg / Área: 0,887m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | | |

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 9.354,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.200,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.400,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.527,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.400,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:11:09:580 |
| R\$ 2.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:11:22:740 |
| R\$ 2.200,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:12:51:147 |
| R\$ 2.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:23:890 |
| R\$ 2.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:15:08:630 |
| R\$ 1.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:15:16:323 |
| R\$ 1.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:15:48:537 |
| R\$ 1.927,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:16:13:400 |
| R\$ 1.700,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:25:153 |
| R\$ 1.699,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:16:38:727 |
| R\$ 1.600,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:44:480 |
| R\$ 2.266,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:19:51:570 |
| R\$ 1.400,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:20:19:837 |
| R\$ 1.350,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:20:32:637 |

| | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.500,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:20:34:210 |
| R\$ 1.300,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:15:753 |
| R\$ 1.290,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:24:803 |
| R\$ 1.400,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:21:29:740 |
| R\$ 1.250,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:44:370 |
| R\$ 1.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:21:51:537 |
| R\$ 1.190,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:24:16:073 |
| R\$ 1.180,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:24:24:783 |
| R\$ 1.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:26:31:710 |
| R\$ 1.099,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:29:53:547 |
| R\$ 1.090,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:30:05:557 |
| R\$ 1.089,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:30:50:577 |
| R\$ 1.080,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:35:00:947 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:01:01 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:03 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:33:35 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:33:35 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.089,0000 e R\$ 2.266,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:38:36 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:38:36 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:01:48 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.080,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Rotação vertical duplo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.615,0000 | R\$ 1.615,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM220GV402 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.750,0000 | R\$ 1.750,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |

mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 10.555.495/0001-79 | MILLA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.000,0000 | R\$ 2.000,0000 | 23/05/2022 |
| | EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | | | | | | 10:15:51 |

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo / Versão: AS268

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.050,0000 | R\$ 2.050,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 15:39:14 |

Marca: vaxxfitness

Fabricante: Própria

Modelo / Versão: Rotação vertical Duplo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.200,0000 | R\$ 3.200,0000 | 11/05/2022 |
| | | | | | | | 16:08:26 |

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo / Versão: RENOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA FLEX FITNESS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 6.888,0000 | R\$ 6.888,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 14:33:22 |

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação vertical Duplo - Fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. DIMENSÕES: Altura: 1590mm / Largura: 838mm / Profundidade: 375mm / Peso: 11,44kg / Área: 0,314m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 6.888,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.200,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.050,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.000,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |

232
8

| | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.750,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.615,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.600,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:10:26:970 |
| R\$ 1.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:11:26:840 |
| R\$ 1.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:11:38:927 |
| R\$ 1.300,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:13:16:603 |
| R\$ 1.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:29:700 |
| R\$ 1.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:14:51:553 |
| R\$ 1.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:15:08:810 |
| R\$ 990,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:16:15:483 |
| R\$ 1.015,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:16:29:650 |
| R\$ 950,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:16:33:867 |
| R\$ 1.300,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:19:33:990 |
| R\$ 1.108,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:19:59:417 |
| R\$ 930,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:20:03:093 |
| R\$ 920,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:20:23:663 |
| R\$ 900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:21:54:550 |
| R\$ 890,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:22:05:513 |
| R\$ 880,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:24:32:103 |
| R\$ 879,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:24:39:403 |
| R\$ 870,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:27:12:243 |
| R\$ 840,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:27:56:503 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:01:06 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:04 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:26:27 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:26:27 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 879,0000 e R\$ 1.300,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:31:28 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:31:28 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:02:20 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 840,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 5 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.750,0000 | R\$ 1.750,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| | Marca: ECOMAC | | | | | | |
| | Fabricante: PRÓPRIO | | | | | | |
| | Modelo / Versão: WM210GD402 | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2", 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: | | | | | | |

233
y994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².**Porte da empresa:** ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.970,0000 | R\$ 1.970,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 17:36:57 |

Marca: Própria**Fabricante:** Z. B.**Modelo / Versão:** Rotação duplo diagonal duplo**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².**Porte da empresa:** ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.150,0000 | R\$ 2.150,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 15:39:14 |

Marca: vaxxfitness**Fabricante:** Própria**Modelo / Versão:** Rotação Diagonal Duplo**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².**Porte da empresa:** ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.500,0000 | R\$ 2.500,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 10:15:51 |

Marca: GINAST**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS**Modelo / Versão:** AS270**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².**Porte da empresa:** ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.300,0000 | R\$ 3.300,0000 | 11/05/2022 |
| | | | | | | | 16:08:26 |

Marca: RENOVA**Fabricante:** RENOVA**Modelo / Versão:** RENOVA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.**Porte da empresa:** ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------|
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA FLEX FITNESS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 8.300,0000 | R\$ 8.300,0000 | 23/05/2022 |
| | | | | | | | 14:33:22 |

Marca: FLEX EQUIPMENT**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT**Modelo / Versão:** AR LIVRE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rotação Diagonal Duplo - Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1 1/2", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1316mm / Largura: 1156mm / Profundidade: 994,50mm / Peso: 18,48kg / Área: 1,149m².
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 8.300,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.300,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.500,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.150,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.970,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.750,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:11:41:803 |
| R\$ 1.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:11:50:533 |
| R\$ 1.400,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:13:46:533 |
| R\$ 1.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:14:12:260 |
| R\$ 1.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:14:38:490 |
| R\$ 1.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:15:00:727 |
| R\$ 1.370,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:16:43:320 |
| R\$ 1.025,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:16:45:143 |
| R\$ 1.350,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:19:43:680 |
| R\$ 1.607,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:06:943 |
| R\$ 850,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:32:45:357 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:01:53 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:05 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:32:30 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:32:30 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 1.607,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:37:31 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:37:31 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:02:40 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 850,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.220,0000 | R\$ 2.220,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |

Marca: Própria

Fabricante: Z. B.

Modelo / Versão: Surf duplo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1" 1/2 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e

PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².

Porte da empresa: ME/EPP

36.490.699/0001-62 FLOWMAC Sim Sim 1 R\$ 2.360,0000 R\$ 2.360,0000 23/05/2022
EQUIPAMENTOS 09:19:15
E SERVICOS
LTDA

Marca: ECOMAC

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo / Versão: WM240SS402

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².

Porte da empresa: ME/EPP

42.531.033/0001-08 METALURGICA Sim Sim 1 R\$ 2.600,0000 R\$ 2.600,0000 23/05/2022
SILLOTT LTDA 15:39:14

Marca: vaxxfitness

Fabricante: Própria

Modelo / Versão: Surf Duplo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².

Porte da empresa: ME/EPP

10.555.495/0001-79 MILLA Sim Sim 1 R\$ 2.700,0000 R\$ 2.700,0000 23/05/2022
EQUIPAMENTOS 10:15:51
METALURGICO
EIRELI

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo / Versão: AS266

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².

Porte da empresa: ME/EPP

35.855.487/0001-79 MAPA Sim Sim 1 R\$ 3.400,0000 R\$ 3.400,0000 11/05/2022
INDUSTRIA E 16:08:26
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
LTDA

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo / Versão: RENOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses. Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².

Porte da empresa: ME/EPP

13.898.616/0001-73 METALURGICA Sim Sim 1 R\$ 6.442,0000 R\$ 6.442,0000 23/05/2022
FLEX FITNESS 14:33:22
LTDA

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Surf Duplo - Melhora a flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 608mm / Profundidade: 956mm / Peso: 20,81kg / Área: 0,581m².
Porte da empresa: ME/EPP

236
8

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 6.442,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.400,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.700,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.360,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.220,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:10:37:230 |
| R\$ 2.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:11:56:793 |
| R\$ 2.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:12:04:870 |
| R\$ 1.900,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:14:08:193 |
| R\$ 1.800,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:14:22:077 |
| R\$ 1.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:14:25:617 |
| R\$ 1.600,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:14:34:837 |
| R\$ 1.599,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:16:50:887 |
| R\$ 1.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:01:003 |
| R\$ 1.400,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:17:02:480 |
| R\$ 1.623,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:17:03:000 |
| R\$ 1.350,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:11:520 |
| R\$ 1.400,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:19:10:453 |
| R\$ 1.200,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:19:44:973 |
| R\$ 1.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:19:54:207 |
| R\$ 1.849,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:14:217 |
| R\$ 1.080,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:22:16:110 |
| R\$ 1.070,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:22:26:060 |
| R\$ 1.040,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:24:49:903 |
| R\$ 1.030,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:24:57:603 |
| R\$ 1.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:27:47:163 |
| R\$ 970,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:29:32:310 |
| R\$ 990,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:29:38:250 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:00 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:06 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:28:35 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:28:35 | Fornecedores convocados para a 1ª etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 1.849,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:33:36 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:33:36 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:02:55 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 970,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP | Declaração | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora |
|----------|------------|--------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|
|----------|------------|--------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|

| | Equiparada | ME/EPP | | | | Registro |
|--|--|--------|-----|---|-------------------------------|------------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 1.700,0000 R\$ 1.700,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| <p>Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM190SR401 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.180,0000 R\$ 2.180,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| <p>Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Simulador de remo individual Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.600,0000 R\$ 2.600,0000 | 23/05/2022 10:15:51 |
| <p>Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo / Versão: AS225 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.780,0000 R\$ 2.780,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |
| <p>Marca: vaxxfitness Fabricante: Própria Modelo / Versão: Remada Sentada Individual Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². Porte da empresa: ME/EPP</p> | | | | | | |
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.600,0000 R\$ 3.600,0000 | 11/05/2022 16:08:26 |
| <p>Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo / Versão: RENOVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2, 1" 1/4, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA:</p> | | | | | | |

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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

13.898.616/0001-73 METALURGICA Sim Sim 1 R\$ 5.872,0000 R\$ 5.872,0000 23/05/2022 14:33:22

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Remada Sentada Individual - Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" ¼, 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). 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 e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 5.872,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.600,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.780,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.600,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.180,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.700,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:14:12:330 |
| R\$ 1.572,5000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:14:23:273 |
| R\$ 1.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:14:29:300 |
| R\$ 1.399,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:16:55:900 |
| R\$ 1.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:06:313 |
| R\$ 1.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:17:13:600 |
| R\$ 1.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:26:620 |
| R\$ 990,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:19:33:077 |
| R\$ 980,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:19:46:613 |
| R\$ 1.750,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:21:427 |
| R\$ 950,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:22:29:717 |
| R\$ 940,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:22:38:450 |
| R\$ 930,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:24:59:680 |
| R\$ 920,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:25:06:073 |
| R\$ 910,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:27:57:317 |
| R\$ 909,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:29:08:010 |
| R\$ 900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:29:23:263 |
| R\$ 899,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:30:04:090 |
| R\$ 850,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:34:33:903 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:07 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:07 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:33:36 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:33:36 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 899,0000 e R\$ 1.750,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:38:37 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:38:37 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:03:08 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 850,0000. |

Habilitação de
fornecedor01/06/2022 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS
09:05:23 LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62239
8**Não existem intenções de recurso para o item****Item: 8 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|------------|----------------|----------------|------------------------|
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 5.200,0000 | R\$ 5.200,0000 | 11/05/2022 16:08:26 |
| | Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo / Versão: RENOVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses. Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 5.600,0000 | R\$ 5.600,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |
| | Marca: vaxxfitness Fabricante: Própria Modelo / Versão: Múltiplo Exercitador Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; puxada alta. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 5.930,0000 | R\$ 5.930,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| | Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Multiexercitador com seis funções Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m². Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 6.000,0000 | R\$ 6.000,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| | Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM490MU401 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: | | | | | | |

8

240
8

2,7 m².
Porte da empresa: ME/EPP
 10.555.495/0001-79 MILLA Sim Sim 1 R\$ 7.000,0000 R\$ 7.000,0000 23/05/2022 10:15:51
 EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI

Marca: GINAST**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS**Modelo / Versão:** AS155

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METALICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m².

Porte da empresa: ME/EPP

13.898.616/0001-73 METALURGICA Sim Sim 1 R\$ 14.868,0000 R\$ 14.868,0000 23/05/2022 14:33:22
 FLEX FITNESS LTDA

Marca: FLEX EQUIPMENT**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT**Modelo / Versão:** AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Múltiplo Exercitador - Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto sentado; Supino inclinado sentado; Rotação vertical; Puxada alta. ESTRUTURA METALICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 1/2", 1 1/2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteiras de polipropileno, rolamentos tipos ZZ e amortecedores de borracha. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1620 mm / Largura: 1320 mm / Profundidade: 2050 mm / Peso: 61,9 kg / Área: 2,7 m².

Porte da empresa: ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 14.868,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 7.000,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 6.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.930,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.200,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:10:49:393 |
| R\$ 4.999,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:12:25:123 |
| R\$ 4.900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:12:28:397 |
| R\$ 4.700,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:12:45:147 |
| R\$ 4.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:13:59:467 |
| R\$ 5.326,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:14:43:833 |
| R\$ 4.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:14:44:760 |
| R\$ 4.399,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:17:00:667 |
| R\$ 4.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:20:753 |
| R\$ 4.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:17:27:180 |
| R\$ 3.999,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:17:32:660 |
| R\$ 3.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:37:677 |
| R\$ 5.000,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:17:49:090 |
| R\$ 3.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:19:15:943 |
| R\$ 3.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:19:24:773 |
| R\$ 3.500,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:20:00:137 |
| R\$ 5.892,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:29:177 |
| R\$ 3.200,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:22:47:670 |
| R\$ 3.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:23:00:690 |
| R\$ 3.200,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:23:50:410 |
| R\$ 5.891,9900 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:25:09:783 |
| R\$ 3.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:25:11:717 |
| R\$ 2.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:25:18:067 |
| R\$ 2.850,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:27:16:120 |

R\$ 2.800,0000

42.531.033/0001-08

24/05/2022 09:28:10:913

R\$ 2.890,0000

36.490.699/0001-62

24/05/2022 09:28:52:510

241
y**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:13 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:09 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:26:06 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:26:06 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 2.900,0000 e R\$ 5.891,9900. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:31:07 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:31:07 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Recusa de proposta | 01/06/2022 09:03:27 | Recusa da proposta. Fornecedor: METALURGICA SILLOTT LTDA, CNPJ/CPF: 42.531.033/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000. Motivo: solicitou a desclassificação |
| Recusa de proposta | 01/06/2022 09:03:53 | Recusa da proposta. Fornecedor: MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 35.855.487/0001-79, pelo melhor lance de R\$ 2.850,0000. Motivo: solicitou a desclassificação. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:04:17 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 2.890,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 9 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM230BG403 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.000,0000 | R\$ 2.000,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Alongador com três alturas Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.080,0000 | R\$ 2.080,0000 | 23/05/2022 17:36:57 |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.100,0000 | R\$ 3.100,0000 | 23/05/2022 10:15:51 |

METALURGICO
EIRELI

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo / Versão: AS290

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.800,0000 | R\$ 3.800,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: vaxxfitness

Fabricante: Própria

Modelo / Versão: Alongador 3 alturas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.900,0000 | R\$ 3.900,0000 | 11/05/2022 16:08:26 |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo / Versão: RENOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m². VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA FLEX FITNESS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 7.434,0000 | R\$ 7.434,0000 | 23/05/2022 14:33:23 |
|--------------------|-------------------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alongador 3 alturas - Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. Estrutura metálica: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315mm; Largura: 1260 mm; Profundidade: 1090 mm; Peso: 22,8 kg; Área: 2,17 m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 7.434,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.900,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.100,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.080,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 1.900,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:12:38:180 |
| R\$ 1.800,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:12:53:947 |
| R\$ 1.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:13:44:037 |
| R\$ 1.600,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:51:393 |
| R\$ 1.500,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:14:59:473 |

| | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:15:36:120 |
| R\$ 1.399,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:17:03:837 |
| R\$ 1.470,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:17:23:213 |
| R\$ 1.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:31:777 |
| R\$ 1.200,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:17:39:487 |
| R\$ 1.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:59:200 |
| R\$ 1.200,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:18:49:907 |
| R\$ 1.080,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:19:01:270 |
| R\$ 1.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:19:09:980 |
| R\$ 2.453,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:36:117 |
| R\$ 970,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:36:16:533 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:17 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:10 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:34:08 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:34:08 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 2.453,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:39:09 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:39:09 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:04:37 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 970,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 10 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA Marca: ECOMAC Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: WM160SQ402 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m². Porte da empresa: ME/EPP | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.800,0000 | R\$ 3.800,0000 | 23/05/2022 09:19:15 |
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA Marca: vaxxfitness Fabricante: Própria Modelo / Versão: Esqui duplo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função Cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.800,0000 | R\$ 3.800,0000 | 23/05/2022 15:39:14 |

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 11.050,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.300,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.700,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.220,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|-----------------|-------------------------------------|
| Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m ² . Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.220,0000 | R\$ 4.220,0000 23/05/2022 17:36:57 |
| Marca: Própria Fabricante: Z. B. Modelo / Versão: Esqui duplo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m ² . Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.700,0000 | R\$ 4.700,0000 11/05/2022 16:08:26 |
| Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo / Versão: RENOVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m ² . VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses. Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 5.300,0000 | R\$ 5.300,0000 23/05/2022 10:15:51 |
| Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo / Versão: AS244 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m ² . Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |
| 13.898.616/0001-73 | METALURGICA FLEX FITNESS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 11.050,0000 | R\$ 11.050,0000 23/05/2022 14:33:23 |
| Marca: FLEX EQUIPMENT Fabricante: FLEX EQUIPMENT Modelo / Versão: AR LIVRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esqui duplo - Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1440 mm Largura: 1560 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 51,6 kg / Área: 1,7 m ² . Porte da empresa: ME/EPP | | | | | | |

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 11.050,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 5.300,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.700,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.220,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |

| | | |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 3.800,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.799,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:10:59:237 |
| R\$ 3.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:12:54:113 |
| R\$ 3.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:03:023 |
| R\$ 3.300,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:13:22:027 |
| R\$ 3.200,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:41:530 |
| R\$ 3.616,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:15:17:257 |
| R\$ 3.199,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:17:06:730 |
| R\$ 3.100,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:45:553 |
| R\$ 3.000,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:17:54:497 |
| R\$ 2.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:18:04:287 |
| R\$ 2.800,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:18:18:123 |
| R\$ 2.700,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:18:24:243 |
| R\$ 3.000,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:18:33:137 |
| R\$ 2.900,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:20:09:917 |
| R\$ 4.386,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:43:903 |
| R\$ 2.800,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:21:45:747 |
| R\$ 2.600,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:23:12:913 |
| R\$ 2.500,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:23:21:597 |
| R\$ 2.600,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:24:00:353 |
| R\$ 2.450,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:25:32:560 |
| R\$ 2.430,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:25:40:207 |
| R\$ 1.650,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:27:11:767 |
| R\$ 2.400,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:27:26:810 |
| R\$ 2.400,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:28:40:953 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:22 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:11 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:26:43 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:26:43 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 2.430,0000 e R\$ 2.600,0000. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:31:44 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Sorteio eletrônico | 24/05/2022 09:31:44 | Item teve empate real para o valor 2.400,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:31:44 | Item encerrado para lances. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:04:54 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - Aparelho / acessório - acondicionamento físico

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

| CNPJ/CPF | Fornecedor | ME/EPP Equiparada | Declaração ME/EPP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|------------|----------------|----------------|---------------------|
| 36.490.699/0001-62 | FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.400,0000 | R\$ 2.400,0000 | 23/05/2022 09:20:52 |
| | Marca: ECOMAC | | | | | | |
| | Fabricante: PRÓPRIO | | | | | | |
| | Modelo / Versão: WM510PL401 | | | | | | |
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos | | | | | | |

exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área:0,25m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 42.531.033/0001-08 | METALURGICA SILLOTT LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.500,0000 | R\$ 2.500,0000 | 23/05/2022 15:40:06 |
|--------------------|-----------------------------|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: vaxxfitness

Fabricante: Própria

Modelo / Versão: Placa Orientativa Horizontal 2x1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área:0,25m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 13.324.232/0001-47 | ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 2.600,0000 | R\$ 2.600,0000 | 23/05/2022 17:37:58 |
|--------------------|---|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: Própria

Fabricante: Z. B.

Modelo / Versão: Placa orientativa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área:0,25m².

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 35.855.487/0001-79 | MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 3.500,0000 | R\$ 3.500,0000 | 11/05/2022 16:09:19 |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo / Versão: RENOVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área:0,25m².VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses.

Porte da empresa: ME/EPP

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|
| 10.555.495/0001-79 | MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 4.000,0000 | R\$ 4.000,0000 | 23/05/2022 10:16:35 |
|--------------------|--|-----|-----|---|----------------|----------------|------------------------|

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo / Versão: AS60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área:0,25m².

Porte da empresa: ME/EPP

13.898.616/0001-73 METALURGICA Sim Sim 1 R\$ 7.186,0000 R\$ 7.186,0000 23/05/2022
 FLEX FITNESS 14:33:52
 LTDA

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo / Versão: AR LIVRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa Orientativa Horizontal 2x1 - FUNÇÃO: Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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 e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40kg / Área: 0,25m².

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 7.186,0000 | 13.898.616/0001-73 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 4.000,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 3.500,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.600,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:00:01:163 |
| R\$ 2.100,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:13:05:927 |
| R\$ 2.000,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:13:12:910 |
| R\$ 1.927,0000 | 13.324.232/0001-47 | 24/05/2022 09:15:32:800 |
| R\$ 1.900,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:15:43:090 |
| R\$ 1.899,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:17:09:517 |
| R\$ 1.800,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:17:51:723 |
| R\$ 1.700,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:18:06:630 |
| R\$ 1.600,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:18:17:083 |
| R\$ 1.700,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:18:42:417 |
| R\$ 3.102,0000 | 10.555.495/0001-79 | 24/05/2022 09:20:51:127 |
| R\$ 1.500,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:23:22:903 |
| R\$ 1.400,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:23:28:910 |
| R\$ 1.390,0000 | 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 09:25:46:920 |
| R\$ 1.300,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:25:55:720 |
| R\$ 970,0000 | 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:26:44:130 |
| R\$ 1.280,0000 | 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 09:27:33:683 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------------------------------|---------------------|---|
| Encerramento análise de propostas | 24/05/2022 09:02:28 | Item com análise de propostas finalizada. |
| Abertura | 24/05/2022 09:10:12 | Item aberto para lances. |
| Encerramento etapa aberta | 24/05/2022 09:25:58 | Item com etapa aberta encerrada. |
| Início 1a etapa fechada | 24/05/2022 09:25:58 | Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 1.300,0000 e R\$ 3.102,0000. |
| Encerramento | 24/05/2022 09:30:59 | Item encerrado para lances. |
| Encerramento etapa fechada | 24/05/2022 09:30:59 | Item com etapa fechada encerrada. |
| Aceite de proposta | 01/06/2022 09:05:07 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 970,0000. |
| Habilitação de fornecedor | 01/06/2022 09:05:23 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62 |

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

| | Data | Mensagem |
|---------|------------------------|--|
| Sistema | 24/05/2022 09:00:01 | A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:01 | Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:01 | O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:02 | O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:03 | O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:04 | O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:05 | O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:06 | O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:07 | O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:09 | O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:10 | O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:11 | Algumas propostas do item 10 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:11 | O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:10:12 | O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/05/2022 09:25:58 | A etapa fechada foi iniciada para o item 11. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.300,0000 e R\$ 3.102,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:30:58 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:26:06 | A etapa fechada foi iniciada para o item 8. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 2.900,0000 e R\$ 5.891,9900 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:31:06 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:26:27 | A etapa fechada foi iniciada para o item 4. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 879,0000 e R\$ 1.300,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:31:27 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:26:43 | A etapa fechada foi iniciada para o item 10. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 2.430,0000 e R\$ 2.600,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:31:43 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:28:35 | A etapa fechada foi iniciada para o item 6. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 1.849,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:33:35 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:30:59 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.927,0000 não enviou lance único e fechado para o item 11. |
| Sistema | 24/05/2022 09:30:59 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 3.102,0000 não enviou lance único e fechado para o item 11. |
| Sistema | 24/05/2022 09:30:59 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.390,0000 não enviou lance único e fechado para o item 11. |
| Sistema | 24/05/2022 09:30:59 | O item 11 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:07 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 5.891,9900 não enviou lance único e fechado para o item 8. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:07 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 5.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 8. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:07 | O item 8 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:28 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.108,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:28 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.300,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:28 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.015,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:28 | O item 4 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 | O item 10 teve empate real para o valor 2.400,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico |

248
8

8

| | | |
|---------|------------------------|---|
| | 09:31:44 | entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas. |
| Sistema | 24/05/2022 09:31:44 | O item 10 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:32:30 | A etapa fechada foi iniciada para o item 5. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 1.607,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:37:30 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:08 | A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.569,0000 e R\$ 3.403,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:38:08 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:35 | A etapa fechada foi iniciada para o item 3. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.089,0000 e R\$ 2.266,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:38:35 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:36 | A etapa fechada foi iniciada para o item 7. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 899,0000 e R\$ 1.750,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:38:36 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.400,0000 não enviou lance único e fechado para o item 6. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.849,0000 não enviou lance único e fechado para o item 6. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.623,0000 não enviou lance único e fechado para o item 6. |
| Sistema | 24/05/2022 09:33:36 | O item 6 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:34:08 | A etapa fechada foi iniciada para o item 9. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.000,0000 e R\$ 2.453,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:39:08 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:34:47 | A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.550,0000 e R\$ 1.700,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:39:47 do dia 24/05/2022. |
| Sistema | 24/05/2022 09:37:31 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.607,0000 não enviou lance único e fechado para o item 5. |
| Sistema | 24/05/2022 09:37:31 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.370,0000 não enviou lance único e fechado para o item 5. |
| Sistema | 24/05/2022 09:37:31 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.025,0000 não enviou lance único e fechado para o item 5. |
| Sistema | 24/05/2022 09:37:31 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.350,0000 não enviou lance único e fechado para o item 5. |
| Sistema | 24/05/2022 09:37:31 | O item 5 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.900,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 3.403,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.891,3000 não enviou lance único e fechado para o item 2. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.570,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:09 | O item 2 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.400,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.266,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.090,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:36 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.927,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:36 | O item 3 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:37 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.399,0000 não enviou lance único e fechado para o item 7. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:37 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.572,5000 não enviou lance único e fechado para o item 7. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:37 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.750,0000 não enviou lance único e fechado para o item 7. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:37 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 900,0000 não enviou lance único e fechado para o item 7. |
| Sistema | 24/05/2022 09:38:37 | O item 7 está encerrado. |

01/06/2022

Compras.gov.br - O SITE DE COMPRAS DO GOVERNO

250
8

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| Sistema | 24/05/2022 09:39:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.200,0000 não enviou lance único e fechado para o item 9. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.080,0000 não enviou lance único e fechado para o item 9. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.453,0000 não enviou lance único e fechado para o item 9. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:09 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.470,0000 não enviou lance único e fechado para o item 9. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:09 | O item 9 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:48 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.560,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:48 | O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.700,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1. |
| Sistema | 24/05/2022 09:39:48 | O item 1 está encerrado. |
| Sistema | 24/05/2022 09:43:22 | A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade". |
| Pregoeiro | 24/05/2022 09:51:49 | Para FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - bom dia |
| 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 09:58:45 | bom dia |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:03:11 | Para FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - podemos negociar os valores referente os itens classificados ? |
| 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 10:04:02 | Este é o nosso melhor preço. |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:10:59 | Para FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - Senhor, a CND Federal esta com vencimento em 20-05-2022, mas conforme clausula 10.11.9.1 o senhor tem o prazo de 5 dias uteis para enviar. O senhor vai enviar este documento neste prazo ? |
| 36.490.699/0001-62 | 24/05/2022 10:13:14 | Sim, vamos usar os beneficios da lei. |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:15:59 | Para FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - ok, o senhor pode enviar a proposta atualizada exceto o item 08, a sessão terá continuidade após o envio do documento. |
| Sistema | 24/05/2022 10:16:07 | Senhor fornecedor FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1. |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:17:35 | Para METALURGICA SILLOTT LTDA - bom dia |
| Sistema | 24/05/2022 10:21:50 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, enviou o anexo para o ítem 1. |
| 42.531.033/0001-08 | 24/05/2022 10:27:11 | Bom dia Sr pregoeiro, solicito desclassificação do item 8, por ter ganho apenas um item, devido a distancia para a entrega do mesmo. |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:28:21 | Para METALURGICA SILLOTT LTDA - ok. grata |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:28:47 | Para MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - bom dia |
| 35.855.487/0001-79 | 24/05/2022 10:40:49 | Bom dia, Sr. Pregoeiro pedimos desclassificação do item 8 |
| Pregoeiro | 24/05/2022 10:42:16 | Para MAPA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ok, obrigada |
| Pregoeiro | 24/05/2022 11:14:32 | Prezados, conforme a clausula 10.11.9.1 a empresa classificada terá o prazo de 5 dias uteis para enviar o documento, a sessão será suspensa e o data da nova sessão será em 01 de junho de 2022 as 9h. grata |
| Pregoeiro | 01/06/2022 09:00:15 | Bom dia |
| Pregoeiro | 01/06/2022 09:00:31 | Documento recebido no prazo. |
| Sistema | 01/06/2022 09:05:26 | Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'. |
| Pregoeiro | 01/06/2022 09:05:47 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/06/2022 às 09:27:00. |

D

Eventos do Pregão

| Evento | Data/Hora | Observações |
|--------------------|------------------------|----------------------------|
| Alteração equipe | 23/05/2022 13:57:03 | |
| Abertura da sessão | 24/05/2022 | Abertura da sessão pública |

01/06/2022


Compras.gov.br - O SITE DE COMPRAS DO GOVERNO

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| pública | 09:00:01 | |
| Encerramento da análise de propostas | 24/05/2022 09:10:01 | Etapa de análise de propostas encerrada. |
| Julgamento de propostas | 24/05/2022 09:43:21 | Início da etapa de julgamento de propostas |
| Abertura do prazo | 01/06/2022 09:05:26 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Fechamento do prazo | 01/06/2022 09:05:47 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/06/2022 às 09:27:00. |

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:28 horas do dia 01 de junho de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CAMILA LOPES TAVARES
Pregoeiro Oficial

RICARDO MOREIRA BARBOSA
Equipe de Apoio


Camila Lopes Tavares
Pregoeira
Prefeitura do Município de Jaguarúna

 Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

