**PARECER DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

ASSUNTO: *Contratação de empresa para aquisição de Parques Infantis para atendimento à Secretaria Municipal de Educação/Cei José Joaquim de Brito do Município de Japorã. Conforme quantidades e especificações contidas na Comunicação Interna nº 176/2020 da Secretaria Municipal de Educação de Japorã/MS.*

 Trata o presente procedimento administrativo sobre o pedido formulado pela Secretária Municipal de Saúde, objetivando a *Contratação de empresa para aquisição de Parques Infantis para atendimento à Secretaria Municipal de Educação/Cei José Joaquim de Brito do Município de Japorã. Conforme quantidades e especificações contidas na Comunicação Interna nº 176/2020 da Secretaria Municipal de Educação de Japorã/MS.*

**DA JUSTIFICATIVA DE PREÇO E ESCOLHA DO FORNECEDOR**

Constam 03 (três) cotações de preços para parâmetro de mercado conforme planilhas abaixo:

EMPRESA: JL CARAIS MÓVEIS E BRINQUEDOS LTDA EPP

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UN | V. UNIT | TOTAL |
| 01 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 02 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 2 PLATAFORMAS confeccionadas em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 12 cm x 12 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, sendo 9 com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt e 1 plataforma semcobertura. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plásticorotomoldado. 1 BALANÇO com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão serfixados no suporte com tubo de encaixe. Para fixar na torre o suporte com travessa deitaúba. 1 ESCADAS DE ACESSO em aço tubular retangular de 30 mm x 50 mm com parede de 1,50 mme 2 mts de comprimento com corrimão de 1” parede 2 mm, com 7 degraus em madeira de itaúba, medindo 0,70 mt de comprimento x 0,15 mt de largura e 2 cm de espessura. 1 GUARDA CORPO com estrutura tubular de aço com diâmetro de 1” com parede de 2 mm, com barras verticais de diâmetro de ¾ parede 1,20 mm, altura após montagem de 80cm. 1 RAMPA DECORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maiorsegurança. 1 ESCORREGADORSIMPLES em plástico rotomoldado de 2,60 mt de comprimento e 0,50 mt de largura. Com portal em plástico rotomoldado. 1 RAMPA DE ESCALADAcurva em plástico rotomoldado dupla de 6 de graus 1 PONTE RETA com 2,50 mts de comprimento X 0,84 mts de Largura com estrutura e assoalho em Itaúba e proteção laterais em itaúba todas parafusadas e coloridas | 01 | 20.290,00 | 20.290,00 |
| 02 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 03 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 3 PLATAFORMAS confeccionada em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 9 cm x 9 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plástico rotomoldado duplo. 1 TUBO HORIZONTAL em plástico rotomoldado medindo 2 mt de comprimento x 80 cm de abertura fixado na torre com painel de plástico rotomoldado duplo e com peças em plástico injetado para proteção dos parafusos. 1 BALANÇOS com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão ser fixados no suporte com tubo de encaixe. 1 ESCADA DE ACESSO estrutura em tubos com no mínimo 7 degraus em madeira de lei com largura mínima de 0,70 mts, com corrimão em tubo de 1” com 2 mm de espessura. 1 GUARDA CORPO em plástico rotomoldado parede dupla com cantos arredondados com no mínimo 80 cm de altura. 1 RAMPA DE CORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maior segurança.  2 ESCORREGADOR SIMPLESreto em plástico rotomoldado com secção de deslizamento de 2,60 mt de comprimento e 0,50 de largura  1 PONTE RETA com 1,95 mts de comprimento com estrutura em tubo de 1.1/4” parede 2 mm com barras verticais em tubo ¾”. Com assoalho em madeira plástica e travessas de itaúba. 1 JOGO DA VELHA composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras “x” e “O” em auto relevo na cor preta. Fixados na torre com tubo de 1” parede 2 mm. 1 RAMPA DE ESCALADA curva em plástico roto moldado dupla de 6 de graus. | 01 | 29.565,00 | 29.565,00 |
|  |  |  | R$ | 49.855,00 |

M.G.B. COMERCIAL EIRELI – EPP

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UN | V. UNIT | TOTAL |
| 01 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 02 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 2 PLATAFORMAS confeccionadas em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 12 cm x 12 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, sendo 9 com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt e 1 plataforma semcobertura. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plásticorotomoldado. 1 BALANÇO com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão serfixados no suporte com tubo de encaixe. Para fixar na torre o suporte com travessa deitaúba. 1 ESCADAS DE ACESSO em aço tubular retangular de 30 mm x 50 mm com parede de 1,50 mme 2 mts de comprimento com corrimão de 1” parede 2 mm, com 7 degraus em madeira de itaúba, medindo 0,70 mt de comprimento x 0,15 mt de largura e 2 cm de espessura. 1 GUARDA CORPO com estrutura tubular de aço com diâmetro de 1” com parede de 2 mm, com barras verticais de diâmetro de ¾ parede 1,20 mm, altura após montagem de 80cm. 1 RAMPA DECORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maiorsegurança. 1 ESCORREGADORSIMPLES em plástico rotomoldado de 2,60 mt de comprimento e 0,50 mt de largura. Com portal em plástico rotomoldado. 1 RAMPA DE ESCALADAcurva em plástico rotomoldado dupla de 6 de graus 1 PONTE RETA com 2,50 mts de comprimento X 0,84 mts de Largura com estrutura e assoalho em Itaúba e proteção laterais em itaúba todas parafusadas e coloridas | 01 | 19.845,00 | 19.845,00 |
| 02 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 03 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 3 PLATAFORMAS confeccionada em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 9 cm x 9 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plástico rotomoldado duplo. 1 TUBO HORIZONTAL em plástico rotomoldado medindo 2 mt de comprimento x 80 cm de abertura fixado na torre com painel de plástico rotomoldado duplo e com peças em plástico injetado para proteção dos parafusos. 1 BALANÇOS com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão ser fixados no suporte com tubo de encaixe. 1 ESCADA DE ACESSO estrutura em tubos com no mínimo 7 degraus em madeira de lei com largura mínima de 0,70 mts, com corrimão em tubo de 1” com 2 mm de espessura. 1 GUARDA CORPO em plástico rotomoldado parede dupla com cantos arredondados com no mínimo 80 cm de altura. 1 RAMPA DE CORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maior segurança.  2 ESCORREGADOR SIMPLESreto em plástico rotomoldado com secção de deslizamento de 2,60 mt de comprimento e 0,50 de largura  1 PONTE RETA com 1,95 mts de comprimento com estrutura em tubo de 1.1/4” parede 2 mm com barras verticais em tubo ¾”. Com assoalho em madeira plástica e travessas de itaúba. 1 JOGO DA VELHA composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras “x” e “O” em auto relevo na cor preta. Fixados na torre com tubo de 1” parede 2 mm. 1 RAMPA DE ESCALADA curva em plástico roto moldado dupla de 6 de graus. | 01 | 29.145,00 | 29,145,00 |
|  |  |  | R$ | 48.990,00 |

MULTIARTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA ME

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UN | V. UNIT | TOTAL |
| 01 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 02 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 2 PLATAFORMAS confeccionadas em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 12 cm x 12 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, sendo 9 com cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt e 1 plataforma semcobertura. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plásticorotomoldado. 1 BALANÇO com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão serfixados no suporte com tubo de encaixe. Para fixar na torre o suporte com travessa deitaúba. 1 ESCADAS DE ACESSO em aço tubular retangular de 30 mm x 50 mm com parede de 1,50 mme 2 mts de comprimento com corrimão de 1” parede 2 mm, com 7 degraus em madeira de itaúba, medindo 0,70 mt de comprimento x 0,15 mt de largura e 2 cm de espessura. 1 GUARDA CORPO com estrutura tubular de aço com diâmetro de 1” com parede de 2 mm, com barras verticais de diâmetro de ¾ parede 1,20 mm, altura após montagem de 80cm. 1 RAMPA DECORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maiorsegurança. 1 ESCORREGADORSIMPLES em plástico rotomoldado de 2,60 mt de comprimento e 0,50 mt de largura. Com portal em plástico rotomoldado. 1 RAMPA DE ESCALADAcurva em plástico rotomoldado dupla de 6 de graus 1 PONTE RETA com 2,50 mts de comprimento X 0,84 mts de Largura com estrutura e assoalho em Itaúba e proteção laterais em itaúba todas parafusadas e coloridas | 01 | 20.450,00 | 20.450,00 |
| 02 | **PARQUES INFANTIL COLORIDO: ( 03 Torres)** Parque com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo mínimo 9x9cm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contemplando o parque: 3 PLATAFORMAS confeccionada em madeira plástica, estruturada com 1,06 mts x 1,06 mts com estrutura em alumínio com espessura 3 mm com cantos em perfil dobrado para encaixe das colunas em madeira plástica de 9 cm x 9 cm, e assoalho com tabuas de deck de 13,6 cm na cor itaúba, cobertura em plástico rotomoldado estilo pirâmide de 1,30 x 1,30 mt. 1 TOBOGÃ em plástico rotomoldado, com 2,60 mt de comprimento x 80 cm de diâmetro aproximadamente, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saida em plástico rotomoldado duplo. 1 TUBO HORIZONTAL em plástico rotomoldado medindo 2 mt de comprimento x 80 cm de abertura fixado na torre com painel de plástico rotomoldado duplo e com peças em plástico injetado para proteção dos parafusos. 1 BALANÇOS com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de elo longo 5 mm com 1,20 mt de comprimento, estrutura de aço tubular com pés de 1” ½ de diâmetro com parede de 2,00 mm dobrado e suporte de 2” parede 2 mm com rolamentos para articulação. Os pés deverão ser fixados no suporte com tubo de encaixe. 1 ESCADA DE ACESSO estrutura em tubos com no mínimo 7 degraus em madeira de lei com largura mínima de 0,70 mts, com corrimão em tubo de 1” com 2 mm de espessura. 1 GUARDA CORPO em plástico rotomoldado parede dupla com cantos arredondados com no mínimo 80 cm de altura. 1 RAMPA DE CORDAS com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 1 ½” parede 2 mm com travessas de 1 ¼” com parede de 2 mm, corda com diâmetro de 12,00 mm com uniões em plástico injetado parafusados nas cordas para maior segurança.  2 ESCORREGADOR SIMPLESreto em plástico rotomoldado com secção de deslizamento de 2,60 mt de comprimento e 0,50 de largura  1 PONTE RETA com 1,95 mts de comprimento com estrutura em tubo de 1.1/4” parede 2 mm com barras verticais em tubo ¾”. Com assoalho em madeira plástica e travessas de itaúba. 1 JOGO DA VELHA composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras “x” e “O” em auto relevo na cor preta. Fixados na torre com tubo de 1” parede 2 mm. 1 RAMPA DE ESCALADA curva em plástico roto moldado dupla de 6 de graus. | 01 | 29.500,00 | 29,500,00 |
|  |  |  | R$ | 49.950,00 |

A escolha recaiu sobre a empresa M.G.B. COMERCIAL EIRELI – EPP, por tratar-se do fornecedor de MENOR VALOR GLOBAL para aquisição dos bens ora objeto dessa Dispensa de Licitação, de acordo com o levantamento realizado (cotação de preço) anexadas ao processo para comprovação.

**VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO R$ 48.990,00 (Quarenta e oito mil, novecentos e noventa reais).**

 Pela contratação acima solicitada e após análise, a Comissão de Licitação decidiu que a contratação ***poderá ser dispensada conforme disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93, vejamos:***

***Art. 24*** *É dispensável a Licitação:*

***II – para outros serviços e compras de valor até 10% (dez por cento) do limite previsto na alínea “a” do inciso II, do artigo anterior, e para alienações, nos casos previstos nesta lei, desde que não se refiram as parcelas de um mesmo serviço, compra ou alienação de maior vulto que possa ser realizado de uma só vez (g.n.).***

**Nesta linha, de acordo com a Medida Provisória nº 961 de 06 de maio de 2020, em seu Art.1º dispõe o seguinte entendimento*:***

*Art. 1º - Ficam autorizados à administração pública de todos os entes federativos, de todos os Poderes e órgãos constitucionalmente autônomos:*

***I - a dispensa de licitação de que tratam os incisos I e II do caput do art. 24 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, até o limite de:***

***b) para outros serviços e compras no valor de até R$ 50.000,00 (cinquenta mil reais) e para alienações, desde que não se refiram a parcelas de um mesmo serviço, compra ou alienação de maior vulto que possa ser realizada de uma só vez;***

1. **DA CONCLUSÃO**

Do exposto, atendida as exigências estabelecidas no inciso II, do art. 24 da Lei nº 8.666/93, com a redação dada pela Lei nº 8.666/93 e Art. 1º da MP nº 961/2020, alínea “b”, esta comissão opina pela formalização do procedimento de dispensa de licitação.

Encaminhamos os autos a Assessoria Jurídico para Parecer.

Japorã – MS, 14 de dezembro de 2020.

 Erleide Pereira Coutinho

 Presidente da Comissão Permanente de Licitação

André Rodrigues Lopes Tiago Tavares de Oliveira

Membro da C.P.L Membro da C.P.L