



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

ATA DE SESSÃO - DISPUTA - Parte 1 de 1

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2022
Processo Administrativo Nº 34/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS
Data de Publicação: 20/04/2022 15:46:50

MOVIMENTOS DO PROCESSO

05/05/2022 15:31:58 CADASTRO DE PROPOSTA DÉCIO DRUCZKOWSKI ME
05/05/2022 16:30:19 ALTERAÇÃO DE PROPOSTA DÉCIO DRUCZKOWSKI ME
06/05/2022 13:44:35 MENSAGEM PREGOEIRO
BOA TARDE! FEITA A ANÁLISE DAS PROPOSTAS AS MESMAS ESTÃO DE ACORDO COM O EDITAL.
06/05/2022 14:01:13 MENSAGEM PREGOEIRO
VAMOS PARA A DISPUTA.

LOTE 1 - HABILITAÇÃO
Lote 001

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item:	Unidade:	Marca:	Modelo:
1	UNIDADE	Marca Própria	sob medida
Descrição: MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES, ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO: Mesa com tampo confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post- forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350 X 1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de fixação COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadaço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Philips. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou cert			
Quantidade: 6		Valor Unit.: 5.509,33	Valor Total: 33.055,98
2	UNIDADE	Marca Própria	sob medida
Descrição: ARMARIO ALTO QUATRO PORTAS COLORIDO Armário quatro (04) portas confeccionadas em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 16 (1.5 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 3003 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 1600 X 900 X 450 cm			
Quantidade: 5		Valor Unit.: 2.671,00	Valor Total: 13.355,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: ARMARIO NICHOS E CAIXAS Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). O armário deve acompanhar 06 caixas plásticas translúcidas, medias com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm.
Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 2.184,66 **Valor Total:** 10.923,30

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: QUADRO DUPLO MOVEL Estrutura metálica confeccionada em tubo 20 X 48 chapa 18 (1.2 mm), metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com rodízios de 3" em silicone anti ruído e travas transversais nas em duas rodas. MDF 18 mm revestido nas duas faces em lousa branca quadriculada, possui suporte duplo para canetas, acabamento das bordas em fita de borda 2 mm cor cinza. Medidas: 1800 (A) x 1500 (L) x 600 (altura da base até o quadro) mm Área útil do quadro 1500 X 1200 mm
Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 1.867,33 **Valor Total:** 9.336,65

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: CONJUNTO GOTA INFANTIL Conjunto circular com 06 cadeiras e 03 carteiras formando um círculo colorido. Estrutura metálica das cadeiras em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) e a mesa em metalon 20 x 30 na base da mesa e 1 e ¼ nos pés das mesas ambos na chapa 16 (1.5 mm) todas unidas através de solda mig. Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiras tipas espiga e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão. Assento com bordas laterais que envolvem a estrutura metálica e quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 INMETRO (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Idade indicada: 03 a 06 anos Altura da mesa: 53 cm Altura da cadeira: 31 cm (a partir do assento) Medidas do encosto: 36 X 18 cm Medidas do assento: 36 X 27 cm Diâmetro total: 1.20 m
Quantidade: 10 **Valor Unit.:** 3.102,33 **Valor Total:** 31.023,30

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 DÉCIO DRUCZKOWSKI ME	083 10.487.864/0001-33	97.694,23	97.694,23	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

20/04/2022 15:46:50	PUBLICADO			
20/04/2022 16:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
06/05/2022 13:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
06/05/2022 14:02:46	DISPUTA			
06/05/2022 14:02:46	LANCE DÉCIO DRUCZKOWSKI ME (PARTICIPANTE 083)			97.694,23
06/05/2022 14:17:46	TEMPO RANDÔMICO			
06/05/2022 14:18:46	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			

O detentor da melhor oferta da etapa de lances é DÉCIO DRUCZKOWSKI ME



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

06/05/2022 14:18:46 HABILITAÇÃO

Roberto José Kwapis

PRÉGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2022
Processo Administrativo Nº 34/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS
Data de Publicação: 20/04/2022 15:46:50

TOTAL DO PROCESSO: 97.694,23

DÉCIO DRUCZKOWSKI ME 10.487.864/0001-33 97.694,23

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 083 97.694,23 **Total: 97.694,23**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES, ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO: Mesa com tampo confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350 X 1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de ficção COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadaço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Philips. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou cert

Quantidade: 6 Valor Unit.: 5.509,33 Total Item: 33.055,98

Item: 2 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: ARMARIO ALTO QUATRO PORTAS COLORIDO Armário quatro (04) portas confeccionadas em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X-20 chapas 16 (1.5 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 1600 X 900 X 450 cm

Quantidade: 5 Valor Unit.: 2.671,00 Total Item: 13.355,00

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

Descrição: ARMARIO NICHOS E CAIXAS Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). O armário deve acompanhar 06 caixas plásticas translúcidas, medias com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm.

Quantidade: 5 **Valor Unit.: 2.184,66** Total Item: 10.923,30

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: QUADRO DUPLO MOVEL Estrutura metálica confeccionada em tubo 20 X 48 chapa 18 (1.2 mm), metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com rodízios de 3" em silicone anti ruído e travas transversais nas em duas rodas. MDF 18 mm revestido nas duas faces em lousa branca quadriculada, possui suporte duplo para canetas, acabamento das bordas em fita de borda 2 mm cor cinza. Medidas: 1800 (A) x 1500 (L) x 600 (altura da base até o quadro) mm Área útil do quadro 1500 X 1200 mm

Quantidade: 5 **Valor Unit.: 1.867,33** Total Item: 9.336,65

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: CONJUNTO GOTA INFANTIL Conjunto circular com 06 cadeiras e 03 carteiras formando um círculo colorido. Estrutura metálica das cadeiras em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) e a mesa em metalon 20 x 30 na base da mesa e 1 e ¼ nos pés das mesas ambos na chapa 16 (1.5 mm) todas unidas através de solda mig. Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipos espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com bordas laterais que envolvem a estrutura metálica e quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 INMETRO (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Idade indicada: 03 a 06 anos Altura da mesa: 53 cm Altura da cadeira: 31 cm (a partir do assento) Medidas do encosto: 36 X 18 cm Medidas do assento: 36 X 27 cm Diâmetro total: 1.20 m

Quantidade: 10 **Valor Unit.: 3.102,33** Total Item: 31.023,30

PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

ATA DE SESSÃO - ADJUDICAÇÃO - Parte 1 de 1

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2022
Processo Administrativo Nº 34/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS
Data de Publicação: 20/04/2022 15:46:50

MOVIMENTOS DO PROCESSO

05/05/2022 15:31:58 CADASTRO DE PROPOSTA DÉCIO DRUCZKOWSKI ME

05/05/2022 16:30:19 ALTERAÇÃO DE PROPOSTA DÉCIO DRUCZKOWSKI ME

06/05/2022 13:44:35 MENSAGEM PREGOEIRO

BOA TARDE! FEITA A ANÁLISE DAS PROPOSTAS AS MESMAS ESTÃO DE ACORDO COM O EDITAL.

06/05/2022 14:01:13 MENSAGEM PREGOEIRO

VAMOS PARA A DISPUTA.

06/05/2022 14:18:47 MENSAGEM PREGOEIRO

VAMOS REDUZIR O VALOR.

06/05/2022 14:32:14 MENSAGEM PREGOEIRO

VOU ANALISAR OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.

06/05/2022 14:32:36 MENSAGEM PREGOEIRO

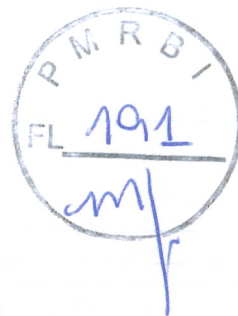
ÀS 15:00 HORAS ABRIREI O PRAZO PARA MANIFESTAÇÃO DE RECURSOS.

LOTE 1 - ADJUDICADO

Lote 001

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: Marca Própria	Modelo: sob medida
Descrição: MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES, MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES, ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO: Mesa com tampo confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350 X 1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de fixação COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadaço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com seção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Phillips. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou cert			
Quantidade: 6		Valor Unit.: 5.509,33	Valor Total: 33.055,98



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

Item: 2 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: ARMARIO ALTO QUATRO PORTAS COLORIDO Armário quatro (04) portas confeccionadas em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 16 (1.5 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 1600 X 900 X 450 cm
Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 2.671,00 **Valor Total:** 13.355,00

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: ARMARIO NICHOS E CAIXAS Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). O armário deve acompanhar 06 caixas plásticas translúcidas, medias com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm.
Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 2.184,66 **Valor Total:** 10.923,30

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: QUADRO DUPLO MOVEL Estrutura metálica confeccionada em tubo 20 X 48 chapa 18 (1.2 mm), metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com rodízios de 3" em silicone anti ruído e travas transversais nas em duas rodas. MDF 18 mm revestido nas duas faces em lousa branca quadriculada, possui suporte duplo para canetas, acabamento das bordas em fita de borda 2 mm cor cinza. Medidas: 1800 (A) x 1500 (L) x 600 (altura da base até o quadro) mm Área útil do quadro 1500 X 1200 mm
Quantidade: 5 **Valor Unit.:** 1.867,33 **Valor Total:** 9.336,65

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida
Descrição: CONJUNTO GOTA INFANTIL Conjunto circular com 06 cadeiras e 03 carteiras formando um círculo colorido. Estrutura metálica das cadeiras em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) e a mesa em metalon 20 x 30 na base da mesa e 1 e ¼ nos pés das mesas ambos na chapa 16 (1.5 mm) todas unidas através de solda mig. Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipas espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão. Assento com bordas laterais que envolvem a estrutura metálica e quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 INMETRO (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com a norma da cadeira especificada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Idade indicada: 03 a 06 anos Altura da mesa: 53 cm Altura da cadeira: 31 cm (a partir do assento) Medidas do encosto: 36 X 18 cm Medidas do assento: 36 X 27 cm Diâmetro total: 1.20 m
Quantidade: 10 **Valor Unit.:** 3.102,33 **Valor Total:** 31.023,30

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 DÉCIO DRUCZKOWSKI ME	083 10.487.864/0001-33	97.694,23	97.694,23	Sim

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

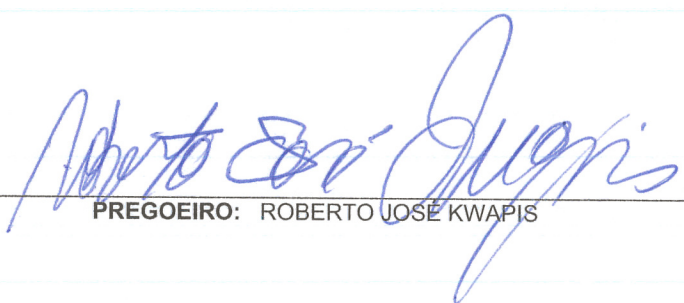
MOVIMENTOS DO LOTE

20/04/2022 15:46:50 PUBLICADO
20/04/2022 16:00:00 RECEPÇÃO DE PROPOSTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

06/05/2022 13:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS	
06/05/2022 14:02:46	DISPUTA	
06/05/2022 14:02:46	LANCE	DÉCIO DRUCZKOWSKI ME (PARTICIPANTE 083) 97.694,23
06/05/2022 14:17:46	TEMPO RANDÔMICO	
06/05/2022 14:18:46	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA
O detentor da melhor oferta da etapa de lances é DÉCIO DRUCZKOWSKI ME		
06/05/2022 14:18:46	HABILITAÇÃO	
06/05/2022 15:02:32	MANIFESTAÇÃO DE RECURSOS	
06/05/2022 15:32:35	EM ADJUDICAÇÃO	
09/05/2022 09:48:25	ADJUDICADO	



PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2022
Processo Administrativo Nº 34/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS
Data de Publicação: 20/04/2022 15:46:50

TOTAL DO PROCESSO: 97.694,23

DÉCIO DRUCZKOWSKI ME 10.487.864/0001-33 97.694,23

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 083 97.694,23 Total: 97.694,23

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES, ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO: Mesa com tampo confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo post-forming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350 X 1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de ficção COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadaço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com seção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Philips.

Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou cert

Quantidade: 6 Valor Unit.: 5.509,33 Total Item: 33.055,98

Item: 2 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: ARMARIO ALTO QUATRO PORTAS COLORIDO Armário quatro (04) portas confeccionadas em MDF 15 mm cor a escolher, com revestimento das portas em fórmica colorida, acabamento das bordas em perfil PVC, chave de travamento, e uma prateleira interna. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 16 (1.5 mm) com 04 reguladores de nível acoplados com rebite metálico rosca M6. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). Medidas: 1600 X 900 X 450 cm

Quantidade: 5 Valor Unit.: 2.671,00 Total Item: 13.355,00

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR
RIO BONITO DO IGUAÇU-PR

Descrição: ARMARIO NICHOS E CAIXAS Armário com doze nichos e com 12 caixas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapas 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 5841, NBR 300 3 nesta NBR deverá constar todas as cores das formicas solicitadas evidenciando assim se foram aferidas garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: (amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa - choque, vermelho e uva). O armário deve acompanhar 06 caixas plásticas translúcidas, medias com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm.

Quantidade: 5 **Valor Unit.: 2.184,66** Total Item: 10.923,30

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: QUADRO DUPLO MOVEI Estrutura metálica confeccionada em tubo 20 X 48 chapa 18 (1.2 mm), metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com rodízios de 3" em silicone anti ruído e travas transversais nas em duas rodas. MDF 18 mm revestido nas duas faces em lousa branca quadriculada, possui suporte duplo para canetas, acabamento das bordas em fita de borda 2 mm cor cinza. Medidas: 1800 (A) x 1500 (L) x 600 (altura da base até o quadro) mm Área útil do quadro 1500 X 1200 mm

Quantidade: 5 **Valor Unit.: 1.867,33** Total Item: 9.336,65

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: Marca Própria Modelo: sob medida

Descrição: CONJUNTO GOTA INFANTIL Conjunto circular com 06 cadeiras e 03 carteiras formando um círculo colorido. Estrutura metálica das cadeiras em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) e a mesa em metalon 20 x 30 na base da mesa e 1 e ¼ nos pés das mesas ambos na chapa 16 (1.5 mm) todas unidas através de solda mig. Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapas 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipas espiga e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor na cor azul marinho. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolimero virgem injetada sob pressão. Assento com bordas laterais que envolvem a estrutura metálica e quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nadegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8 e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo da cadeira especificada, de acordo com a Norma NBR 14006/2008 INMETRO (item cadeira) acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem da cadeira especificada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada, neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como, dimensional aferido do assento e encosto, cores das tintas e cores dos assentos e encostos evidenciando a sua conformidade. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, uva e bege). Idade indicada: 03 a 06 anos Altura da mesa: 53 cm Altura da cadeira: 31 cm (a partir do assento) Medidas do encosto: 36 X 18 cm Medidas do assento: 36 X 27 cm Diâmetro total: 1.20 m

Quantidade: 10 **Valor Unit.: 3.102,33** Total Item: 31.023,30

PREGOEIRO: ROBERTO JOSÉ KWAPIS