

Pregão Eletrônico

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA SP

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00059/2022

Às 09:28 horas do dia 01 de junho de 2022, após analisado o resultado do Pregão nº 00059/2022, referente ao Processo nº 241, o pregoeiro, Sr(a) CAMILA LOPES TAVARES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação**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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.465,1000

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.230,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:32	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.800,4900

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 0,01

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.270,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS

253
f**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" 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.

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

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:35	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: R\$ 1.080,0000

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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.842,3800**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 840,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:37	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: R\$ 840,0000

f

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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.350,0600**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 850,0000 .

254
8**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:39	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.448,2900**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:41	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.687,9200**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 850,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:43	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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: 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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 9.349,8600**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01

Situação: Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 2.890,0000 .255
8**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:45	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 2.704,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:47	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 5.970,4600**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:48	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: 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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 3.158,8700**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 0,01

256

Adjudicado para: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 970,0000 .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	01/06/2022 09:28:50	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 36.490.699/0001-62, Melhor lance: R\$ 970,0000

Fim do documento

Camila Lopes Tavares
Pregoeira
Prefeitura do Município de Jaguarina