



Ficha Técnica do licitante: Licitante 4

Edital 2021.11.29.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta 14/12/2021

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 1.724.960,00

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em	10,00	Unidade	Lote	11.900,000000	11.900,000000	MAP EQUIPAMENTOS



Correção da

troncos de

em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem deve

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escalada, uma escada de subir, um escorregador

Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escalada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços.

10,00 Unidade Lote 9.343,000000 9.343,000000

MAP
EQUIPAMENTOS

e dois banços. Area ocupada:

Área ocupada: 6,0x5,0m.
 Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm.

6,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m.	Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em	30,00	Unidade	Lote	1.024,000000	1.024,000000
--	---	-------	---------	------	--------------	--------------

MAP
EQUIPAMENTOS



Conreccionada troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois	Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois	10,00	Unidade	Lote	13.323,000000	13.323,000000
---	---	-------	---------	------	---------------	---------------

MAP
EQUIPAMENTOS



escorregadores e
 e dois
 cavalinhos. Área
 ocupada:
 11,0x3,0m.
 Confeccionada
 em troncos de
 eucalipto tratado
 através do
 processo de
 autoclave,
 utilizando toras

dois cavalinhos.
 Área ocupada:
 11,0x3,0m.
 Confeccionada em
 troncos de
 eucalipto tratado
 através do
 processo de
 autoclave,
 utilizando toras
 com diâmetro
 médio de 13 a
 16cm. O projeto,
 fabricação e
 montagem devem
 atender a norma
 brasileira NBR
 14350/99 que diz
 respeito a
 segurança de
 brinquedos de
 playground. Todas
 as conexões
 deverão ser de
 embutir, que
 evitam
 protuberâncias
 agudas ou cantos
 afiados. Os
 parafusos deverão
 ser do tipo cabeça
 redonda ou
 sextavados,
 galvanizados, que
 deverão ser
 escariados e
 cavilhados a fim
 de não deixarem
 expostos aos
 usuários. As
 porcas deverão
 ser galvanizadas e
 as arruelas
 zincadas. As
 ferragens
 utilizadas no
 equipamento
 deverão ser
 galvanizadas e
 protegidas contra
 oxidação com
 tintas de
 acabamento. Em
 todos os topos dos
 troncos deverá ser
 aplicado
 impermeabilizante
 para prevenção de
 desgastes e
 apodrecimento. Os
 cantos e bordas
 deverão ser
 arredondados e as
 superfícies
 deverão ter
 acabamento liso,
 livre de rebarbas,
 farpas e lascas.

Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto.	Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma	30,00	Unidade	Lote	12.526,000000	12.526,000000	MAP EQUIPAMENTOS
---	---	-------	---------	------	---------------	---------------	---------------------

uma base, uma base, uma escada

escada de subir, de subir, uma
 uma ponte, uma ponte, uma
 escalada, dois escalada, dois
 escorregadores e escorregadores e
 e dois dois cavalinhos.
 cavalinhos. Área Área ocupada:
 ocupada: 8,0x3,0m. 8,0x3,0m.
 Confeccionada Confeccionada em
 em troncos de troncos de
 eucalipto tratado eucalipto tratado
 através do através do
 processo de processo de
 autoclave, autoclave,
 utilizando toras utilizando toras
 com diâmetro com diâmetro
 méd médio de 13 a
 16cm. O projeto,
 fabricação e montagem devem
 atender a norma
 brasileira NBR
 14350/99 que diz
 respeito a
 segurança de
 brinquedos de
 playground. Todas
 as conexões
 deverão ser de
 embutir, que
 evitam
 protuberâncias
 agudas ou cantos
 afiados. Os
 parafusos deverão
 ser do tipo cabeça
 redonda ou
 sextavados,
 galvanizados, que
 deverão ser
 escariados e
 cavilhados a fim
 de não deixarem
 expostos aos
 usuários. As
 porcas deverão
 ser galvanizadas e
 as arruelas
 zincadas. As
 ferragens
 utilizadas no
 equipamento
 deverão ser
 galvanizadas e
 protegidas contra
 oxidação com
 tintas de
 acabamento. Em
 todos os topos dos
 troncos deverá ser
 aplicado
 impermeabilizante
 para prevenção de
 desgastes e
 apodrecimento. Os
 cantos e bordas
 deverão ser
 arredondados e as
 superfícies
 deverão ter
 acabamento liso,
 livre de rebarbas,
 farpas e lascas.



Play rústico baby Play rústico baby - 20,00 Unidade Lote 16.680,000000 16.680,000000

MAP
EQUIPAMENTOS



- contem duas

casinhas com coberta em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fab

contem duas

casinhas com coberta em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Esse parque é

coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro canelado, resultando em um ótimo visual. Fabricada com pigmento especial que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso moro regu



Play rústico duplo - contém duas casinhas com coberta em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada	Play rústico duplo - contém duas casinhas com coberta em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de	10,00	Unidade	Lote	15.923,000000	15.923,000000	MAP EQUIPAMENTOS
--	--	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

em troncos de eucalipto tratado

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras

através do processo de autoclave, utilizando toras médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois	Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos.	20,00	Unidade	Lote	13.456,000000	13.456,000000	MAP EQUIPAMENTOS
--	--	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------



cavainnos. Area Area ocupada:

ocupada: 11,0x3,0m.
11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com d

11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com coberta em eucalipto, uma	Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com coberta em eucalipto, uma	10,00	Unidade	Lote	21.085,000000	21.085,000000
--	--	-------	---------	------	---------------	---------------



MAP
EQUIPAMENTOS

escada de subir,	escada de subir,
uma ponte, dois escorregadores, uma escada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave,	uma ponte, dois escorregadores, uma escada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 1.724.960,00

Valor Total do Lance Final

R\$ 1.724.960,00

**Especificação dos documentos anexados** -

No.

Descrição do documento

1

ANEXO.PE.2021.11.29.01-PERP.zip

[↓ DOWNLOAD](#)**Declaracao de atendimento às condições do Edital** -

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP -



Ao Pregoeiro(a) da
Prefeitura Municipal de Pacajus
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
Pregão Eletrônico Nº 2021.11.29.01 - PERP
Data de Abertura: 15/12/2021
Horário: 08h:00min.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Nº 8.666/93 e Lei Nº 10.520/2002, bem como às cláusulas e condições do presente Edital.

Declaramos que nossos preços já estão inclusas todos os tributos, impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais, e sob as penas da lei, que toda documentação anexada ao sistema são autênticas.

Declaramos que garantimos a entrega dos itens sem qualquer defeito de fabricação, e se caso constatado alguma imperfeição, terão os itens devolvidos e a licitante submetida às penalidades da Lei, além do registro na falha no Cadastro de Fornecedores Municipais.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUS/CE, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I - Termo de Referência.

Proposta de Preços

LOTE UNICO								
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA / FABRICANTE	VR. UNIT.	VR. UNIT. EXTENSO	VR. TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
1	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 11.900,00	onze mil e novecentos reais	R\$ 119.000,00	cento e dezenove mil reais
2	Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 9.343,00	nove mil, trezentos e quarenta e três reais	R\$ 93.430,00	noventa e três mil, quatrocentos e trinta reais

3	Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	30	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 1.024,00	mil e vinte e quatro reais	R\$ 30.720,00	trinta mil, setecentos e vinte reais
4	Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 13.323,00	treze mil, trezentos e vinte e três reais	R\$ 133.230,00	cento e trinta e três mil, duzentos e trinta reais
5	Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	30	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 12.526,00	doze mil, quinhentos e vinte e seis reais	R\$ 375.780,00	trezentos e setenta e cinco mil, setecentos e oitenta reais
6	Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro cancelado, resultando em um ótimo visual. Fabricada com pigmento especial que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliuretano para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso mofo regu	UNID	20	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 16.680,00	dezesseis mil, seiscentos e oitenta reais	R\$ 333.600,00	trezentos e trinta e três mil e seiscentos reais
7	Play rústico duplo - contém duas casinhas com cobertura em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escalada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENT OS	R\$ 15.923,00	quinze mil, novecentos e vinte e três reais	R\$ 159.230,00	cento e cinquenta e nove mil, duzentos e trinta reais



Ficha Técnica do licitante: Licitante 2

Edital 2021.11.29.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta 14/12/2021

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 1.725.032,90

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escadada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escadada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de	10,00	Unidade	Lote	11.900,000000	11.900,000000	FLEX EQUIPMENT



em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem deve atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada	Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada em troncos de	10,00	Unidade	Lote	9.343,330000	9.343,330000	FLEX EQUIPMENT
--	--	-------	---------	------	--------------	--------------	----------------



em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm.

através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras	Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro	30,00	Unidade	Lote	1.024,670000	1.024,670000	FLEX EQUIPMENT
---	--	-------	---------	------	--------------	--------------	----------------



com diametro medio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de	Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de	10,00	Unidade	Lote	13.323,330000	13.323,330000	FLEX EQUIPMENT
---	---	-------	---------	------	---------------	---------------	----------------



autoclave,
utilizando toras

autoclave,

utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado

Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado

30,00

Unidade

Lote

12.526,670000

12.526,670000

FLEX
EQUIPMENT

atraves oo

atraves oo

processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro méd

processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado

Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do

20,00

Unidade

Lote

16.680,470000

16.680,470000

FLEX
EQUIPMENT

atraves do

processo de

processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fab

autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro canelado, resultando em um ótimo visual. Fabricada com pigmento especial



que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso moro regu



Play rústico duplo - contém duas casinhas com cobertura em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras	Play rústico duplo - contém duas casinhas com cobertura em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de	10,00	Unidade	Lote	15.923,330000	15.923,330000	FLEX EQUIPMENT
---	--	-------	---------	------	---------------	---------------	----------------



embutir, que evitam

protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com d	Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas	20,00	Unidade	Lote	13.456,670000	13.456,670000	FLEX EQUIPMENT
--	--	-------	---------	------	---------------	---------------	----------------



as conexões

deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

<p>Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escalada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave,</p>	<p>Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escalada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz</p>	10,00	Unidade	Lote	21.085,000000	21.085,000000	FLEX EQUIPMENT
--	---	-------	---------	------	---------------	---------------	-------------------

respeito a

segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 1.725.032,90

Valor Total do Lance Final

R\$ 1.725.032,90

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
1	ANEXO.zip

[↓ DOWNLOAD](#)

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.



Declaração de condição de ME-EPP

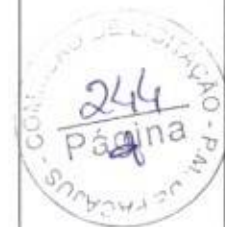
Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

AO MUNICÍPIO DE PACAJUS - CEARÁ

PREGÃO ELETRÔNICO N. 2021.11.29.01



Item	Descrição	Qtde	Unid.	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escalada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	10	Unid.	Flex Equipment	R\$ 11.900,00	R\$ 119.000,00
2	Casa tarzan madeira com balanço contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escalada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser	10	Unid.	Flex Equipment	R\$ 9.343,33	R\$ 93.433,30



	<p>galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>					
3	<p>Gangorra simples- contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>	30	Unid.	Flex Equipment	R\$ 1.024,67	R\$ 30.740,10
4	<p>Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do</p>	10	Unid.	Flex Equipment	R\$ 13.323,33	R\$ 133.233,30


	<p>tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas, As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>					
5	<p>Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>	30	Unid.	Flex Equipment	R\$ 12.526,67	R\$ 375.800,10
6	<p>Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de auto clave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto,</p>	20	Unid.	Flex Equipment	R\$ 16.680,47	R\$ 333.609,40



	<p>fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro cancelado, resultando em um ótimo visual. Fabricada com pigmento especial que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso morto regu</p>					
7	<p>Play rústico duplo - contém duas casinhas com coberta em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escalada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando</p>	10	Unid.	Flex Equipment	R\$ 15.923,33	R\$ 159.233,30



	<p>toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>					
8	<p>Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>	20	Unid.	Flex Equipment	R\$ 13.456,67	R\$ 269.133,40
9	<p>Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escalada, dois</p>	10	Unid.	Flex Equipment	R\$ 21.085,00	R\$ 210.850,00

<p>balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave. utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados. que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso. livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>					
---	--	--	--	--	---

VALOR TOTAL: R\$ 1.725.032,90

um milhão, setecentos e vinte e cinco mil e trinta e dois reais e noventa centavos

Prazo de validade da proposta de preços: 60 (sessenta) dias.

Prazo de execução: Em até 10 (dez) DIAS, a contar da emissão da ORDEM DE COMPRA, nos locais determinados pela solicitante, de segunda à sexta-feira de 08:00 às 17:00 obedecendo ao calendário local.

Declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive a margem de lucro;

Declara que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).



Ficha Técnica do licitante: Licitante 3

Edital 2021.11.29.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca

Diversos

Especificação do Produto

REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta

14/12/2021

Valor da Proposta

60 dias

Impostos

R\$ 2.446.656,20

ICMS

Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de	10,00	Unidade	Lote	16.413,370000	16.413,370000	Map Equipamentos



em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem deve atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com coberta em eucalipto, uma escalada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada	Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com coberta em eucalipto, uma escalada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada em	10,00	Unidade	Lote	14.194,530000	14.194,530000	Map Equipamentos
--	---	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------



em troncos de	troncos de
eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm.	eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave,	Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave,	30,00	Unidade	Lote	1.443,770000	1.443,770000	Map Equipamentos
--	--	-------	---------	------	--------------	--------------	------------------



<p>utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz</p>	<p>utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.</p>
---	--

<p>Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado</p>	<p>Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado</p>	10,00	Unidade	Lote	19.604,860000	19.604,860000	Map Equipamentos
---	---	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

atraves do

atraves do

processo de autoclave, utilizando toras

processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada	Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em	30,00	Unidade	Lote	18.085,100000	18.085,100000	Map Equipamentos
--	---	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------



em troncos ae troncos ae

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro méd

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.

Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada	Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em	20,00	Unidade	Lote	23.556,230000	23.556,230000	Map Equipamentos
---	--	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

em troncos de

troncos de

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro canelado, resultando em um

eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro canelado, resultando em um



ótimo visual.

Fabricada com pigmento especial que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliureta para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso mouro regu



<p>Play rústico duplo - contém duas casinhas com coberta em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escalada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras</p>	<p>Play rústico duplo - contém duas casinhas com coberta em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escalada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de</p>	10,00	Unidade	Lote	22.644,370000	22.644,370000	Map Equipamentos
--	--	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

playground. 100as

as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com d	Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escalada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a	20,00	Unidade	Lote	18.996,960000	18.996,960000	Map Equipamentos
--	---	-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

segurança de

brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escalada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave,

Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escalada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem

10,00	Unidade	Lote	28.115,500000	28.115,500000	Map Equipamentos
-------	---------	------	---------------	---------------	------------------

atender a norma

brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escariados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as arruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 2.446.656,20

Valor Total do Lance Final

R\$ 2.446.656,20

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
1	Anexo-Proposta.zip

↓ DOWNLOAD

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da

habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

-

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.





FORTALEZA/CE, 14 DE DEZEMBRO DE 2021

PROPÕE AO MUNICÍPIO DE PACAJUSSÉ O CONSTANTE NO OBJETO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.11.29.01 - PERP CONFORME SEGUIE:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	MARCA/FABRICANTE	UNIT	TOTAL	UNIT EXTENSO	TOTAL EXTENSO
1	Casa com varanda - contém uma base com uma casinha, uma escada de subir, uma escada e dois escorregadores. Área ocupada: 3,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 16.413,37	R\$ 164.133,70	DEZESSEIS MIL QUATROCENTOS E TREZE REAIS E TRINTA E SETE CENTAVOS	CENTO E SESENTA E QUATRO MIL, CENTO E TRINTA E TRÊS REAIS E SETENTA CENTAVOS
2	Casa tarzan madeira com balanço - contém uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada, uma escada de subir, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 6,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 14.194,53	R\$ 141.945,30	QUATORZE MIL, CENTO E NOVENTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA E TRÊS CENTAVOS	CENTO E QUARENTA E UM MIL, NOVECENTOS E CINCO REAIS E TRINTA CENTAVOS
3	Gangorra simples - contém uma estrutura com dois assentos. Área ocupada: 4,0x1,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	30	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 1.443,77	R\$ 43.313,10	MIL QUATROCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS	QUARENTA E TRÊS MIL, TREZENTOS E TREZE REAIS E DEZ CENTAVOS
4	Play rústico 1 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 19.604,86	R\$ 196.048,60	DEZENOVE MIL, SEISCENTOS E OITENTA E SEIS CENTAVOS	CENTO E NOVENTA E SEIS MIL E QUARENTA E OITO REAIS E SESENTA CENTAVOS
5	Play rústico 2 com ponte - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escada, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 8,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	30	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 18.085,10	R\$ 542.553,00	DEZOITO MIL E OITENTA E CINCO REAIS E DEZ CENTAVOS	QUINHENTOS E QUARENTA E DOIS MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS
6	Play rústico baby - contém duas casinhas com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador e dois balanços. Área ocupada: 7,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarlatos e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas. Esse parque é coberto por Chapa de policarbonato alveolar, possuindo em um dos lados, tratamento contra ataque dos raios ultravioleta, sua cavidade interna oferece a chapa uma aparência de vidro canelado, resultando em um ótimo visual. Fabricada com pigmento especial que auxilia na redução da transmissão de raios infravermelhos responsáveis por gerar calor. Com ótima transmissão de luz, coeficiente de sombreamento moderado, reduz significativamente o acúmulo de calor no interior do ambiente. Material autoextinguível, 86% mais leve que o vidro, tendo como estrutura troncos de eucalipto tratado, em cima de Piso emborrachado anti-impacto, em placas, com cantos retos, composto por partículas de borracha reciclada pigmentada e atóxica, nas cores verde, azul e vermelha. Colado em piso morto regularizado com cola de poliuretano para borracha ou fixação através de pinos de travamento em piso mofo regu	UNID	20	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 23.556,23	R\$ 471.124,60	VINTE E TRÊS MIL, QUINHENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E VINTE E TRÊS CENTAVOS	QUATROCENTOS E SETENTA E UM MIL, CENTO E VINTE E QUATRO REAIS E SESENTA CENTAVOS

7	Play rústico duplo - contém duas casinhas com cobertura em fibra, uma escada de subir, uma ponte, um escorregador, dois balanços, dois cavalinhos, uma escada e uma escada ponte. Área ocupada: 13,0x4,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 22.644,37	R\$ 226.443,70	VINTE E DOIS MIL, SEISCENTOS E QUATRO REAIS E TRINTA E SETE CENTAVOS	DUZENTOS E VINTE E SEIS MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E SETENTA CENTAVOS
8	Play rústico tipo I - contém uma casinha coberta em eucalipto, uma base, uma escada de subir, uma ponte, uma escada, dois balanços, dois escorregadores e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x3,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	20	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 18.986,96	R\$ 379.939,20	DEZOITO MIL, NOVECENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS E NOVENTA E SEIS CENTAVOS	TREZENTOS E SETENTA E NOVE MIL, NOVECENTOS E TRINTA E NOVE REAIS E VINTE CENTAVOS
	Play rústico top - contém uma casa fechada em eucalipto, uma casinha com cobertura em eucalipto, uma escada de subir, uma ponte, dois escorregadores, uma escada, dois balanços e dois cavalinhos. Área ocupada: 11,0x5,0m. Confeccionada em troncos de eucalipto tratado através do processo de autoclave, utilizando toras com diâmetro médio de 13 a 16cm. O projeto, fabricação e montagem devem atender a norma brasileira NBR 14350/99 que diz respeito a segurança de brinquedos de playground. Todas as conexões deverão ser de embutir, que evitam protuberâncias agudas ou cantos afiados. Os parafusos deverão ser do tipo cabeça redonda ou sextavados, galvanizados, que deverão ser escarificados e cavilhados a fim de não deixarem expostos aos usuários. As porcas deverão ser galvanizadas e as aruelas zincadas. As ferragens utilizadas no equipamento deverão ser galvanizadas e protegidas contra oxidação com tintas de acabamento. Em todos os topos dos troncos deverá ser aplicado impermeabilizante para prevenção de desgastes e apodrecimento. Os cantos e bordas deverão ser arredondados e as superfícies deverão ter acabamento liso, livre de rebarbas, farpas e lascas.	UNID	10	MAP EQUIPAMENTOS	R\$ 28.115,50	R\$ 281.155,00	VINTE E OITO MIL, CENTO E QUINZE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	DUZENTOS E OITENTA E UM MIL, CENTO E CINQUENTA E CINCO REAIS
VALOR TOTAL					R\$	2.448.656,20	DOIS MILHÕES, QUATROCENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E VINTE CENTAVOS	
GLOBAL DA PROPOSTA:					R\$	2.448.656,20	DOIS MILHÕES, QUATROCENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E VINTE CENTAVOS	

OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUES INFANTIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DE PACAJUS/CE, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS PREVISTOS NO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA.

CONDIÇÕES DA PROPOSTA:

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS

PRAZO DE EXECUÇÃO: CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS

DECLARAMOS QUE A GARANTIA DOS PRODUTOS É DE ACORDO COM CADA FABRICANTE.

PRAZO DE VALIDADE: 60 (SESSENTA) DIAS CONSECUTIVOS DA SESSÃO DE ABERTURA DESTA LICITAÇÃO

PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: 15 (QUINZE) DIAS ÚTEIS, A CONTAR DA EMISSÃO DA ORDEM DE COMPRA, NOS LOCAIS DETERMINADOS PELA SOLICITANTE.

DECLARAÇÕES DA PROPOSTA:

DECLARAMOS PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL E ÔNUS ENCARGOS SOCIAIS, MARGEM DE LUCRO, TRABALHISTA, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXA, SEGUROS, TRIBUTÁRIOS, CUSTOS, PERTINENTES AO OBJETO LICITADO.

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, PRINCIPALMENTE A DISPOSTA NO ART. 7º DA LEI 10.520/2002, QUE SATISFAZEMOS PLENAMENTE TODAS AS EXIGÊNCIAS HABILITATÓRIAS PREVISTAS NO CERTAME, EM OBEDIÊNCIA AO DISPOSTO NO ART. 4º, VII DA LEI Nº 10.520/2002.

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, QUE ATENDE OS DISPOSITIVOS DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, NOTADAMENTE O ART. 3º, TENDO DIREITO AOS BENEFÍCIOS ESTENDIDOS PELO REFERIDO DIPLOMA, ESTANDO ENQUADRADA COMO MICROEMPRESA - ME.

DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS, INCLUSIVE AS CRIMINAIS E SOB AS PENAS DA LEI QUE TODA DOCUMENTAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA SÃO AUTÊNTICAS.

DECLARAMOS QUE O OBJETO COTADO ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL, RELATIVAS À ESPECIFICAÇÃO E CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

DECLARAMOS, QUE, EM CUMPRIMENTO AO ESTABELECIDO NA LEI Nº. 9.854, DE 27/10/1999, PUBLICADA NO DOU DE 28/10/1999, E AO INCISO XXXIII, DO ARTIGO 7º, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL, NÃO EMPREGA MENORES DE 18 (DEZOITO) ANOS EM TRABALHO NOTURNO, PERIGOSO OU INSALUBRE, NEM EMPREGA MENORES DE 16 (DEZESEIS) ANOS EM TRABALHO ALGUM, SALVO NA CONDIÇÃO DE APRENDIZ, A PARTIR DE 14 (QUATORZE) ANOS.

DECLARAMOS QUE: A) DAMOS CIÊNCIA DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO CONSTANTES DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO; B) QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS E ELEMENTOS DO EDITAL E OBJETO A SER CONTRATADO NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO; C) QUE NOSSA PROPOSTA ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS CONSTANTES NESTE EDITAL.

DECLARAMOS QUE CONCORDA INTEGRALMENTE COM OS TERMOS DESTA EDITAL E SEUS ANEXOS.

DECLARAMOS QUE NÃO SOMOS DECLARADOS INIDÔNEOS PARA LICITAR OU CONTRATAR COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, NOS TERMOS DO INCISO IV DO ART. 87 DA LEI Nº. 8.666/93 E QUE INEXISTE QUALQUER FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DE NOSSA HABILITAÇÃO PARA PARTICIPAR NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO, BEM ASSIM QUE FICAMOS CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES, NOS TERMOS DO ART. 32, §2º, DA LEI Nº. 8.666/93.