

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 1/8

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE BRINQUEDOS E EQUIPAMENTOS PARA ESTRUTURAÇÃO DE PLAYGROUND'S PARA INSTALAÇÃO JUNTO A PRAÇA MUNICIPAL, LOTEAMENTO SÃO VALENTIN E ESCOLA ALBERTO BORDIN MUNICIPAL NO MUNICÍPIO DE JABORÁ.



ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 27 de Abril de 2023, às 09:15 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 2314, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 54/2023, Licitação nº 16/2023 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: A FASE DE LANCES OCORREU NORMALMENTE,

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA**

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 16/2023 - PR

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 2/8

Participante: 13016 - DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS LTDA. - ME.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	<p><b>PARQUE INFANTIL COLORIDO COM 3 PLATAFORMAS:</b> Parque infantil colorido, 3 Plataformas, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:</p> <p>"3 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de cone) diâmetro de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, "1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de cone) diâmetro de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, "1 Torre com patamar, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm, "1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado, "1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. "1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido, "1 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento, "1 Escorregador reto com dimensão de 2700mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 390mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido, "1 Escalada, tipo vertical, Cano de Bombeiro; Confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus. Para patamar com altura de 1400 mm Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido, "1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido, "1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido, "1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura, "1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; Guarda corpo (Corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido, "1 Passarela de cordas com dimensão de 2000mm de comprimento e largura de 800mm, com estrutura de</p>	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	55.000,00	55.000,00



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller initials.

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 3/8

comprimento x largura de 800mm, com estrutura de sustentação horizontal com 2 tubos metal galvanizado diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática cor colorido; Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado..

"1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm,

"1 Escada tipo curva; Confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de 1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560 mm; contendo 7 degraus em formato semi circular côncavo e convexo pintura eletrostática cor colorida,

"1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; Correntes galvanizadas; 1600mm de comprimento; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação,

"2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido,

"1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.

"1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.

As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante de certificação ABNT NBR 16071-2:2021 especifica do tipo de equipamento.

- Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;
- Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155
- Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.



Handwritten signatures in blue ink, including a large stylized 'A' at the top right and several other signatures below it.

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 4/8

Participante: 13016 - DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS LTDA. - ME.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	PARQUE INFANTIL COLORIDO COM 2 PLATAFORMAS: com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: "2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm ; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. "1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; "1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. "1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado "1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido "1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido "2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido "1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	28.900,00	28.900,00



As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 específica do tipo de equipamento.  
- Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;  
- Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155  
- Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 5/8

Participante: 13016 - DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS LTDA. - ME.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	---------	-------------	-------	----------	----------------	-------------

3	PARQUE INFANTIL COLORIDO COM 1 PLATAFORMA: com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: "Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de cone) diâmetro de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. "1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm. 1 patamar sem cobertura confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm "1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; "1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido "1 Escorregador curvo com dimensão de 2600mm x 590mm de largura, seção de deslizamento com comprimento de 2500mm x largura de 480mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido "1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. "1 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; "Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento "1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. "1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido "1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	35.000,00	35.000,00
---	--	------	------	--------	--------	-----------	-----------



As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 específica para o tipo de equipamento.  
- Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;  
- Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155.  
- Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 6/8

Participante: 13016 - DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS LTDA. - ME.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	<p>PARQUE INFANTIL 2 PATAMAR, contendo no mínimo: "2 - Patamar de madeira plástica Biossintética com dimensão lateral mínima de 83 cm X 83 cm, altura da borda de 9 cm, a placa inteiriça do patamar com no mínimo 1,2 cm de espessura, na cor marrom (fabricado com Madeira Plástica que busca replicar a madeira natural); "4 - Portal e estrutura de polietileno rotomoldado com design de arco para altura do patamar de 80 cm, com dimensão mínima de 170 cm de altura por 83 cm de largura e a coluna de 15 cm X 7 cm na cor bege pigmentado (fabricado com polietileno); "1 - Passarela de polietileno rotomoldado com design de tubo com dimensão mínima de 100 cm de comprimento e diâmetro de 60 cm na cor laranja (fabricado com polietileno); "2 - Escada avulsa com no mínimo 4 degraus rotomoldada para altura do patamar de 80 cm, na cor azul pigmentado (fabricado com polietileno); "1 - Rampa escalada com mínimo 4 degraus rotomoldada para altura do patamar de 80 cm, na cor azul (fabricado com polietileno); "2- Escorregador reto avulso rotomoldado para altura do patamar de 80 cm, com dimensão mínima de 150 cm de comprimento, na cor laranja pigmentado (fabricado com polietileno); "1 - Rampa de agarras com no mínimo de 6 agarras, de madeira plástica com estrutura tubular em aço galvanizado, para altura de patamar de 80 cm, com dimensão mínima de 52 cm de largura e 100 cm de comprimento (fabricado com madeira plástica que busca replicar a madeira natural e aço galvanizado); "2 - Portal de segurança rotomoldado com design de arco na cor amarela ou verde pigmentado (fabricado com polietileno); "1 - Conjunto de parafusos e peças para a montagem do playground e parafusar/fixar o playground no piso/solo com acabamento de parafusos onde for necessário para segurança</p> <p>As principais peças de plástico deverão ser fabricadas com polietileno pelo processo de rotomoldagem, com cantos arredondados, materiais de alta qualidade atóxicos e recicláveis de Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original por mais tempo. Madeira Plástica (MP) fabricada a partir da reciclagem de plásticos, que são processados, aglomerados e pigmentados. Equipamentos pra Idade recomendada de 02 a 10 anos.</p> <p>As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 especifica do tipo de equipamento. - Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; - Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 - Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.</p>	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	12.800,00	12.800,00
5	<p>SCANDERE: DOMOS: Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó, sem materiais pesados medindo 2,30 m de diâmetro com altura 1,40m. fixação ao solo com parabolds galvanizados ou chumbado. Certificação ABNT NBR 16.071/2021 especifica para o equipamento.</p>	Und.	2,00	KRENKE	0,0000	7.900,00	15.800,00
6	<p>BRINQUEDO INFANTIL SOBRE MOLA EM FORMATO DE CAVALO: Brinquedo infantil sobre mola em formato de cavalo com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado, 690mm de largura total, 1200mm de comprimento (do bico a cauda) e 530mm de altura até o assento, em formato de cavalo; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra; Certificação ABNT NBR 16.071/2021 especifica para o equipamento.</p>	Und.	5,00	KRENKE	0,0000	3.500,00	17.500,00
7	<p>GANGORRA INDIVIDUAL EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO: estrutura central formato Quadrado medindo 2,70mt em alumínio com dois pega mão em aço Galvanizado e dois assentos emborrachados. Certificação ABNT NBR 16.071/2021, especifica para o equipamento</p>	Und.	2,00	KRENKE	0,0000	2.800,00	5.600,00



X

Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA



PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2023 - PR

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 7/8

Participante: 13016 - DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS LTDA. - ME.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	CARROSSEL INFANTIL (ATÉ 6 ANOS): Estrutura e arco com tubo/metálico galvanizado de 1/2", com no mínimo 1,80 metros de diâmetro, eixo treliçado com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de 1/2". Tábuas com 72cm de comprimento. Certificação ABNT NBR 16.071/2021 específica para o equipamento.	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	3.500,00	3.500,00
9	BALANÇO Estrutura principal em tubo de 2 polegadas x 2mm de parede galvanizado a fogo. Estruturado com 4 colunas 9 x 9 em alumínio com reforço interno, pintado com tinta poliéster marrom. Fixação dos balanços com buchas de nylon 25mm. Assentos de balanço plástico rotomoldado. Fixado em correntes 6mm elos curtos calibrados para evitar aprisionamento dos dedos das crianças. Apresentar junto a proposta certificação do fabricante da ABNT NBR 16071-2:2021 específica para o equipamento.	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	2.900,00	2.900,00
10	BALANÇO ADAPTADO PNE Estrutura do balanço em aço tubular diâmetro de 42,40 mm (mm) com parede de 2,50mm, chumbado ou parafusado ao solo; Estrutura principal em tubo de 63mm de diâmetro e espessura de parede de 2mm estruturado com 4 colunas de alumínio 9x9 com cantos ovalizados arredondados estruturado internamente. Estrutura aconchego da Cadeira em aço tubular diâmetro de 25,40mm com parede de 2,00mm; com chapa do piso em alumínio e espessura de 1,65 mm; guarda corpo da cadeira em aço tubular de 25,4mm e parede de 1,55mm; Rampa de acesso basculante para a lateral com estrutura em aço tubular de 25,4mm com parede de 1,55mm; chapa piso em alumínio e espessura de 1,65mm; fecho de segurança metálico entre rampa e cadeira; OBS: Ao descer a rampa esta impede que a cadeira se mova durante o acesso. Dimensões do conjunto: largura 2400,00mm, altura 2400,00mm e comprimento de 1400,00mm; Capacidade: 1 cadeirante; Acabamento com pintura epóxi a pó;	Und.	1,00	KRENKE	0,0000	8.000,00	8.000,00
<p>Apresentar junto a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certificação do fabricante ABNT NBR 16071- 2:2021 - Playgrounds</li> <li>- Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;</li> <li>- Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155</li> <li>- Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.</li> </ul>							
11	PISO EMBORRACHADO ANTIDERRAPANTE: pigmentado, cor colorido, dimensões de até 01x01 metro, com espessura mínima de 40 milímetros, e chanfros para escoamento de água, com sistema de drenagem entre placas e amortecimento de impacto de no mínimo 1,70 metros, devidamente instalado no local indicado.	M²	410,00	FLEXIPISO	0,0000	375,00	153.750,00

Certificado ABNT NBR 16071- 2021 específica para o produto

Total do Participante -----> 338.750,00

Total Geral -----> 338.750,00

ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE JABORA

PREGÃO PRESENCIAL  
Nr.: 16/2023 - PR

CNPJ: 82.939.463/0001-88  
Rua Angelo Poyer, 320  
C.E.P.: 89677-000 - Jaborá - SC

Processo Administrativo: 54/2023  
Processo de Licitação: 54/2023  
Data do Processo: 17/04/2023

Folha: 8/8

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Jaborá, 27 de Abril de 2023

COMISSÃO:

ADRIEL VITORINO MATIOLO

 - Pregoeiro(a)

GUSTAVO CAMPOS BARBOSA

 - MEMBRO

ADRIANA MASSON RODRIGUES

 - MEMBRO

ERICA TEDESCO

 - MEMBRO



Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

JOSIANA POYER PASQUALOTTO



- Representante