

- SAPATAS ARTICULADAS PARA GARANTIR O NIVELAMENTO EM RELAÇÃO ÀS VARIACÕES DO PISO.
- TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO.
- GARANTIA:
- MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS, DEGRADAÇÃO DO TECIDO E DAS SAPATAS.

VALOR TOTAL DO LOTE
R\$ 2.700,00 - DOIS MIL E SETECENTOS REAIS

LOTE 09

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXtenso	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXtenso
01	<p>CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, PARA USO ADULTO LOCAL.</p> <p>• COPA DOS FUNCIONÁRIOS.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA DO ASSENTO: 480 MM +/- 30 MM; • PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 430 MM +/- 30 MM; • ALTURA DO ASSENTO: 440 MM +/- 10 MM; • LARGURA DO ENCOSTO: 440 MM +/- 30 MM; • EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 250 MM +/- 30 MM. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AZUL; • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, COMPRIMENTO 12MM. <p>EM DESENVOLVIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁLICAS, DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. O GRAU DE ENFERIJAMENTO DEVE SER DE RIO E O GRAU DE EMPOLAMENTO DEVE SER DE DOTO. 	STYLUS	UND	4	R\$ 270,00	DUZENTOS E SETENTA REAIS	R\$ 1.080,00	MIL E OITENTA REAIS



	<ul style="list-style-type: none"> • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 [1,9MM]. • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. • GARANTIA: • MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO. 		
		<i>[Signature]</i>	R\$ 28.755,00

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL

PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL

PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL / GARANTIA CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS

5.1.7- DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS QUE INCIDAM SOBRE A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

5.1.8- DECLARAMOS DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, TARIFAS, CUSTOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE OS SERVIÇOS PRESTADOS.



Pecante 3

Ao Pregoeiro/a da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão: Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.03.26.1-PE



Data de Abertura: 26 de Abril de 2019.

Horário: 09h00min

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário residencial em aço com quatro gavetas, montadas sobre trilhos telescópicos que permitem extensão total. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura: 1330 mm +/- 10 mm; Largura: 470 mm +/- 10 mm; Profundidade: 770 mm +/- 10 mm. Tolerâncias para: comprimento de tira: mínimo 40 milímetros/palmo; 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS: - Coras e estrutura interna em aço chapas 22 (espessura 0,76mm) na cor cinza; - Gavetas: em chapas 24 (0,80mm); - Trilhos telescópicos e portas divididas em chapas 18 (1,20mm) ou superior; - Nível de travamento de gavetas em chapas 16 (1,00mm); - Redimensionamento (junto ao topo) em chapas 24 (0,80mm); - Fixadores em parafuso no assentamento sobre a tira; - Fachada de tampo uniforme e plana com sistema de fixamento suspenso das gavetas; - Chaves em dupla; - Compressores para cada um (1) bloco de gavetas; - Formões suportes estancados ou soltos; - Gavetas dotadas de trilhos telescópicos complementares por pares, inseridos com movimento de abertura do aço com capacidade de carga vertical mínima de 40kg e horizontal contra escape; - Separas niveladoras em metal formado com base de polipropileno injetado; - Pintura em tinta em óleo sintética/oleoseptina, epoxídica, bitimina, polimersada em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e instalação.	UNI D	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e nove reais e doze centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>								R\$ 2.049,12

LOTE 2								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário de aço alto, divisões verticalmente em seis compartimentos ou meio de divisórias com cortes, rotacionando dentro de plástico, revestimento e acoplamento em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 360 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1880 mm +/- 10mm. Tolerâncias para: comprimento de tira: mínimo 40 milímetros/palmo; 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS: - Coras, divisórias e portas em chapas de aço laminado a frio: chapas 22 (0,76 mm); - Divisórias e tampo das portas em chapas de aço laminado a frio: chapas 20 (0,80mm); - Base em chapas de aço laminado a frio: chapas 16 (1,20 mm); - Barreiras de travamento das portas: 8 +/- 1,00 milímetro; - Coberturas inferiores das divisórias na parte externa do nível em chapas de aço laminado a frio: chapas 16 (1,20 mm); com espessura de 10 mm de altura; 1000 unidades por porta; - Chapéus e canudos interiores revestidos com óxido de zinco; - Fachadas de tampo cilíndricas embutidas na madeira com no mínimo de 4 parafusos; - Chaves em dupla com fechaduras correspondentes; - Formões suportes estancados ou soltos; - Pintura em óleo sintética/oleoseptina, epoxídica, bitimina, polimersada em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e instalação.	UNI D	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>								R\$ 6.098,25

LOTE 3								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminação metálica de base prensada, com cores metálicas e componentes nas cores amarelo, azul ou vermelho. LOCAL: - Cozinha: 0,11 x 0,40 m² e pia-acústica. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Ampla: Largura: 870 mm; Profundidade: 500 mm; Altura: 740 mm. Tolerâncias: +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: Largura: 400 mm; Profundidade: 630 mm; Espessura: 18 mm. Pinteiras: Largura: 765 mm; Profundidade: 465 mm; Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa, peças móveis e peças suportes assentadas e direta e neva fixadas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestidas em ambas as faces com laminação metálica de base prensada, acabamento texturizado, mosaico; - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestidas em ambas as faces por laminação metálica de base prensada, acabamento texturizado, mosaico; - Base de todos os peças encapçalhadas com fita de vedação em PVC (plástico de polivinílico, PTF (polietileno) ou em PE (polietileno) com "fita", sistema texturizado, mosaico, com a instalação da lamação metálica de base prensada nas portas, estofos e rodízios, que receberão borda cromada na parte frontal, e duas portas que receberão bordas cromadas nas duas laterais. Cerragem das portas com fechadura e trava.	UNI D	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos

Coluna de respiração: altura dos resistentes ao envenenamento e gás. Durante milênios do período de 1000 a.C., os romanos destruíram os muros e portões de resistência difusas. Geralmente, o resultado é de destruir a estrutura com a resistência de 100 mm. (máximo de 200 mm.) - Rodadas de lama grão com roda de 90 mm. (máximo) - Dispositivos de respiração e gás resistentes com membranas em plástico resistente à decomposição orgânica - Aplicação das tubos das partes metálicas em postos em prateleiras, não na prateleira - "Desembalagem de tubos em plástico injetado" na sua prateleira. Tubos devem ser armazenados em caixas de ferro fundido ou encapados. Estas não devem estar sob refrigeração nem a uso de fermentação - Toda vez que se encontram tubos ou unidades de partes metálicas devem resistir à queda em todos os níveis de altura. **DURARIA:** Mínima de 500 anos e parte da vida útil tecnologia contra defesa de tecnologia contra das partes metálicas e ferramentas ou desempenho de componentes.

VALOR DO LOTE>>>>> R\$ 3.031,82 **três mil e trinta e um reais e sessenta e dois centavos**

Letter of

LEADER

LOTE 08									
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso	
1	<p>Cadeira alta de aluminio com rodízios, com bandeja removível. LOCAL: Oficinas.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Altura: 1000 mm +/- 30 mm. - Largura: 500mm +/- 50 mm. - Profundidade: 480 mm +/- 30 mm. - Proteção lateral: mínima de 140 mm, medidas da base da proteção lateral a superfície do assento. - - Altura do assento: mínima de 220 mm medida na posição vertical. - Ângulo da encosta: mínimo 52° em relação à horizontal. Deve ter o encosto móvel. Altura do assento deve ser de 400 mm. - Base frontal do assento não inferior a 8 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: - Sustenta até 10 kg. - Cadeira desenhada com estrutura suave de aço inoxidable em seu interior. - Assento e encosto articulados com espuma revestida de lona viscosa laminada com tecido. - Braços ou dispositivo para proteção lateral. - Bandeja em (PP) polipropileno metálico, na cor branca, removível ou articulada com bordas aplanadas nas laterais com abertura de 100mm. - Assento para os pés em (PP) polietileno metálico revestido ou articulado. - Baseira articulada com partes em cônico com o eixo articulado. - Cadeira com suspensão com régua inferior de 20mm. - Distância de pontas de suspensão entre os pés das cadeiras deve ser de 400mm. O sistema de fixação do cinto é colado dentro da estrutura. - Cadeira deve suportar e desempenhar estabilidade de encosto. - Proteção das extremidades metálicas em lata em galvanizado e pintado. - Estrutura: trilho em poliamida em estrato, dimensão mínima de 40 milímetros na sua altura. GARANTIA: - Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNI D	6	BURIGO TO	R\$ 456,15	R\$ 2.736,90	quatrocento e cinquenta e seis reais e quinze centavos	dois mil, seiscientos e trinta e seis reais e noventa centavos	
VALOR DO LOTE>>>>>>									
						R\$ 2.736,90	dois mil, seiscientos e trinta e seis reais e noventa centavos		

LOTE 00

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. LDC41. - Cadeira dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm ; Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm ; Altura do assento: 460 mm +/- 30 mm ; Largura da encosta: 430 mm +/- 30 mm ; Extremo inferior da encosta: 350 mm +/- 30 mm . CARACTERÍSTICAS - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, reto de largas fibras, injetado na cor adulto. - Encosto em aço carbono soldado à base com aço, diâmetro de 20 mm, em chapas 14 (1.5 milimetros). - Encosto de assento e encosta virgem e estrutura através de roscas de "trapezóide" com diâmetro de 4,5 mm, comprimento 12mm. - SW DESCRIVENDO VARIANTE : - Suportes em polipropileno copolímero virgem, aço de aço inoxidável inoxada na cor adulto. - Suportes à estrutura através de roscas de aço inoxidável. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo que evangue resistência a corrosão em ambiente de uso mínimo 300 horas. O plástico de encosto deve ser de RDC e o plástico de encosto deve ser de RDC. - Pintura nas extremidades metálicas em tinta em óleo hidrofuga EpoxiPintura, amarelo-oliva, pintura comum nas extremidades metálicas mínima 40 micrometros na cor amarela. GARANTIA - Garantia de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNI-D	4	MAP	R\$ 164,21	R\$ 656,84	cento e sessenta e quatro reais e vinte e um centavos	trezentos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

LOTE 43

LOTE 43									
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso	
1	Esterilizador de mamadeira e venturi para uso em maternais. Acompanha kitiga. LOCAL: - Lado direito DIMENSÕES E CAPACIDADES: - Altura máxima: 180 mm. - Diâmetro largura máxima: 320 mm. - Capacidade mínima: 4 mamadeiras. CARACTERÍSTICAS: - Base em polietileno apontando para o dispositivo interno para acomodamento de 4 mamadeiras. Dúas mamadeiras. Tampas em plástico em polipropileno, dispositivo transparente, com alças 400 presotes para fechamento hermético. O esterilizador deve ser construído de acordo a higiene/clean projeto adequada contra contaminação com certos químicos (formaldeído, espórficos), que causam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação. O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arrastas, costuras ou irregularidades que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização. O produto não deve interferir nos tratamentos ou sistemas resistentes utilizados durante sua utilização. GARANTIA: - Minima de cinco meses a partir da data da entrega, de inspeção, regular ou preventiva. O fornecedor/fabricante é convidado a dar garantia técnica gratuita no seu nome independentemente de existentes, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.	UNI-D.	2	KUKA	R\$ 159,05	R\$ 318,10	cento e cinquenta e nove reais e cinco centavos	trezentos e dezoito reais e dez centavos	
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 318,10	trezentos e dezoito reais e dez centavos	

Importa a presente Proposta a quantia de cento e quarenta e três mil, trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos

R\$ 143.308,94

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 que os preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS

26 de Abril de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE – 08

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Projinhâncio (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAK nº 0218000239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Carta Proposta

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03

Note 04

Lote 04	Itens	Especificação do Produto	Metros	Quant.	Unidade	Valor Unidade	Valor Unitário (par exibição)	Valor Total	Valor Total (par exibição)
1	Armário rústico de aço com divisórios internos, fechamento das portas independentes através de puxo por encaixe. DIMENSÕES E DIVISÓRIOS INTERNOS: • Cogumelos dos funcionais vis. DIFUSORAS E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1.100 mm +/- 30 mm; • Altura: 1.900 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; • Tolerâncias para Aço e divisórios e portas em chapas 22 (0,75mm); • Corpo, divisórios e portas em chapas 16 (1,5mm); • Pés em chapa 16 (1,5mm); • Dobradiças em chapa interna não usinada na parte exterior da porta; • Porta-etagieres estanquados ou sobreposta, sendo este último mafodado no mínimo 75mm de altura 14 (1,5mm), duas unidades por porta; • Porta-etagieres estanquados ou sobreposta, • Pintura em tinta em pó hidrofuga epóxi/policárcet, • Eletroestática brillante, polimento da em escurecimento de liga metálica não ferrosa cravado. • Pintura em tinta em pó hidrofuga epóxi/policárcet, • Eletroestática brillante, polimento da em escurecimento de liga metálica não ferrosa cravado. GARANTIA • Mínimo de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.				Unid	R\$ 1.575,00	R\$ mil quinhentos e setenta e cinco reais	1.575,00	R\$ mil quinhentos e setenta e cinco reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04
mil quinhentos e setenta e cinco reais

Lote 08

Itens	Especificação do Produto	Valor Total (por extenso)				
		Marca	Quant.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível, com altura do assento: 410 mm +/- 50 mm; • Largura: 560 mm +/- 50 mm; • Profundidade: 680 mm +/- 50 mm; • Protetor lateral: mínimo de 140 mm, medida do topo da proteção lateral à superfície do assento; • Altura do encosto: mínima de 250 mm, medida na posição vertical; • Ângulo do encosto: mínimo 60º em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); • Borda frontal do assento: ruim mínimo de 5 mm. CARACTERÍSTICAS: • Supora até 15 kg; • Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; • Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinilica laminada com tecido; • Braços ou dispositivo para proteção lateral; • Banhoágem em (PP) polipropileno injetado, na cor branca; • removível ou articulado com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos; • Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; • Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas. • Cinto tipo suspensorio com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/políster, eletrostática, brillante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: • Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	Borjoto	6	Unid.	R\$.504,00	quinhentos e quatro reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 08

R\$ 3.024,00

Lote 09

Itens	Especificação do Produto	Valor Total (por extenso)				
		Marca	Quant.	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. LOCAL: • Copo dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; • Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; • Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm; • Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm; • Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS: • Assento e encosto em polipropileno copolímero uregen, isento de corais minerais, injetados, na cor azul; • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo"; Map Móveis • Sapatas em polipropileno copolímero uregen, isento de corais minerais, injetadas na cor azul, fornecidas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de secoa solana de no mínimo 300 horas. O grau de enrigramento deve ser de Rio e o grau de envelhecimento deve ser de do/ta. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/políster, eletrostática, brillante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	Map Móveis	4	Unid.	R\$ 126,00	cento e vinte e seis reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 09

R\$ 504,00



	<i>Valor Global da Proposta:</i>
	<i>duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos</i>

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

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).

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição de Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.
Vigilância da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019




Dicitant 2

AO Pregoeiro(a) da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão : Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2018.03.26.1-PE



Data de Abertura: 26 de Abril de 2019

Horário: 09h00min

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Pointancia (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n.º 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1									
Item	Descrição		Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário residencial em aço com quatro gavetas montadas sobre tampo telescópico com painel aberto total. LOCAL : Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Altura: 1300 mm +/- 10 mm.; Largura: 470 mm +/- 10 mm.; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm.; Tolerâncias para dimensão de altura: mínima: 40; máximamáximo: 100; máximamáximo: 100. CARACTERÍSTICAS : Corpo e estrutura interna em aço chapa 22; espessura 0,75mm na parte frontal; - Gavetas em chapa 24 (0,80mm); - Tampo telescópico e gavetas fixadas em chapa 18 (1,20mm) ou superior; - Roda de travamento de gavetas em chapa: 16 (1,50mm); - Fechamento inferior feito em aço em chapa 24 (0,80mm); - Puxadores em ferro com acabamento em óxido de titânio; - Fachada de gavetas em chapa em dupla face com revestimento de poliéster; - Chaves em dupla face com revestimento de poliéster; - Compartimento para gavetas com divisórias removíveis e ajustáveis em cada compartimento; - Porta: vidro temperado ou vidro polarizado, vidro com espessura mínima de 40 milímetros; - Gavetas distanciadas de vidro; - Porta com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e recolhimento contra saque; - Gavetas revestidas em aço com revestimento de poliéster; - Puxador em ferro com óxido de titânio; - Puxador em ferro com óxido de titânio; - Garantia: 12 meses da data da entrega, desde que não haja defeitos de fabricação e execução.	UNI D	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos	
VALOR DO LOTE>>>>>							R\$ 2.049,12	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos	

LOTE 2									
Item	Descrição		Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário com alto, estreito, verticamente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas deslizantes, dotado de duas gavetas removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL : Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Largura: 600 mm +/- 10 mm.; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm.; Altura: 1850 mm +/- 10 mm.; Tolerâncias para dimensão de altura: mínima: 40; máximamáximo: 100; máximamáximo: 100. CARACTERÍSTICAS : Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio chapa 22 (0,75 mm); - Portas a rebordo das portas em chapa de aço laminado a frio chapa 25 (0,80mm); - Base em chapa de aço laminado a frio chapa 10 (1,25 mm); - Barra de travamento das portas nº 7 (10° inferior); - Divisórias internas não inclui na parte externa do móvel em chapa de aço laminado a frio chapa 14 (1,2 mm) com no mínimo 75 mm de altura. - Bolas articuladas com porta: 1. Maçanetas e cerâmica revestimento metálico, com travamento sistema travação. - Fachadas de porta e bloco articulado no revestimento com no mínimo 4 pratos. - Chaves em dupla face de: metálicas e cerâmicas. - Puxador esquerdo estampado ou autodescolável, sentido este último automaticamente de ligar metálico, não temos promoto. - Puxador em ferro com óxido de titânio; - Porta com capacidade de carga vertical mínima de 40 milímetros na cor azul. GARANTIA : 12 meses da data da entrega, desde que não haja defeitos de fabricação e execução.	UNI D	5	DM	R\$ 1.219,85	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos	
VALOR DO LOTE>>>>>							R\$ 6.098,25	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos	

LOTE 3									
Item	Descrição		Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário baixo com duas portas, divisor de duas divisórias em MDF ou MDP, revestido com laminação metálica de baixa pressão, com porta com bordas e comportamento nas cores amarelo, azul ou vermelho. LOCAL : Cozinha II, II e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Amplitude: - Largura: 810 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerâncias: até +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: - Largura: 400 mm; - Profundidade: 500 mm; - Espessura: 18 mm. Profundidade: - Largura: 780 mm; - Profundidade: 400 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS : - Tampa, peças inferiores, peças laterais esquerda e direita e peça central em MDF ou MDP, com espessura de 18mm, revestida em ambos os lados com laminação metálica de baixa pressão, totalmente revestido, na cor azul. - Duas portas em MDF ou MDP, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados, por laminação metálica de baixa pressão, totalmente revestido, na cor azul. - Duas prateleiras em MDF ou MDP, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados, por laminação metálica de baixa pressão, totalmente revestido, na cor azul. - Tapete de baixo as peças escamoteáveis com 100% de berço em PVC (cores de polivinilo), 200 revestimento ou, em PE (polietileno) com 100% adesivo acrílico, totalmente revestido, na mesma cor e revestida, com laminação metálica de baixa pressão dos peças escamoteáveis, que revestem berço colado na parede frontal e suas portas que recebem berços escamoteáveis, que revestem berços colados na parede frontal.	UNI D	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos	

<p>Coluna de regulagem de altura do assento com encostamento a pá. Cúpula mínima do assento de 100 mm. - Base em formato de estrela com 5 contatos e sistema de encalhamento órfônico. Distância entre eixos da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. - Rodízios de aro 16 polegadas com rodas duplas de 10 mm (mínimo). - Dispositivo de regulagem e alavancas com manoplas em materiais plásticos, pintados e de design ergonômico. - Acabamento das peças metálicas em pintura em poliuretano, na cor preta. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor branca. Fendas abertas da encosta: Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Todas as extremidades das bases ou unhas de peças metálicas devem restar, sendo em todo o menor de 0,50 mm. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, exceção das partes metálicas e degradado ou desprendimento das componentes.</p>		
VALOR DO LOTE>>>>>>	R\$ 3.031,62	três mil e trinta e um reais e sessenta e dois centavos

LOTE 07								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Cadeira fixa empilhável, sem braços, montada sobre estrutura tubular de aço com cubeta para LÓGAL. - Adutora/puxador, sistema profissional/veterinário, direção e cóscheira. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm. - Profundidade do assento: 480 mm +/- 10 mm. - Altura do assento: 450 mm +/- 10 mm. - Largura da encosta: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais extenso da espuma central). - Extensão vertical da encosta: 350 mm +/- 10 mm. - Espessura da espuma: 40 mm. - Espessura da capa de proteção: mínima de 30 mm. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta. - Tolerâncias de dimensionamento para tubos conforme INB/NBR 2259. - Tolerâncias para controle de peso: máximas 40 milímetros (máximo: 100 milímetros). CARACTERÍSTICAS: - Assento e encosto confeccionados em poliuretano expandido, coberto a mola, revestido com tecido, na cor cinza, distante de 2 cm da borda. - Encosto com proteção impermeabilizante hidro-repelente. - Fachas inferiores do assento e posterior do encosto removíveis com laços de plástico injetado, na cor preta. - Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca metálica e parafusos de crachá. - Estrutura constituída de 4 peças, confeccionada em tubo de aço com espessura mínima de 1,5 mm (cota 10). - Acabamento das peças metálicas em pintura em poliuretano, na cor preta. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta. - Fendas abertas da encosta: Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Sistemas articulados para garantir o movimento em relação às variações do peso. - Todas as extremidades das bases ou unhas de peças metálicas devem receber solda em todo o exterior da unha. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, exceção das partes metálicas, degradação do tecido e das capas.	UNI D	10	MAP	R\$ 392,99	R\$ 3.929,90	trezentos e noventa e dois reais e noventa e nove centavos.	três mil, novecentos e vinte e nove reais e noventa centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 3.929,90	três mil, novecentos e vinte e nove reais e noventa centavos

LOTE 08								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Cadeira alta de alimentação, monta dobrável, com bandeja removível, LÓGAL. Cadeira 1. CATEGORIA E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1050 mm +/- 50 mm. - Largura: 580mm +/- 50 mm. - Profundidade: 480 mm +/- 50 mm. - Proteção lateral: mínimo de 140 mm. - Medida do topo de proteção lateral à superfície do assento: +/- Altura do assento: mínima de 350 mm, medidas na posição vertical. - Ângulo da encosta: mínimo 10° em relação ao horizontal (de menor a maior). - Altura da encosta: mínima de 400 mm. - Sobra frontal do assento: não menor de 5 mm. CARACTERÍSTICAS: - Peso: até 15 kg. - Cadeira dobrável com estrutura tubular de aço, revestida em poliuretano. - Assento e encosto estofados com espuma revestida de lona sintética laminada com tecido. - Braços: avançado para proteção lateral. - Bandeja em (PP) polipropileno laminado, na cor cinza, removível ou articulada com bordas protegidas nas laterais para proteção lateral. - Apoio para os pés em (PP) polipropileno articulado removível e articulável. - Braços articulados com partes em contato com o plástico empilháveis. - Cinto tipo suspensorio com largura mínima de 25mm, feito de poliéster, com retención entre as partes, braçadeira e fivela de cintura. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve provever segurança contra quedas e enguijar e estabilizar a orange. - Pintura das peças metálicas com óleo em tinta em poliuretano Epoxi/Polivinílico, brilhante, polimericada em vedute espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNI D	6	BURIGO TO	R\$ 456,15	R\$ 2.736,90	quatrocentos e cinquenta e seis reais e quinze centavos.	dois mil, setecentos e trinta e seis reais e noventa centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 2.736,90	dois mil, setecentos e trinta e seis reais e noventa centavos

LOTE 09								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em poliuretano, pintado, montadas sobre estrutura tubular de aço para uso médico, LÓGAL. - Cadeira alta funcionando. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm. - Profundidade do assento: 480 mm +/- 50 mm. - Altura do assento: 450 mm +/- 10 mm. - Largura da encosta: 400 mm +/- 10 mm. - Extensão vertical da encosta: 350 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS: - Assento e encosto em poliuretano empilhável, com estrutura tubular de aço, pintado, com espuma de 40 mm. - Fixação do assento a estrutura metálica e estrutura encosta em rebites de "Tecfast" diâmetro de 4,5 mm com comprimento 12mm. EM DESARROLLO, VENDATTO. - Revestimento em poliuretano com óleo virgem. - Partes metálicas revestidas com óleo virgem. - Braços articulados com partes em contato com o plástico empilháveis. - Braços articulados com partes em contato com o plástico empilháveis que permitem a articulação em ângulo de 90 graus entre si, no mínimo 30° horizonte. O grau de inclinação deve ser de 100° e o grau de empilhamento deve ser de 90°. - Pintura das peças metálicas em tinta em poliuretano Epoxi/Polivinílico, brilhante, polimericada em vedute espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNI D	4	MAP	R\$ 164,21	R\$ 656,84	cento e sessenta e quatro reais e vinte e um centavos.	seiscientos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS.



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 09

Carta Proposta

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Pró-infância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 0218000239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FONDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Lote 03	Itens	Especificação do Produto	Unidade	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por enunciado)	Valor Total (por enunciado)
1	Armário beirão com duas portas, dotado de chaves proteléreas em MDF ou MDF, revestido com laminado melaminico de beira pressão, cor cizara com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: • Largura: 810 mm; • Profundidade: 650 mm; • Altura: 740 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: • Largura: 460 mm; • Profundidade: 650 mm; • Espessura: 18 mm; • Prateleiras: • Largura: 768 mm; • Profundidade: 455 mm; • Peso: inferior, peças laterais esquerda e direita e peça central; • Tampa: CARACTERÍSTICAS: - Tampa: espessura: 18 mm; - Porta: espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminado melaminico de beira pressão, acobertamento interno, na mesma cor e tonalidade do revestimento em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cizara. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestidas em ambas as faces por laminado melaminico de beira pressão, acabamento texturizado, na cor cizara. - Topos de todas as peças encabeçadas com fita de barro em PVC (colorido da poliuretano). - PE (polietileno) com "primer", acobertamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melaminico de beira pressão das portas, excepto proteléreas, que receberão barro colorido na parte frontal, e duas portas que receberão barro colorido nos quatro lados. Colagem das fitas com adesivo a base de PU/PVC, através do processo "Hot Melted". Unidades removíveis de 810mm (largura) x 31mm (espessura), ou 455mm (espessura) x 180mm (altura), em chapas 1A (A grana). - Base confecionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seguindo retilíngulo de 30x10mm, em rolo de gumi. - Base confecionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, seguindo retilíngulo de 30x10mm, em rolo de gumi. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hidrofuga epóxi/poliéster, eletrostática, polimericada em polidipolimero injetado, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. - Rodízios de eixo giro, com rodas duplas e rolamentos de rodagem em polidipolimero injetado, diâmetro 65mm, com estios de aço. Capacidade mínima de 60kg cada rolo, fixado por meio de rosca e contra-parafuso. Duas girem com freio e duas giram sem freio (trizelos). Cores diferentes entre as rodas e as rodas de rolagem. - Expositor/ armazémador em madeira (internos) e duas gavetas sem freio (trizelos). Cores diferentes entre as rodas e as rodas de rolagem, mesmo de cor das madeiras, copolímero polipropileno expandido virgem, isento de corações minerais, injetado em cores. - Passador em polipropileno expandido virgem, isento de corações minerais, injetado em cores, dotado de porta M subvençada. - Dobradica de cromado com abertura de 110° em aço inoxplated, com proteção de fechamento automático, manutenção suaveposta. - Puxadura universal metálica, usabilidade cromada, com 50mm de encurvamento, dotado de lingueta de bloqueio retrátil. Aplicação na porta direita. - Fecho de cunha reda em lataria cromada, com 50mm de altura a giro, com chaves artificiais em dupla face. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	Map Móveis	16	Unid	R\$ 630,00	R\$ 10.080,00	dez mil e oitenta reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03

Lote 04	Código	Descrição do Produto	Marcas	Classif.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total	Va lô Total (por item)
1	Armário roqueiro de aço com divisórios portas com venezianas para ventilação, comportamentos de luminárias médias independentes sem divisórios internos, fechamento das portas independentes através de pino para vedação. LOCAL: • Copo dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1290 mm +/- 30 mm; • Altura: 1960 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; • Altura: 1960 mm +/- 30 mm; • Tolerâncias para fiamada de tinta: máximos 40 micrometros/mínimos 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Corpo, divisórios e portas em chapas 22 (0,75mm); - Fim dos comportamentos com chapa 16 (1,5mm); - Pla em chapa 16 (1,5mm); - Porta efeitos estampado ou subrevestida, sendo este último máx no milímetro (mm); - Altura 14 (1,5mm), duas unidades por porta; - Porta efeitos estampado ou subrevestida, eletrostática brilhante, polimeroizado em enlaçamento de liga metálica não ferrosa cromada; - Pintura em tinta em pó hidrofílica epóxi/poliester, eletrostática brilhante, polimeroizado em enlaçamento de liga metálica não ferrosa cromada; - Minima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de estofado, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: • Minima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e armadura.		Aço Confor ta	Umid	R\$ 1.575,00	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais	

*Valor Global da Proposta Ref. Ao Late 04
mil quinhentos e setenta e cinco reais*



Lote 08

Itens	Especificação do Produto					Valor Total [por extenso]
	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	
1	Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível. LOCAL: • Cadeiras I. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Altura: 1050 mm +/- 50 mm; • Largura: 560 mm +/- 50 mm; • Profundidade: 680 mm +/- 50 mm; • Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidas do topo da proteção lateral à superfície do assento; • Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidas na posição vertical; • Ângulo do encosto: mínimo 60º em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); • Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. CARACTERÍSTICAS: • Suporta até 15 kg; • Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em eço carbono; • Assento e encosto acoplados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; • Braços ou dispositivos para proteção lateral; • Banqueta em (PP) polipropileno injetado, na cor branca; • Removível, ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos; • Assiso para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; • Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas. • Cinto tipo suspensorio com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombrão. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brillante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: • Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	6	Unid	R\$ 504,00	quinhentos e quatro reais	R\$ 3.024,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 08

treze mil e vinte e quatro reais

Lote 09

Itens	Especificação do Produto					Valor Total [por extenso]
	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	
1	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. LOCAL: • Copia dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS • Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; • Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; • Altura do assento: 440 mm +/- 30 mm; • Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm; • Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul; • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm); • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repaço"; • Mapas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e parafuso expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti ferruginoso que assegure resistência à corrosão em clima de neve salina de no mínimo 300 horas. O grau de en ferrugamento deve ser de Rio e o grau de empalamento deve ser de d/o/tu. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brillante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA • Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	4	Unid	R\$ 126,00	cento e vinte e seis reais	R\$ 504,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 09

quinhentos e quatro reais



	<i>Valor Global da Proposta:</i>
	R\$ 227.719,13

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

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).

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição de Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.
Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03.261
 DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
 HORA DO CERTAME: 10:00HS

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO
01	<p>ARQUIVO DESLIZANTE EM AÇO COM QUATRO GAVETAS MONTADAS SOBRE TRILHOS TELESCÓPICOS QUE PERMITAM ABERTURA TOTAL.</p> <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRAÇÃO, SECRETARIA E DIREÇÃO; • DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS; • ALTURA: 1330 MM +/- 10 MM; • LARGURA: 470 MM +/- 10 MM; • PROFUNDIDADE: 710 MM +/- 10 MM; • TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICRÔMETROS/MÁXIMO 100 MICRÔMETROS. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CORPO E ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CHAPA 22 (ESPESURA 0,75MM) NA COR CINZA; • GAVETAS EM CHAPA 24 (0,60MM); <ul style="list-style-type: none"> • TRILHOS TELESCÓPICOS E GUIAS ZINCADOS EM CHAPA 18 [1,20MM] OU SUPERIOR; • HASTE DE TRAVAMENTO DE GAVETAS EM CHAPA 16 (1,50MM); • FECHAMENTO INFERIOR (UNTO AO PISO) EM CHAPA 24 (0,60MM). • PUXADORES EM ZAMAC NO ACABAMENTO STEEL DE 96MM. • FECHADURA DE TAMBOR CILINDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. • CHAVES EM DUPLICATA. • COMPRESSORES PARA PASTAS EM TODAS AS GAVETAS. • PORTA-ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO OU NIQUELADO. • GAVETAS DOTADAS DE TRILHOS TELESCÓPICOS COMPOSTOS POR GUIAS LINEARES COM ROLAMENTOS DE ESEFAS DE AÇO, COM CAPACIDADE DE CARGA VERTICAL MÍNIMA DE 45KG E MECANISMO CONTRA ESCAPE. • SAPATAS NIVELADORAS EM METAL CROMADO COM BASE DE POLIPROPILENO INJETADO. 	PANDIN	UND	2	R\$ 1.485,00	R\$ 2.970,00



583

583

<ul style="list-style-type: none"> SAPATAS ARTICULADAS PARA GARANTIR O NIVELAMENTO EM RELAÇÃO ÀS VARIAÇÕES DO PISO. TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO. <p>GARANTIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS, DEGRADAÇÃO DO TECIDO E DAS SAPATAS. 				
			R\$ 2.700,00	VALOR TOTAL DO LOTE

LOTE 09				
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD
01	CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, PARA USO ADULTO.	STYLUS	UND	4

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTENSO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTENSO
01	CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, PARA USO ADULTO.	STYLUS	UND	4	R\$ 270,00	DUZENTOS E SETENTA REAIS	R\$ 1.080,00	MIL E OITENTA REAIS

Lote 09

• COPA DOS FUNCIONÁRIOS.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:

- LARGURA DO ASSENTO: 480 MM +/- 30 MM;
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 430 MM +/- 30 MM;
- ALTURA DO ASSENTO: 440 MM +/- 10 MM;
- LARGURA DO ENCOSTO: 430 MM +/- 30 MM;
- EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 250 MM +/- 30 MM;

CARACTERÍSTICAS:

- ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS, NA COR AZUL;
- ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM);
- FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, COMPRIMENTO 12MM.

EM DESENVOLVIMENTO

- SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AZUL, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.
- NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. O GRAU DE ENFERRUIAMENTO DEVE SER DE RIO E O GRAU DE EMPOLAMENTO DEVE SER DE DOUTO.

60



<ul style="list-style-type: none"> PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. <p>GARANTIA</p> <p>• MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>							R\$ 1.080,00
VALOR TOTAL DO LOTE							

R\$ 1.080,00 - MIL E OITENTA REAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 10					VALOR TOTAL POR EXTESTO	VALOR TOTAL
		MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTESTO		
01	<p>CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPRIMENTADA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CRECHES II E III. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 800 MM; • PROFUNDIDADE: 800 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 25,8 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ESPESSURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADAS COM ADESIVO "HOT 	MAP MOVEIS	UND	18	R\$ 1.597,50	MIL QUINTENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 28.755,00	Vinte e oito mil, setecentos e cinqüenta e cinco reais



[Signature]

[Signature]

[Signature]

<ul style="list-style-type: none"> • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUINDO DE VERNIZ POLIURETANO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. <p>GARANTIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO. 	VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 28.755,00 - VINTE E OITO MIL SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS
---	--

PERÍODO DE ENTREGA: 15 (quinze) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL
PERÍODO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (sessenta) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL;

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL;
PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM O EDITAL
PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL / GARANTA CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS

5.1.7 - DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS QUE INCIDAM SOBRE A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

5.1.8 - DECLARAMOS DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO [EDITAL]

Britoante 3

Ao Pregoeiro(a) da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão : Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE



Data de Abertura: 26 de Abril de 2019

Horário: 09h00min

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Arquivo suspenso em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitem abertura total. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1300 mm +/- 10 mm; - Largura: 470 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 710 mm +/- 10 mm. - Tolérancias para camada de aço: altura: 40; profundidade: 100; largura: 100. CARACTERÍSTICAS: - Corpo e estrutura interna em aço chapeado 22 (espessura 3,75mm) na cor cinza. - Gavetas em aço chapeado 24 (0,80mm). - Trilhos telescópicos e guias zinckadas em aço: 19 +/- 20mm; as superiores - haste de inserção de gavetas em aço: 19 (1,50mm). - Fechamento inferior (porta aviso) em aço chapeado 24 (0,80mm). - Puxadores em zinco, na cor zinco, com fechamento aviso. - Fachos de porta de aço zinckados. - A junta com sistema de fechamento zinckado das portas. - Chaves em dupla. - Compressores para portas com todos os gavetas. - Porta-serrilha removível na parte superior, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas. Não ferrozônico ou ferroviário. - Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compondo por guias fixadas com tolerâncias de altura de aço: 20; com capacidade de carga vertical mínima de 10kg e mecanismo contra quedas. - Serrilha removível em metais compostos com base de polipropileno metálico. - Porta em aço em p/ ferrozônico Epoxi/Polímero; extremidades: britânicas; polimerozadas em ferrozônico; altura: 40 milímetros na cor cinza. GARANTIA: - Minima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.	UND	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 2.049,12	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos

LOTE 2								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário de aço zinco, dividido verticalmente em duas compartimentações por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimentação. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura: 800 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Altura: 1850 mm +/- 10mm. - Tolérancias para camada de aço: altura: 40; profundidade: 100; largura: 100. CARACTERÍSTICAS: - Corpo, divisórias e portas em aço chapeado 22 (0,75 mm); - Prateleiras e refogos das portas em aço zinckado a fio - chapeado 20 (0,50mm); - Base em aço de aço zinckado a fio - chapeado 18 (1,25 mm); - Barra de travamento das portas Ø 10x10mm; - Divisórias internas não incluem na parte exterior da metade em aço chapeado de aço zinckado a fio - chapeado 14 (0,80 mm) com no mínimo 75 mm de altura. - 100 unidades de porta. - Aparafusos e parafusos totalmente metálicos, com travamento acetina zinco. - Fachos de porta-alavanca embutidos na madeira com no mínimo de 4 polegadas. - Chaves em dupla. - Presas de madeira com no mínimo de 4 polegadas. - Porta-serrilha removível na parte superior, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas. Não ferrozônico ou ferroviário. - Porta-serrilha removível na parte inferior, britânicas; polimerozadas em ferrozônico; altura: 40 milímetros na cor cinza. GARANTIA: - Minima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.	UND	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 6.098,25	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos

LOTE 3								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário baixo com duas portas, feito de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com armário metálico da base prensado em aço com bordas e conchações nas cores amarela, azul ou vermelha. LOCAL: - Cozinha II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Armário - Largura: 810 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Divisórias: 100 +/- 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura x +/- 10 mm para altura. Porta - Largura: 400 mm; - Profundidade: 400 mm; - Espessura: 18 mm. Prateleira - Largura: 780 mm; - Profundidade: 400 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa para menor espessura de porta revestida a frio e porta posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm. Revestido em aço zinco por laminado metálico de base prensado, acabamento revestido de ferrozônico ou ferroviário. - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em aço zinco por laminado metálico de base prensado, acabamento revestido de ferrozônico. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em aço zinco por laminado metálico de base prensado, acabamento revestido de ferrozônico. - Tapete de lona de polietileno com fita de lona em PVC, corrente de suspensão, PP (polipropileno), ou em PE (polietileno), com "brim", acabamento revestido, na mesma cor e textura da de fundo. - Materiais de base prensado das portas, assisto prateleira, que rebatido: borda colada na parte frontal e duas costas que rebatendo borda colada nas outras laterais. Colagem das fitas com adesivo e tesa.	UND	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos

LOTE 09								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno molhado, moldadas sobre estrutura tubular de aço para uso adulto LOCAL: - Cozinha das fundições. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura do assento: 460 mm +/- 10 mm; - Profundidade do assento: 430 mm +/- 10 mm; - Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm; - Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm; - Extensão vertical do encosto: 200 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS: - Assento e encosto em polipropileno soprado e virado, sendo de cor cinza metálica, polipropileno virado, com espessura de 10 mm. Estrutura em aço carbono zinckado a fio, com costuras, diâmetro de 20,7mm em aço chapeado 14 (1,25mm), comprimento 13mm EM DESENHAMENTO: - Base em polipropileno soprado e virado, com espessura de 10 mm. Assento em polipropileno soprado e virado, com espessura de 10 mm. Encosto em polipropileno soprado e virado, com espessura de 10 mm. Garantia: - Minima de 300 horas. O preço de fornecimento deve ser de R\$10,00 a unidade, devido ao custo de envio de R\$10,00. - Fixação dos elementos integrados em aço em p/ ferrozônico/Polipropileno; estrutura: britânicas; polimerozadas em ferrozônico, espessura mínima 40 milímetros na cor cinza. GARANTIA: - Minima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UND	4	MAP	R\$ 164,21	R\$ 656,84	cento e sessenta e quatro reais e vinte e um centavos	seiscientos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

Corte de requeijão de sabor do leiteijo por aço inoxidável e gás. Corte mínimo de cada de 100 mm - Base em forma de estrela com 5 pontas e diâmetro de corte menor. Distância entre cada ponta e base de corte a base de metade que o maior que 300 mm - Distância da base que não pode exceder 50 mm (DISTÂNCIA). Dimensiones de requeijão de sabor diferentes com manopla de aço inoxidável inox e aço inoxidável. - Ajustamento das partes metálicas em torno da estrutura central, no caso de ajuste, não pode haver contato com a estrutura. Terminações de folhas em plástico inox, na cor prata. Fendas abertas de encaixe folhas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Outras de encaixe folhas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Outras de encaixe folhas ou unidas de partes metálicas devem ficar sobre em todo o exterior da unida. GARANTIA - Minima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.



VALOR DO LOTE>>>>>

R\$ 3.031,82

três mil e trinta e um reais e sessenta e dois centavos

LOTE 07

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Caixa folha extruída, sem braços montado sobre estrutura tubular de aço com quadro de LOCAL. - Ajustamento para profissionalizadas direcionado a estrutura. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura de aço: 800 mm +/- 30 mm. - Profundidade de aço: 400 mm +/- 10 mm. - Altura de aço: 400 mm +/- 10 mm. - Largura de encaixe: 400 mm +/- 10 mm. - Profundidade de encaixe: 400 mm +/- 10 mm. - Profundidade da estrutura de aço: 400 mm. - Espessura da estrutura de aço: 10 mm. - Tolerâncias dimensionais para aço conforme ABNT NBR 8801. - Tolerâncias para serraria de folha: mínima 40 milímetros/máximo 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS: - Ajuste a estrutura portefolio/moldo em combinação arredondada moldada a aço, contendo no interior seis fendas internas, com espessura mínima de 1,3 mm cada. - Encaixe de aço: aço encaixado em estrutura de estruturação externa, incrusta a madeira e revestido com tecido. - Não ter furos dentro da estruturação com brocas, impermeabilização feita respeitando a folhas inferior do aço e superior do encaixe revestidas com capas de plásticos inoxeados, na cor prata. - Fixação de aço e folhas: a estrutura com base de parafusos com rosca metálica e parafusos de aço. - Estrutura consistente de aço, confeccionada em folha de aço com espessura mínima a folha de aço: espessura mínima 22,3 mm (27G), com espessura mínima de 1,8 mm (chapa 18). - Ajustamento das partes metálicas em profundidade em 30°. - Ferramenta: na cor prata. - Terminações de folhas em plástico inoxeados, na cor prata. Fendas abertas de encaixe. Folhas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Garantia: duas fases para garantir o funcionamento em relação às rotulações da base. - Teste de	UNI D	10	MAP	R\$ 392,99	R\$ 3.929,90	trezentos e noventa e nove reais e nove centavos	três mil, novecentos e vinte e nove reais e noventa centavos
	encaixes de folhas ou unidas de partes metálicas devem ficar sobre em todo o exterior da unida. GARANTIA - Minima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de folhas e base espelhos.							
	VALOR DO LOTE>>>>>					R\$ 3.929,90		três mil, novecentos e vinte e nove reais e noventa centavos

LOTE 08

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	cadeira alta de alimentação infantil dobrável com bancada removível LOCAL. Cadeira: 1. CARACTERÍSTICAS - Altura: 1000 mm +/- 50 mm. - Largura: 500mm +/- 30 mm. - Profundidade: 400 mm +/- 30 mm. - Profundidade: 400 mm +/- 30 mm. - Altura de assento: mínima de 440 mm - máxima de 520 mm - profundidade de assento: 400 mm +/- 30 mm. - Altura de assento: mínima de 250 mm - máxima de 350 mm. - Profundidade de assento: mínima de 400 mm. - Bancada removível de assento: mínima de 8 mm. CARACTERÍSTICAS: - Altura: 800 mm +/- 10 mm. - Cadeira dobrável, com estrutura superior de aço desmontável em aço carbono. - Assento e encosto auto-ajustáveis com espessura mínima de 40 mm e altura com tecido. - Braços ou dispositivos para proteção: aço. - Braços ou dispositivos para proteção: aço. - Apoio para os pés em (PP) polietileno líquido removível ou removível. - Tapetes: antivibrantes com partes em contato com a pele antivibrantes. - Cadeira com suspensão com largura mínima de 250mm, contendo no perito de referência entre as pernas traseiras e traseira e traseira e traseira. O sistema de fixação de cadeira deve poder suportar contra quedas e assentos e assentos de crianças. - Fixação das elementos metálicos em folha em folha de aço inoxidável e folha de aço inoxidável. - Fixação das elementos metálicas em folha em folha de aço inoxidável e folha de aço inoxidável. - Garantia: de um ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	UNI D	6	BURIGO TO	R\$ 456,15	R\$ 2.736,90	quatrocentos e cinquenta e seis reais e quinze centavos	dois mil, setecentos e trinta e seis reais e noventa centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>					R\$ 2.736,90		dois mil, setecentos e trinta e seis reais e noventa centavos

LOTE 09

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Cadeira industrial empilhável com assento e encosto em polipropileno liquidificante sobre estrutura tubular de aço, para uso industrial LOCAL. - tipo das fundições: Dimensionais e TOLERÂNCIAS: - Largura de assento: 400 mm +/- 30 mm. - Profundidade de assento: 400 mm +/- 30 mm. - Altura de assento: 400 mm +/- 30 mm. - Largura de encaixe: 400 mm +/- 30 mm. - Extensão vertical do encosto: 300 mm +/- 30 mm. - Altura que o assento: 400 mm +/- 30 mm. - Extensão vertical do encosto: 300 mm +/- 30 mm. - CARACTERÍSTICAS: - Ajustamento a estrutura portefolio completamente ergonômico, sentido de cargas laterais: lateralizado, na cor aço. - Estrutura em folha de aço inoxidável laminado e folha de aço inoxidável, diâmetro de 22 mm, espessura 1,6 mm. - Fixação de assento e encosto realizada a estrutura através de roscas de "bolso" inseridas na estrutura. - UNI: 4 MAP. - Capacidade: 100kg. EM DESENHOS, VISTAGEM: 1. Sistemas com dispositivo de suspensão ergonômico, sentido de cargas laterais: lateralizado, na cor aço. - Estrutura em folha de aço inoxidável laminado e folha de aço inoxidável, diâmetro de 22 mm, espessura 1,6 mm. - Fixação de assento e encosto realizada a estrutura através de roscas de "bolso" inseridas na estrutura. - UNI: 4 MAP. - Capacidade: 100kg. - Garantia: de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.	4 MAP	1		R\$ 164,21	R\$ 164,21	cento e sessenta e quatro reais e vinte e um centavos	seiscientos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

VALOR DO LOTE>>>>>>

R\$ 656,54

PATRIMÔNIO

seiscentos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

LOTE 10

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
Conjunto cestaria para armazenar com altura recomendada entre 2,00 a 1,10m, composto de uma massa e quatro cestarias. - Diese sono formos em MDF ou WDF, assentos na base suportado por amarras metálicas e na base inferior em fundo madeira recomendado na base prensada (SP), massas e cores variadas, altura de 0,80 m. - Cestas empilháveis, com assento e estrutura em polipropileno. Altura da estrutura fabricada de esp. 0,50 mm. - Cestas empilháveis, com assento e estrutura em polipropileno. Altura da estrutura fabricada de esp. 0,50 mm. - DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 800 mm. - Altura: 480 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Espessura: 2 mm para largura e profundidade e 4 mm para espessura. - CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Tampa em MDF ou MDF com espessura de 20mm, revestido na face superior em vinilico recomendado de alta pressão, 0,80mm de espessura, esteticamente tratada, na cor CHA, cores encadernadas. Revestimento na base inferior em fundo madeira recomendado de tampa prensada - SP, na cor branca. - Tapete em polipropileno com fita de cores termonáuticas esticadas, perfurado em 70% (diametro de penetrante 10 mm) (polipropileno) ou 70% (polietileno) na face do colchão, assentando as superfícies tratadas, na cor branca, costas com aspeto "Hot Mating". - Estrutura de mesa composta de: - Pés soldados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, espessura constante diâmetro de 30mm x 10°, em altura 160 x 30mm. - Baselessa em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, espessura推荐 de 25 x 40mm, em altura 10 x 30mm. - Pés que as famas a estrutura através de parafusos rosca medida, diâmetro de 10x1 com comprimento 27, cabeça chata, funda simples. - Sabedoria em polipropileno apertando engren. vento de carga máxima.	UNI	15	MAP	R\$ 652,63	R\$ 11.747,34	setecentos e cinquenta e dois reais e sessenta e três centavos	onze mil, setecentos e quarenta e seis reais e trinta e quatro centavos	
cadeira de escritório. Roçadas e estrutura estreitas de encosto. - Fixa partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido em pé intensa Epoxi/Polímero. Estrutura, estrutura, pintada em óxido, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. - DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: - Largura do assento: 460 mm. - Profundidade do assento: 200 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm x 8,5 mm. - Largura de assento: 350 mm. - Altura do assento: 455 mm. - Espessura do encosto: 7,0 mm x 9,0 mm. - Altura do assento em óxido: 360 mm. - Totalheight: alta + 2 mm para largura e profundidade, +/- 7mm para espessura e +/- 10 mm para altura do assento na cor. - CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: - Assento e encosto em polipropileno apertando engren. vento de carga máxima, espessura na cor cinza. - Alternativamente a assento e o encosto costela ser fabricado em resina epóxi resistente ao calor e à umidade, contendo no interior sobre finhinhas internas, com espessura mínima de 1,50mm cada. - Guarda fibraflock em comprimento, o assento deve receber revestimento na face superior de altura recomendada de alta pressão, 0,8 x 0,80mm de espessura, esteticamente tratado na cor branca. Revestimento de base inferior em fibraflock de vermelho poliuretano, inclusiva rolo bordo. - Quando necessário em comprimento, o encosto deve receber revestimento nas suas faces de laminado recomendado de alta pressão, 0,8 x 0,80mm de espessura, esteticamente tratado, na cor branca. Borda em rodízios seguidos de vermelho poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20 mm, em altura 140 mm). - Fixação do assento e encosto.	UNI	1	MAP	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00	mil reais	mil reais	

VALOR DO LIVRO

201 11-747-34

onze mil, setecentos e
quarenta e sete reais e
trinta e nove centavos

LOTH 13

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Cadeira para banheira com assento compacto e almofadado, altura 0,80 a 1,10m, composta de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com topo em MDF ou MDF revestido na face superior de laminado marrom e a face inferior em chapa de laminamento. Incluiu entre estrutura lateral da cadeira cadeira, rodízios, encosto com assento e encosto em polipropileno. Pés madeira, em contraponto, revestidos, inox, com suporte hidráulico, inox, para altura do assento de 45cm. DIMENSÕES DA CADEIRA: - Largura: 400 mm. - Altura: 460 mm. - Profundidade: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Altura do assento: 400 mm. - Altura do encosto: 100 mm. - Tolerância: +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para altura do assento e +/- 5 mm para altura do encosto. CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Tampa em MDF ou MDF revestido com espessura de 18 mm, revestida na face superior em laminado marrom e na face inferior de alta pressão. 2,5 cm de espessura, revestimento hidráulico, na cor branca, contra arranhões. Revestimento na face inferior em chapa de laminamento com espessura total de 0,8 mm. Aplicação de cintas para o topo madeira MDF e comprimento 100 mm. Tampa estatigrafada com fita de ferro amarrada com alicate e vedação com PVC elástico de polivinil. Pés galvanizados, em PE galvanizado, com "pintura" na base de couro, vencimento de superfícies hidráulico, na cor preta, revestida com adesivo "Thermogel". - Cadeira composta de: Montagem vertical e fixação angular, articuladas em topo de apoio costela terminado a fio com costela, escova corrente de 20 mm x 60 mm, em aço 18x10mm. - Travessas assento articuladas em forma de "U" com escova escova diâmetro de 31,75 mm (1/8") em aço 18x3 mm. - Pés articulados em formato de "C" com escova escova diâmetro de 31,75 mm (1/8") em aço 18x3 mm. - Pés articulados em rodas de aço carbono.</p>	UNI D	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cinquenta e dois centavos	dezesseis mil, setecentos e oitenta e quatro reais e seis centavos
	<p>Laminado e fibra com costela, escova circular, diâmetro de 30mm (1 1/2"), em aço 18x10mm. - Fixação de topo e estrutura através de 20 parafusos grena madeira M6 (diâmetro de 6 mm), 80 parafusos rosca metálica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça plana, ferro Phillips. - Fixação das travessas frontal e posterior, com pés através de telhas de ferro, comprimento de 40mm, comprimento 12mm. - Posturas e escutas em resinação virgem, inserir os parafusos imediatamente no orifício, fixadas a estrutura através de rosca. - Nas peças madeiras deve ser aplicado tratamento antifungoso. - Fixação dos elementos metálicos em torno em articulação articulada, articuladas, rebordo galvanizada em eletro, espessura mínima de 40 micrônmetros na sua borda. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: - Largura do assento: 360 mm. - Profundidade do assento: 260 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 21 mm. - Largura do encosto: 400 mm. - Altura do encosto: 100 mm. - Tolerância: +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para altura do assento e +/- 5 mm para altura do encosto. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: - Assento e encosto em polipropileno isolamento virgem entre as cargas plásticas. Material na cor branca. - Ajustabilidade do assento e o encosto, juntando-se hidráulica em compensador articulado modelo e suporte, controlado no mínimo cinco dimensões diferentes, com espessura máxima de 1,50m de cada. - Guarnição feita em polipropileno, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado marrom de alta pressão, 0,8 a 0,9mm de espessura, laminamento hidráulico, na cor preta. Revestimento da face inferior em ámbar de madeira. Revestimento de 0,7mm, cada.</p>							

2	Jardineiro comunitário garante em ação que não removendo, inclusive para maior segurança das árvores, deve atestar de árvore LOCAL - Cidade DIVINÓPOLIS E CARCÓFADO - Altura máxima 700 mm - Largura máxima 400 mm - Profundidade máxima 300 mm - Casca resistente, uniforme, lisa. CARACTERÍSTICAS - Casca resistente e compacta em cima da árvore, em seu topo, uniforme, sem nodos, sem espessura de no mínimo 1 mm - Pêra de árvore em material plástico resistente - Árvore em aço inoxidável de chapa de no mínimo 0,25 mm, com bordas lisas e sem bordas afiadas ou pontiagudas de modo que não haja riscos de ferimentos - Pecúlio das árvores em aço inoxidável uniforme - Folhas fixas de aço inoxidável e folhas de rosácea - Cordeiro das árvores em aço inoxidável uniforme - Folhas de aço inoxidável de chapa de no mínimo 0,25 mm, com bordas lisas e sem bordas afiadas ou pontiagudas de modo que não haja riscos de ferimentos - Folha Interna - Folha de proteção de madeira e/ou madeira de bambu no garimpo de madeira - Sopas ventiladoras em material adensado e antirruido - Elas a partir de fios de aço em aço das lâminas devem ser de 0,8 mm, com espessura mínima que garante o desempenho necessário e a durabilidade do material - O corujão, ferreiro, pássaros, hera, etc, a elementos de fiação deve ser resistente, para impêssas, sem necessidade de utilização de ferramentas - Folha de aço emplacamento de madeira para proteção e manutenção de flocha em aço - Interador Aplicativo - Madeira maciça de no mínimo 12 mm - Divisórios internos de flocha, madeira e cascalhos artificiais compatíveis com a estrutura da sapateira - Válvulas 110V e 220V, conforme demanda - Cordeiro de arame elástico destinado para fixação de madeira - Ganchos de aço inoxidável de aço inoxidável, com bordas lisas e sem bordas afiadas ou pontiagudas de modo que não haja riscos de ferimentos - Ganchos de aço inoxidável de aço inoxidável a partir de fios de aço de estrutura de madeira integrada ao armazém - O trapezóide de aço é empilhado a dar estabilidade ao suporte de proteção de madeira garantido por sua rede resistente, de resistência à tensão e perda de garante, substituído se paga com rebatida.	UNI D	1	METVIS A	R\$ 1.506,43	R\$ 1.506,43	mil quinhentos e seis reais e quarenta e três centavos	mil quinhentos e seis reais e quarenta e três centavos
3	Lixa frontal comunitária com garante em aço inox eço madeira, indicada para lixar superfícies, para comércio de madeira LOCAL - Cidade DIVINÓPOLIS E CARCÓFADO - Altura máxima 600 mm - Largura máxima 200 mm - Profundidade máxima 100 mm - Casca resistente, uniforme, lisa. CARACTERÍSTICA(BTC49) - Casca resistente e compacta em cima da árvore, em seu topo, uniforme, sem nodos, sem espessura de no mínimo 1 mm - Pêra de árvore em material plástico resistente - Árvore em aço inoxidável de chapa de no mínimo 0,25 mm, com bordas lisas e sem bordas afiadas ou pontiagudas de modo que não haja riscos de ferimentos - Folha das árvores se aço com espessura lisa, uniforme e sem bordas de modo a evitar o acidente de ferimento - Tampa de aço em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,8 mm, folha superior e de aço em madeira plástica maciça. Folha de proteção de madeira e/ou madeira de bambu no garimpo de madeira - Sopas ventiladoras em material adensado e antirruido - Elas a partir de fios de aço em aço das lâminas devem ser de 0,8 mm, com espessura mínima que garante o desempenho necessário e a durabilidade do material - O corujão, ferreiro, pássaros, hera, etc, a elementos de fiação deve ser resistente, para impêssas, sem necessidade de utilização de ferramentas - Folha de proteção de madeira e/ou madeira de bambu no garimpo de madeira - Divisórios internos de flocha em aço - Interador Aplicativo - Madeira maciça de no mínimo 12 mm - Divisórios internos de flocha, madeira e cascalhos artificiais compatíveis com a estrutura da sapateira - Válvulas 110V e 220V, conforme demanda - Cordeiro de arame elástico destinado para fixação de madeira - Ganchos de aço inoxidável de aço inoxidável, com bordas lisas e sem bordas afiadas ou pontiagudas de modo que não haja riscos de ferimentos - Ganchos de aço inoxidável de aço inoxidável a partir de fios de aço de estrutura de madeira integrada ao armazém - O trapezóide de aço é empilhado a dar estabilidade ao suporte de proteção de madeira garantido por sua rede resistente, de resistência à tensão e perda de garante, substituído se paga com rebatida.	UNI D	1	METVIS A	R\$ 1.272,52	R\$ 1.272,52	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>>							
							R\$ 5.436,26	cinco mil, quatrocentos e trinta e seis reais e vinte e seis centavos

LOTE 43								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Esterilizador de mamadeira e leite para uso em maternidades. Aventilhante prato. LÓCA_... Laceno DIMENSÕES E CAPACIDADE: - Altura máxima: 180 mm. - Diâmetro largura máxima: 300 mm. - Capacidade mínima: 4 mamadeiras.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno espalhamento, dotado de dissipadores internos para evitarem danos ao interior quando mamadeiras, Tampa em plástico em polipropileno espalhamento, transparente com alça, entradas para fácilmente herméticas. - O esterilizador deve ser construído de modo a proteger proteção térmica contra quedas accidentais, permitindo que possam expor o usuário à risco de queimaduras durante a operação. - O esterilizador "não deve conter elementos sujeitos a quedas contánuas ou irregulars que dessem riscos a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização". - O produto não deve oferecer risco suscetível de causar lesões graves durante sua utilização. garantia: - Minimo de trés meses e prazo de cada da entrega, se constiver defeito no equipamento. O fabricante garante o reparo e seu funcionamento normal por um ano desde a data de fabricação. O fabricante garante o reparo e seu funcionamento normal por um ano desde a data de fabricação. O fabricante garante o reparo e seu funcionamento normal por um ano desde a data de fabricação.</p>	UNI D	2	KUKA	R\$ 159,05	R\$ 318,10	cento e cinquenta e nove reais e cinco centavos	trezentos e dez reais e dez centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>						R\$ 318,10	trezentos e dez reais e dez centavos	

Importa a presente Proposta a quantia de R\$ 143.308,94
cento e quarenta e três mil, trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos

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 que os preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS.

26 de Abril de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE – 10

Carina Proposita

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 01800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDI e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Lotus On

Item	Especificação do Produto	Unidade	Valor Unitário (preço extenso)	Valor Total (preço intenso)
1	<p>Armário buxo com duas portas, utilizado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado metalmínico de baixa pressão, cor cítrica com bordos e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Cozinha II, III e pré-escola. FIMENSORES E TOLERÂNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armário: • Altura: 500 mm; • Largura: 740 mm; • Profundidade: 630 mm; • Espessura: 18 mm; • Prateleira: • Largura: 708 mm; • Profundidade: 630 mm; • Espessura: 18 mm; - Porta: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 40 mm; • Espessura: 18 mm; CARACTERÍSTICAS: • Tampa, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e porta posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces da tampa de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cítrica. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminado metalmínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cítrica. • Tapas de fundo as peças encobertas com fita de bordo em PVC (elástico de poliimida), PPF (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "printer" - acabamento texturizado, no mesmo cor e tonsidade do laminado metalmínico de baixa pressão das portas, exceto prateleiras, que receberão bordo texturizado na parte frontal, e duas portas que receberão bordo colorido nas quatro bordas. Colagem das folhas com adesivo à base de PU/PUR, através do processo "Hot Melting". Dimensiones acabados de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acrílico com seu revestimento. Pintas de espessura de 3mm devido ter seis bordos usinados com rito de 3mm. • Base conferenciada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com cunha, revestida com tinta em pó hibrida epoxi/polivinil, elastrônico, brillante, polimérandia em estufa, esterlizengrossa. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó de aço giro, com rodas duplas e bandas de amortecimento injetada, espessura mínima de 60 micrometros, com excesso de 100. Capacidade mínima de 60kg cada rodízio fixado por meio de rosca e contra parafuso. • Botoes giradores com fecho diâmetro 65mm, com excesso de 100. Cores diferentes entre os cabos e a banda de rodízio. • Espagueter/ amortecedor em diâmetros e diâmetros sem fio (frezeiros). • Cores diferentes entre os cabos e a banda de rodízio. • Botoes em polipropileno copolímero virgem, invento de cargas minerais, injetado em cores, destino de porta M, sobrejuntada. • Dobradinha de cunha com albergaria de 110° em aço inoxidável, com espessura de 1,5mm e fechamento autamericano, montagem sobreposta. • Frechatura universal metálica, acabamento cravado, dotada de contracorpo, com parafuso de fechamento a 90°, com chaves articuladas em dupla face. Aplicação no porto direito. • Fachada de caixa reto em laje cromado, com guarnes de encaixe direitos, destino de fiação de aquecimento. • Minima de dois anos a partir da data da entrega, exceto deferido de fabricante. 	Unid	R\$ 630,00	setecentos e trinta reais reais

104

Itens	Descrição do Produto	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por exerto)	Valor Total	Valor Total (por exerto)
1	<p>Conjunto colítico para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,10m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com topo em MDF ou MDF, revestido na face superior em laminado metálmico, e na face inferior em laminado metálmico da base pressão (B/P), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anafimico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: • Cadeiras II e III. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • Largura: 800 mm; • Altura: 460 mm; • Espessura: 25,8 mm; • Tolerância: até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: • Tampa em MDF ou MDF, com espessura de 35mm, revestido na face superior em laminado metálmico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, caixas arredondadas. Revestimento na face inferior em laminado metálmico de baixa pressão - B/P, na cor branca. • Tapete em tecido extrudado, confeccionada em PVC (elástico de polivinílico) ou PE (polietileno), com "primer" no lado de cotação, acabamento de superfície texturizando no cor laranja, costurada com adesivo "Hot Melting", farratara do mesa composta de - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, revêda circular diâmetro de 38mm (1 1/2"); • Travesse em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, revêda retangular de 20 x 40mm, em chapas 16 (1,5mm); • Fixação do topo à estrutura através de parafusos rosca moçambique polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2"; • cubo de chumbo, feada simples. • Sapatas em polipropileno expandido uretano, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugínoso. • Pintura das elementos metálicos em tinta em pó hidrofuga Epóxi/Políster, eletrorstática, brillante, polimariando em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA: • Altura do assento: 360 mm; • Profundidade do assento: 460 mm; • Espessura do assento: 7,2 mm a 9,7mm; • Largura do assento: 350 mm; • Altura do encosto: 155 mm; • Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; • Altura do assento ao chão: 360 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADERA: • Assento e encosto em polipropileno copolideno anafimico moldado a quente, contendo injetados na cor laranja. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anafimico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento turbinizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira fogada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de tinta poliuretano, inclusiva nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces do laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento turbinizado, na cor laranja. Bordos em selador seguido de tinta poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono formando a fra, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapas 14 (1,5mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "espauco" diâmetro de 4,8mm, comprimento 17mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "espauco", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. • Ponteiras e sapatos, em polipropileno expandido uretano, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe de enroscos e parafuso expansor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado revestimento anti-ferrugínoso que assegure resistência à corrosão em climata de neve sólida de no mínimo 300 horas. • Pintura das elementos metálicos em tinta em pó hidrofuga Epóxi/Políster, eletrorstática, brillante, polimariando em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	18	Unid	R\$ 621,00	R\$ 11.178,00	R\$ 11.178,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 10

onze mil, cento e setenta e oito reais



	R\$	227.719,43
duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos		

Valor Global da Proposta:

duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

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

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição de Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03.261
 DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
 HORA DO CERTAME: 10:00HRS

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO
01	<p>ARQUIVO DESLIZANTE EM AÇO COM QUATRO GAVETAS MONTADAS SOBRE TRILHOS TELESCÓPICOS QUE PERMITAM ABERTURA TOTAL LOCAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRAÇÃO, SECRETARIA E DIREÇÃO; • DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: <ul style="list-style-type: none"> • ALTURA: 1330 MM +/- 10 MM; • LARGURA: 470 MM +/- 10 MM; • PROFUNDIDADE: 710 MM +/- 10 MM; • TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICRÔMETROS/MÁXIMO 100 MICRÔMETROS. CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> • CORPO E ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CHAPA 22 (ESPESURA 0,75MM) NA COR CINZA; • GAVETAS EM CHAPA 24 (0,60MM); • TRILHOS TELESCÓPICOS E GUIAS ZINCADOS EM CHAPA 18 (1,20MM) OU SUPERIOR; • HASTE DE TRAVAMENTO DE GAVETAS EM CHAPA 16 (1,50MM); • FECHAMENTO INFERIOR (JUNTO AO PISO) EM CHAPA 24 (0,60MM). • PUXADORES EM ZAMAC NO ACABAMENTO STEEL DE 96MM. • FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO (MÍNIMO 4 PINOS) COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. • CHAVES EM DUPLICATA. • COMPRESSORES PARA PASTAS EM TODAS AS GAVETAS. • PORTA-EТИQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO OU NIQUELADO. • GAVETAS DOTADAS DE TRILHOS TELESCÓPICOS COMPOSTOS POR GUIAS LINEARES COM ROLAMENTOS DE ESFERAS DE AÇO, COM CAPACIDADE DE CARGA VERTICAL MÍNIMA DE 45KG E MECANISMO CONTRA ESCAPE. • SAPATAS NIVELADORAS EM METAL CROMADO COM BASE DE POLIPROPILENO INJETADO. 	PANDIN	UND	2	R\$ 1.485,00	R\$ 2.970,00



[Signature]

[Signature]

<ul style="list-style-type: none"> PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO. 								R\$ 1.080,00
								R\$ 1.080,00 - MIL E OITENTA REAIS

LOTE 10							VALOR TOTAL POR EXTESTO		
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTESTO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTESTO	
01	<p>CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MESA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CRECHES II E III. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> LARGURA: 800 MM; PROFOUNDIDADE: 800 MM; ALTURA: 460 MM; ESPESSURA: 25,8 MM; TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ESPESSURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIELILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADAS COM ADESIVO "HOT 	MAP MOVEIS	UND	18	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 28.755,00	Vinte e oito MIL, SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS	



MELTING™

- ESTRUTURA DA MESA COMPOSTA DE:

- PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM);
- TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO RETANGULAR DE 20 X 40MM, EM CHAPA 16 (1,5MM).
• FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA MÁQUINA POLEGADA, DIÂMETRO DE 1/4" X COMPRIMENTO 2", CABEÇA CHATA, FENDA SIMPLES.
• SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.
• NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
• PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA:

- LARGURA DO ASSENTO: 340 MM;
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM;
- ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM;
- LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM;
- ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM;
- ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM;
- ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM;
- TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/-10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.
- ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA.
- ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA.
- QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS.

597
PAGINA
003-NOTAS-10-Nº

	<ul style="list-style-type: none"> • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUINDO DE VERNIZ POLIURETANO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INIETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INIETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. • MINIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. 			R\$ 28.755,00
		VALOR TOTAL DO LOTE		R\$ 28.755,00 - VINTE E OITO MIL, SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL.

PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL / GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS

5.1.7. DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS QUE INCIDAM SOBRE A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

5.1.8. DECLARAMOS DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).
DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, TARIFAS, CUSTOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE OS SERVIÇOS PRESTADOS.

JO

Assinatura

Assinatura



DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO § 4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006;
DECLARAMOS QUE CUMPRIMOS COM PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS CONTRA QUaisquer DEFETOS DE MATERIAL, FABRICAÇÃO OU DESGASTE ANORMAL DE SEUS COMPONENTES PARA OS LOTES CONSTANTES NO PRESENTE EDITAL QUE NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 24 (VINTE E QUATRO) MESES, BEM COMO, NOME, CNPJ, ENDEREÇO E TELEFONE DA EMPRESA PRESTADORA DA GARANTIA LOCAL.

FORTALEZA, 26 DE ABRIL DE 2019.



(Handwritten signatures and initials follow, including "ee" at the bottom right)

Isolante

Ad Pregoeiro(a) da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão : Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE

Data de Abertura: 26 de Abril de 2019

Horário: 09h00min



PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Prainfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Argola deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitem abertura total. LOCAL - Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Altura: 1330 mm +/- 10 mm; - Largura: 470 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; - Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS - Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza; - Gavetas em chapa 24 (0,50mm); - Trilhos telescópicos e guias descidos em chapa 18 (1,20mm) ou superior; - Base de travamento de gavetas em chapa 16 (0,50mm); - Pechincha inferior (junto ao chão) em chapa 24 (0,80mm); - Puxadores em cerâmica no acoitamento aço de 80mm; - Fachadura de tubos cilíndricos (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento circular das gavetas; - Chaves em dupla face; - Compressores para pastas em folhas as gavetas; - Porta-chaves estampado ou sobreposto, sendo esse último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas cromadas ou inoxidáveis; - Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com roteamento de efeitos de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 15kg e mecanismo contra escape; - Sapatilhas rivetadas em metal cromadas com base de poliondina pintada; - Pintura em tom neutro na cor cinza. GARANTIA - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.</p>	UND	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>						R\$ 2.049,12	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos	

LOTE 2								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Amarro de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada comprimento. LOCAL - Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Largura: 900 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Altura: 1950 mm +/- 10 mm; - Toleraçoes para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS - Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio chapa 22 (0,75 mm); - Prateleiras e rebordo das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,50mm); - Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (0,25 mm); - Barreto de travamento das portas 3 x 141 (mínimo); - Dobraduras internas não válidas na parte esterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 141,8 mm) com no mínimo 75 mm de altura - mil unidades por porta; - Maçaneta e canoleta interno metálico tratado com travamento sistema oriental; - Fachadura de tubos cilíndricos embutida na maçaneta com no mínimo 4 pinos; - Chaves em dupla face pressão metálicas correspondentes; - Porta-chaves estampado ou sobreposto, sendo esse último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas cromadas; - Pintura em tinta em óleo na cor branca especialista, estofadística, brilhante, polimericada em óleo, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.</p>	UND	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>						R\$ 6.098,25	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos	

LOTE 3								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Amarro baixo com duas portas dotadas de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. LOCAL - Cores II, II e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Amarro - Largura: 810 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerância até + 2 mm para altura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas - Largura: 400 mm; - Profundidade: 500 mm; - Espessura: 18 mm; - Prateleiras - Largura: 768 mm; - Profundidade: 465 mm; - Espessura: 18 mm; CARACTERÍSTICAS - Tampa capa lateral, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces, por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tops de todas as peças encalados com fita de cordo em PVC (colchete de polivinil), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "fitim", acabamento texturizado, na mesma cor e revestido por laminado melamínico de baixa pressão dos painéis, exceto prateleiras, que receberão bordo colado na parede frontal e suas portas que receberão bordas calendas nos quatro lados. Colagem das fitas com adesivo à base.</p>	UND	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos

VALOR DO LOTE>>>>>



R\$

656,64

seiscentos e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos

LOTE 10

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,15m, composto de uma mesa e duas cadeiras. - Mesa com topo em MDF ou MDF revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BPL) montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, fixadas sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Criança (e) II. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 500 mm. - Profundidade: 600 mm. - Altura: 480 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA - Topo em MDF ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. - Topo encapacado com fita de borda termoplástica, confeccionada em PVC (polietileno de polivinil), PP (polipropileno) ou PS (poliestireno), com adesivo "Hot Meltig". - Superfície da mesa composta de 2 - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a fio com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,6mm). - Traves em suco de aço carbono, laminado a fio, com costura, seção retangular de 20 x 40mm. - Em chapa 16 (1,6mm). - Fixação do topo à estrutura através de parafusos rosca máquina poligonal, diâmetro de 1/4" e comprimento 2". - Baseira chata, fenda simples. - Sapatas em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 100mm e comprimento de 120mm.</p> <p>Instaladas na cor laranja. - Sustentas a estrutura através de roscaros. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-envelhecimento. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/Próxester, eletrostática, polimérica em estra, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA - Minima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p>Instaladas na cor laranja. - Sustentas a estrutura através de roscaros. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-envelhecimento. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/Próxester, eletrostática, polimérica em estra, espessura mínima 40 micrometros, na cor laranja. - Aparafusamento e assento e encosto polimérico em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 400mm, revestido na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA - Largura do assento: 340 mm. - Profundidade do assento: 280 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm. - Largura do encosto: 350 mm. - Altura do assento: 480 mm. - Altura do encosto: 70,0 mm a 93,3mm. - Altura do assento: 600 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 1mm para altura do assento ou chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 400mm, revestido na cor cinza. - Aparafusamento e assento e encosto polimérico em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas com espessura máxima de 1,6mm cada. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura. - Assemblage revestido na cor laranja. - Revestimento da face inferior em fibra de madeira (quepeca) de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. - Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento na sua face, de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, tratamento festinizado, na cor laranja. - Sustentas em selador seguido de verniz poliuretano. - Estrutura em jato de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 16 (1,6mm). - Fixação do assento e encosto:</p> <p>Instaladas a estrutura através de rosca de rosca "repuxo" diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rosca de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. - Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rosca de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. - Porta-sapatas e sapatas, em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 100mm, revestido na cor cinza, fixadas à estrutura através de rosca e coto espesso. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-envelhecimento à corrente em óxido de níquel sobre de no mínimo 200 horas. - Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epóxi/Próxester, eletrostática, polimérica em estra, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA - Minima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNI D	18	MAP	R\$ 652,63	R\$ 11.747,34	seiscientos e cinquenta e dois reais e sessenta e três centavos	onze mil, setecentos e quarenta e seis reais e trinta e quatro centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>					R\$ 11.747,34		onze mil, setecentos e quarenta e seis reais e trinta e quatro centavos

LOTE 11

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com topo em MDF ou MDF revestido na face superior de laminado melamínico e na face inferior em chapa de balançoamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 400mm, revestido na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 500 mm. - Profundidade: 450 mm. - Altura: 480 mm. - Espessura: 19,4 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 4mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA - Topo em MDF ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm de espessura, acabamento festinizado. - Revestimento na base inferior em chapa de balançoamento (contra-placa fonética) de 0,5 mm. - Aplicação de pinos para osso rosca metálica M8 e comprimento 10 mm. - Tapete encapacado com fita de borda termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (borda de poliéster), 90° (polipropileno), com "grain" "Shantung". - Estrutura composta de Montagem vertical e transversal, longitudinal, confeccionadas em suco de aço carbono laminado a fio, com costura, seção voltada de 26 mm x 56 mm, em chapa 16 (1,6mm). - Traves superior confeccionadas em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, curvado em formato de "C", com seção ovalar, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16(1,6mm). - Pés confeccionados em cubo de aço carbono laminado a fio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,6mm). - Fixação da estrutura através de 26 parafusos garras rosca metálica M8 (diâmetro de 6 mm), 60 parafusos rosca metálica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, setaço paralelo, fenda Phillips. - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rosca de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Pormeras e sacatas em polipropileno virgin, semelhante a PE, com largura de 100mm, revestido na cor cinza. GARANTIA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgin, semelhante a PE, com largura de 400mm, revestido na cor cinza. - Aparafusamento e assento e encosto polimérico em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,6mm cada. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento festinizado, na cor laranja. - Revestimento da face inferior em fibra de madeira (quepeca) de 0,7mm, com</p>	UNI D	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cinquenta e dois centavos	dezesseis mil, setecentos e quarenta e seis reais e noventa e seis centavos



2	Liquidificador de mesa com garrafa em aço inox e copo metálico, vidro, para 1 litro elementos, base com rodízio. - LOCAL: - CÓDIGO: D-METVIS-E-CAPACIDADE - Altura máxima: 792 mm - Largura máxima: 460 mm - Profundidade: mínima: 380 mm - Capacidade: metálica - 1 litro. - CARACTERÍSTICAS: - Copo metálico e vidro. Garrafa em aço inox. Base com rodízios. - Peso: 1,506 kg. - Garantia: 12 meses contra defeitos materiais para o uso intenso e suaveza, em todo ambiente de uso com exceção de ressecos. - Preço: R\$ 1.506,43. - Unidade: R\$ 1.506,43. - Unidades: 1. - Unidade: 1.506,43. - Unidade: 1.506,43.	UNI D	1 METVIS A	R\$ 1.506,43	R\$ 1.506,43	mil quinhentos e seis reais e quarenta e três centavos	seis reais e quarenta e três centavos
3	Liquidificador de mesa com garrafa em aço inox e copo metálico, vidro, para 1 litro elementos, base com rodízio. - LOCAL: - CÓDIGO: D-METVIS-E-CAPACIDADE - Altura máxima: 792 mm - Largura máxima: 460 mm - Profundidade: mínima: 380 mm - Capacidade: metálica - 1 litro. - CARACTERÍSTICAS: - Copo metálico e vidro. Garrafa em aço inox. Base com rodízios. - Peso: 1,506 kg. - Garantia: 12 meses contra defeitos materiais para o uso intenso e suaveza, em todo ambiente de uso com exceção de ressecos. - Preço: R\$ 1.506,43. - Unidade: R\$ 1.506,43. - Unidades: 1. - Unidade: 1.506,43. - Unidade: 1.506,43.	UNI D	1 METVIS A	R\$ 1.272,52	R\$ 1.272,52	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos
VALOR DO LOTE>>>>>						R\$ 5.436,26	cinco mil, quatrocentos e trinta e seis reais e vinte e seis centavos

LOTE 43								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Estérilizador de membranas e vapor para uso em micro-ondas. Acompanha prato. LOCAL: - CÓDIGO: D-METVIS-E-CAPACIDADE - Altura máxima: 180 mm - Diâmetro figura máxima: 300 mm - Capacidade mínima: 4 membranas. CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno resistente, dotada de dispositivo interno para autoclavagem do interior que impede membranas. Tampa em plástico em polipropileno transparente, com alças presas para fechamento hermético. - O estérilizador deve ser inserido no modo de autoclavagem a adequado dentro contêiner apropriado com partes queimadas (borrachas superiores), que devem estar a cerca de metade da quantificação durante a operação. - O estérilizador não deve apresentar elementos perniciosos, peças cortantes ou imóveis que possam vir a causar danos aos pacientes em utilização normal ou durante a higienização. - O processo não deve chegar ao nível de oxigênio ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização. GARANTIA: - Mínima de 12 meses a contar da data de entrega. De existir máfia de autoclavagem, o fabricante/ fornecedor é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNI D	2 KUKA		R\$ 159,05	R\$ 318,10	cento e cinquenta e nove reais e cinco centavos	trezentos e dez reais e dez centavos
VALOR DO LOTE>>>>>						R\$ 318,10	trezentos e dez reais e dez centavos	

Importa a presente Proposta a quantia de R\$ 143.308,94
cento e quarenta e três mil, trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos

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 que os preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS.

26 de Abril de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 11

Carta Proposta

Logic 03

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FND e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03

Lote 04	Nºs	Marc.	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por extenso)	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)	
Especificação do Produto								
1					Aço Conforç a	Unid	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04

Especificação do Produto

Itens		Quant.	Unidade	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)	
1	Conjunto para cintura com altura compreendida entre 0,93 e 1,66m, composto de uma meia e uma cueira. - Mesa individual com tampo em MDF ou MDF, revestido na face superior de laminado metacílico e na face inferior em chapa de folha comum, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. Lote 11. • Pré-escudo DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • Largura: 600 mm; • Profundidade: 450 mm; • Altura: 450 mm; • Espessura: 19,4 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e +/- 6 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: • Tampo em MDF ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado metacílico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados, revestimento na face inferior em chapas de balançamento (contra-placa /fendiaria) de 0,6 mm. Aplicação de porcos a seco com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. • Tapete encravado com fita de borden termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (elastômero de polivinílico) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de confecção texturizado, na cor laranja, elástico em adesivo "HotMelfing". • Estrutura composta de: - Montantes verticais e travesa longitudinal confecionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapas 16 (1,6mm) - Travesa superior confecionada em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapas 16 (1,6mm) x 75 mm (1/4) em chapas 16 (1,6 mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção circular, diâmetro de 31,75 mm (1 1/4) em chapas 16 (1,6 mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, secção circular, diâmetro de 50 mm (1 1/2"), em chapas 16 (1,6mm). - Pés para gavetas com rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), os parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), com profundidade de 16 mm (1,6mm) e posterior) e/ou pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. • Fixação dos elementos metálicos em tinta em pó estrutura através de assento. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhamento. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó DIMENSÕES E HILDEBRANDT/Philips: • Almofada, polimeroizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: • Largura do assento: 340 mm; • Profundidade do assento: 260 mm; • Espessura do assento: 7,2 mm a 9,4 mm; • Largura da encosta: 350 mm; • Altura do assento: 460 mm; • Altura da encosta ao tubo: 260 mm; • Tolerância: até +/- 6 mm, comprimento: 47 mm, espessura: fundo Phillips, fundo Phillips. • Fixações das sapegas: fundo Phillips. • Ponteiras e sapegas em espodônio virgem. • Ponteiras e sapegas em espodônio virgem, isento de corpos minerais, isento de cor laranja, fixadas à estrutura através de assento. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhamento. • Pintura dos elementos metálicos em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: • Largura do assento: 350 mm; • Altura da encosta: 455 mm; • Espessura do assento: 7,4 mm a 9,3 mm; • Tolerância: até +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 10 mm para altura da encosta ao tubo. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: • Assento e encosto em polipropileno expandido virgem isento de corpos minerais, injetados na cor laranja. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado amaciado moldado a quente, contruído no mínimo cinco camadas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento no topo superior de laminado metacílico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. • Revestimento da face inferior em fibra de madeira folheada de óxido zinco, com acabamento em seda, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o revestimento deve receber revestimento nas duas faces de laminado metacílico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordas com acabamento em seda, seguido de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 30,7mm, em chapas 14 (1,6mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. • Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. • Ponteiras e sapegas, em poliuretano composto moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. • Ponteiras e sapegas, em poliuretano composto moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida Epoxi/Políster, elástomérica, brillante, polimeroizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	Map Móveis	48	Unid	R\$ 243,00	R\$ 11.664,00

Válor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 11
onze mil, seiscentos e sessenta e quatro reais

R\$ 11.664,00



	R\$	227.799,13
Valor Global da Proposta:	duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos	

Declaro que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaro, 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).

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição da Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019



[Handwritten signatures]

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03.261
DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
HORA DO CERTAME: 10:00HS

Facilitante 2

LOTE 11								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTERNO
01	<p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO, MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÉ-ESCOLA. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 600 MM; • PROFUNDIDADE: 450 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM, APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: <p>- MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECIONADOS EM TUBO DE</p>	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SESENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS



607

AÇO CARBONO LAMINADO A FRIOS, COM COSTURA, SEÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5MM).

- TRAVESSA SUPERIOR CONFECIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIOS, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75 MM (11/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM).
- PÉS CONFECIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIOS, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).
- FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM, CABEÇA PANEIA, FENDA PHILLIPS.
- FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.
- PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.
- NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.
- PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA:

- LARGURA DO ASSENTO: 340 MM;
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM;
- ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM;
- LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM;
- ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM;
- ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM;
- ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM;
- TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.

CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA:

- ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR LARANJA. • ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM CADA.
- QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM



- SELADOR, SEGUITO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS.
- QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS COM ACABAMENTO EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO.
 - ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM).
 - FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.
 - FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM.
 - FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM.
 - PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR.
 - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
 - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA.
- GARANTIA:
- MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO.

R\$ 76.680,00

VALOR TOTAL DO LOTE
R\$ 76.680,00 - SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS

LOTE 12

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXtenso	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXtenso
01	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42M, - MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. - CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINTINHOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS



[Signature]

[Signature]

[Signature]

<ul style="list-style-type: none"> • MÉDIA: 0,37 M³/S • MÍNIMA: 0,33 M³/S • DEVERÁ POSSUIR MOTOR ELÉTRICO "MONOVOLT" • DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FICAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. • VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. • CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. <p>GARANTIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PÉRIODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO. 	R\$ 16.740,00
VALOR TOTAL DO LOTE	R\$ 16.740,00 - DEZESSEIS MIL SETECENTOS E QUARENTA REAIS

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL

PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL;

PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL / GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS

5.1.7- DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS, ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DE MAIS ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS QUE INCIDAM SOBRE A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

5.1.8- DECLARAMOS DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, TARIFAS, CUSTOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE OS SERVIÇOS PRESTADOS.

DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABIVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO 6.4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006;

DECLARAMOS QUE CUMPRIMOS COM PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE MATERIAL, FABRICAÇÃO OU DESGASTE ANORMAL DE SEUS COMPONENTES PARA OS LOTES CONSTANTES NO PRESENTE EDITAL QUE NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 24 (VINTE E QUATRO) MESES, BEM COMO, NOME, CNPJ, ENDEREÇO E TELEFONE DA EMPRESA PRESTADORA DA GARANTIA LOCAL.

FORTALEZA, 26 DE ABRIL DE 2019.



licitante 3

Ao Pregoeiro(a) da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão : Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE



Data de Abertura: 26 de Abril de 2019

Horário: 09h00min

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	<p>Armário suspenso em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitem abertura total. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1.930 mm +/- 10 mm; - Largura: 470 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; - Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (excessiva 0.75mm) na cor cinza. - Gavetas em chapa 24 (0.50mm). - Trilhos telescópicos e guias deslizantes em chapa 18 (1.20mm) ou superior. - Base de travamento de gavetas em chapa 16 (0.50mm). - Fachamento inferior (junto ao chão) em chapa 24 (0.50mm). - Puxadores em cerâmica ou acrílico: altura de 60mm. - Fechadura de tandem (diferencial mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. - Chaves em círculo. - Compressores para sessões em todas as portas. - Porta-objéculos estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa comum ou inoxidável. - Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical: mínima de 45kg e máxima com contra-escorregio. - Gavetas revestidas em madeira com base de polipropileno injetado. - Pintura em óxido de ferro hidráulico. Edafoprotector: eutrofóxida, brilhante, polimersada em polímero epoxi com espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e execução.</p>	UNI D	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>						R\$ 2.049,12	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos	

LOTE 2								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	<p>Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos com mesa de divisória com cores independentes: lado da costa prateleira removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura: 920 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Altura: 1.980 mm +/- 10mm; - Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio chapa 22 (0.75 mm). - Prateleiras e rebordo das cortinas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0.60mm). - Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1.25 mm). - Barras de travamento das portas D = 1.140 (mm). - Dobradilhas internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 140 (8 mm) sem no mínimo 75 mm de altura - trilho unidas por corrente. - Manchete: azul e cinza. Internamente metálicas, com travamento sistema bromélio. - Fechadura de tandem (diferencial mínimo 4 pinos). - Chaves em dupla face: cinza e manchete correspondentes. - Porta-objéculos estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa comum. - Pintura em óxido de ferro hidráulico. Edafoprotector: eutrofóxida, brilhante, polimersada em polímero epoxi com espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e execução.</p>	UNI D	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>						R\$ 6.098,25	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos	

LOTE 3								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	<p>Armário baixo com duas portas dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado metálico de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. LOCAL: Creches II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: - Largura: 810 mm; - Profundidade: 502 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerâncias: até +/- 2 mm para altura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: - Largura: 460 mm; - Profundidade: 330 mm; - Excessiva: 18 mm; - Prateleiras: - Largura: 788 mm; - Profundidade: 465 mm; - Excessiva: 18 mm; - Espessura: 18 mm; CARACTERÍSTICAS: - Tampa cega inferior, peças laterais esquerda e direita e cinta costurada em MDF ou MDF, com excessiva de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado metálico de baixa pressão, acabamento texturizado, cor cinza. - Duas portas em MDF ou MDF, com excessiva de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado metálico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com excessiva de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado metálico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tapas de rodas em peças encalhadas com fita de borracha em PVC (elastômero de polivinílico), PB (polipropileno) ou em PE (polietileno); com "pintar" acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado metálico de baixa pressão dos cabides, exceto prateleira, que receberá bordo colorido na parte frontal; e duas portas que receberão bordo colorido nos quatro lados. Colagem das fitas com adesivo a base</p>	UNI D	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos

VALOR DO LOTE>>>>>	 R\$ 656,84	seiscents e cinquenta e seis reais e oitenta e quatro centavos
--------------------	---	--

LOTE 10								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quadro cadeira - Mesa com topo em MDP ou MDF revestido na face superior em laminado melamínico, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BPC), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: - Credas II e II. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 850 mm. - Profundidade: 800 mm. - Altura: 480 mm. - Espessura: 25,8 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade e ate 1 mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Topo em MDP ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. - Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - RP, na cor branca. - Tapetes encapacados com fita de bordo termoplástica extrusada, confeccionados em PVC (polivinílico) ou PE (polietileno), com "prime" na face de colagem, revestimento em polipropileno injetado, com aplicação de adesivo "Hot Melt". - Estrutura da mesa composta de - Pés, confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a fio, com costura seccional circular diâmetro de 38mm (1,10"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessas em tubo de aço carbono laminado a fio com costura, seção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). - Fixação do topo à estrutura através de parafusos rosca macho parafusada, diâmetro de 14" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. - Sapatas em polipropileno copolímero virgem, liso de cargas minerais.</p> <p>Injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixes. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido em óxido hidrocarbonado: Epoxy/Políster, eletroestática, eletrofórmica, polimetrizado em estufo, espessura mínima 40 micrometros, na cor dizer. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p>Instaladas à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. - Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 16mm. - Porta-livros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, liso de cargas minerais, injetadas na cor branca, fixadas à estrutura através de encaixes e fios expander. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem. - Pintura das peças metálicas em óxido em óxido hidrocarbonado: Epoxy/Políster, eletroestática, eletrofórmica, polimetrizado em estufo, espessura mínima 40 micrometros, na cor dizer. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNI D	18	MAP	R\$ 652,63	R\$ 11.747,34	seiscents e cinquenta e dois reais e sessenta e três centavos	onze mil, selecentos e quarenta e seis reais e trinta e quatro centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>					R\$ 11.747,34	onze mil, selecentos e quarenta e sete reais e trinta e quatro centavos	

LOTE 11								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. Mesa individual com topo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balançamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: - Próximo. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 800 mm. - Profundidade: 450 mm. - Altura: 460 mm. - Espessura: 18,4 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade, ate 1 mm para espessura e ate 0,8 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Topo em MDP ou MDF com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, revestimento texturizado na cor laranja, contendo encaixes. - Fixação do topo à estrutura através de 06 porcas garras com rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça plana, fenda Phillips. - Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Porta-livros e sapatas em polipropileno virgem, liso de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixes. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido em óxido hidrocarbonado: Epoxy/Políster, eletroestática, eletrofórmica, polimetrizado em estufo, espessura mínima de 40 micrometros, na cor dizer. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: - Largura do assento: 340 mm. - Profundidade do assento: 250 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1 mm. - Largura do encosto: 360 mm. - Altura do encosto: 155 mm. - Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm. - Altura do assento ao chão: 280 mm. - Tolerância: ate + 2 mm para largura e profundidade, ate 1 mm para espessura e ate 10 mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, liso de cargas minerais, injetados na cor laranja. - Ajustamento do assento e do encosto podendo ser fabricados em compensado anatômico moldado e quanto contendo no mínimo cinco lâminas internas com espessura máxima de 1,5mm cada. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,8 a 0,9mm de espessura, revestimento texturizado na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm.</p>	UNI D	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cinqüenta e dois centavos	dezassete mil, selecentos e oitenta e quatro reais e noventa e seis centavos

acabamento em vedação, reforço de varas poliméricas, rosca e laca branca - Quando fechado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de tecido metálico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento hidráulico na cor branca. Base com acabamento em vedador seco de varetas poliméricas - Executada em tubo de aço carbono fundido a frio com diâmetro 20,7mm, em chapas 14,13mm. - Fiação do assento é encapada isolada e estrutura externa do rebordo de "repolho", diâmetro de 43mm, comprimento 120mm. - Fiação do assento em compensado, moldada a estrutura aberta de "rebites de Trepão", diâmetro de 4,8mm, comprimento 100mm. - Fiação de vedação em compensado, moldada a estrutura aberta de "rebites de Trepão", diâmetro de 4,8mm, comprimento 100mm. - Parte da estrutura, em polipropileno opalino virgem, semelhante ao plástico das caixas minerais, isoladas no cor amarelo, fixadas à estrutura através de rosca e parafuso. - Nas peças metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrograna. - Pintura das estruturas metálicas em óxido em pó hidroxiapatita sintética, branca, pulverizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, no seu caso, GATRATA. - Mínima de dois anos a partir da data da entrega contra defeito de fabricação.



VALOR DO LOTE>>>>>>

R\$ 17.784,96

dezesseis mil, selecentos e cem e quatro reais e noventa e seis centavos

LOTE 12

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
T	<p>Conjunto para cadeiras com altura compreendendo entre 1,10 a 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com topo em MDF ou MDF, revestido na face superior de tecido metálico e na face inferior em óxido de hidróxido de alumínio, revestido sobre estrutura circular de aço carbono contendo conchas de óssos rotulados. - Cadeira individual, encapada com assento e encosto em polipropileno opalino ou em compensado opalino metálico, moldada a estrutura tubular de aço LOCAL. - Previsão DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 800 mm; Profundidade: 450 mm. - Altura: 844 mm. - Espessura: 16,3 mm. - Distância assento: 2 mm para largura e profundidade. +/- 1 mm para espessura e +/- 2 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA - Tampa em MDF ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em óxido de hidróxido de alumínio de alta pressão, 0,5 mm de espessura, acabamento hidráulico, na cor cinza, com bordas arredondadas. Revestimento na face inferior em óxido de hidróxido de alumínio de 0,5 mm. Aplicação de rosas para com rosca metálica M6 e comprimento 10 mm. - Tripé metálico com óxido de ferro hidroxiapatita sintética, confeccionado em PVC idêntico ao governo, PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "pímer" na face de cotação, acabamento de superfície hidroxiapatita na cor amarela, rosca com adesivo "HotMelt". - Estrutura composta de barras verticais e transversais longitudinais confeccionadas em tubo de aço carbono fundido a frio com rosca, espessura: diâmetro de 20 mm, 38 mm, em chapas 101,5 mm. - Transversal superior confeccionada em tubo de aço carbono fundido a frio, com rosca curvada, em formato de "C" com espessura: diâmetro de 17,75mm ("14) em chapas 101,5.</p> <p>Mesa - Pés confeccionados em tubo de aço carbono fundido a frio, com costura, espessura: diâmetro de 38 mm (101,5), em chapas 10 (14mm). - Pés direitos em polipropileno opalino, semelhante ao plástico das caixas minerais, comprimento de 500 % de matéria-prima, rosada ou cinzenta, isoladas com adesivo "HotMelt". - Aplicação de rosas para com rosca metálica M6 e comprimento 10 mm, isoladas na cor cinza. - Fiação do topo e estrutura avulsas de 20 porcas para rosca metálica M6, isoladas de 8 mm, comprimento 47 mm, isoladas para cor cinza Phillips. - Fiação da parte traseira à mesa com hidroxiapatita sintética de rebordo de "repolho", diâmetro de 4,5mm, comprimento: 100mm. - Fiação das sapatas (fronte e posterior) avulsas de rebordo de "repolho", diâmetro de 4 mm, comprimento: 12 mm. - Pernas e sapatas em polipropileno virgem, semelhante ao plástico das caixas minerais, isoladas na cor amarela, fixadas à estrutura através de rosca. - Nas peças metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferrograna. - Pintura das estruturas metálicas em óxido em pó hidroxiapatita sintética, branca, pulverizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, no seu caso, GATRATA. - Mínima de dois anos a partir da data da entrega contra defeito de fabricação.</p> <p>Cadeira - Assento e encosto em polipropileno opalino virgem, semelhante ao plástico das caixas minerais, isoladas - Internamente a assento e a estrutura isolada de fabricação em compensado.</p>	UNI	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cem e quatro reais e noventa e seis centavos	dezesseis mil, selecentos e cem e quatro reais e noventa e seis centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>>					R\$ 17.784,96	dezesseis mil, selecentos e cem e quatro reais e noventa e seis centavos	

LOTE 13

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
------	-----------	------	-----	-------	---------	----------	---------------------	------------------

VR

LOTE 43

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Extensoador de manopetas e rosto para uso em manopetas. Aço inox corpo. LOCAL: Lenteira-DIRETADORES E CARAÇADES - Altura máxima 180 mm - Diâmetro lenteira máxima 300 mm - Capacidade interna: 4 manopetas. CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno resistente, dotada de dispositivo interno para encostamento da mão interna, suportando manopetas. Tampa em plástico em polipropileno transparente, com alças amarrachadas para fechamento hermético. O extensor não se encontra do lado a proteger protegendo exclusivamente contra contatos esporádicos com partes sujeitas à corrosão, que possam expor o usuário a riscos de quimioterapêutica direta e indireta. O extensor não deve apresentar elementos pernamentares, armaduras correntes ou engrenagens que possam vir a causar riscos aos usuários em utilização normal ou durante a higienização. - O produto não deve oferecer risco biológico ou eliminar resultados químicos durante sua utilização. GARANTIA: - Minima de Vida: mesma e certo dia de entrega. De consumo integral do equipamento. O fabricante/ fornecedor é responsável e as assistências técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período de garantia. Endereçável ao cliente com detalhe.	UNI D	2	KUKA	R\$ 159,05	R\$ 318,10	cento e cinquenta e nove reais e cinco centavos	trezentos e dez reais e dez centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>>					R\$ 318,10	trezentos e dez reais e dez centavos	

Importa a presente Proposta a quantia de **cento e quarenta e três mil trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos**

ISBN 143300194

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 que os preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS

26 de Abril de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 12

Carta Proposta

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Próinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 001800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Lote 03	Itens	Especificação do Produto	Unidade	Quant.	Marca	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por lote total)
1	Armário baixo com duas portas, destado de duas protetoras em MDF ou MDF, recobrido com laminação metálmica de batida pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. Dimensões e Tolerâncias: Armário - Largura: 810 mm; * Altura: 740 mm; * Profundidade: 500 mm; * Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 30 milímetros para altura. Portas - Largura: 400 mm; * Profundidade: 630 mm; * Espessura: 18 mm. Protetoras: • Largura: 768 mm; * Profundidade: 455 mm; * Espessura: 18 mm; • Tampa, peço inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, recortado em arcos as faces por laminado metálmico de terciarizado, na cor cinza. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, recortado em arcos as faces para pressão, acabamento fechurando, no cor cinza. • Duas protetoras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, recortado em arcos as faces por laminado metálmico de batida pressão, acabamento fechurando, na mesma cor e tonalidade do laminação metálmica de batida pressão das portas, exato protetoras, que receberão bordo colorido na parte frontal e duas partes que receberão bordo colorido nos quatro lados. Colagem das fitas com adesivo a base de PU/PUR, através do processo "Hot Melting". Dimensões arredondadas de 18mm (largura) x 35mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de 10mm de gram (diferença ter seu bordos testados com rolo de 3mm). • Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a fogo, com costura, sequência retangular de 20x4mm, em chapas 14 (1,9mm). • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-rustificação. • Pintura das elementos metálicos com tanta em pó hidrofuga epóxi/polivinil, eletrostática, brilhante, polimersada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. • Rechadura de chapão gordo, com rodas duplas e bandas de rodagem em poliuretano injetado, diâmetro 65mm, com raios de aço. Capacidade mínima de 60kg cada rodizio fixado por meio de rosca e contrav-screva. Fixo giratório com freio (diametral) e dois giratórios sem freio (transversal). Cares diferentes entre os círculos e o bando de rodagem. • Espaguete/ amortecedor em polipropileno expandido com polipropileno expandido injetado em cores. • Puxador em polipropileno expandido injetado, bento de argamassa, injetado em cores, dotado de porca M, sobrejetada. • Diabrandura de conexão com abertura de 110° em eixo niquelado, com 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposta. • Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dandala de contrapeso, com posição de fechamento a 90°, com charnes articuladas em dupla face. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA: • Mínima de doze anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	Map Monets	16	t/mid	R\$ 6,30,00	R\$ 10.080,00	R\$ 10.080,00

Valor Global da Proposta Ref.: An Lote 03

dez mil e oitenta reais

Lote 04	Item	Materiais	Quant.	Unidade	Valor unitário	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total	Variável (por unidade)
	1	Armário rouppeiro de aqu com desenho portas com venezianas para seu interior, com experimentos de fornecimento módulos independentes sem dimensões internas, fechamento das portas independentes através de porta para cintado. LOCAL: • Corpo dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1220 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; • Altura: 1910 mm +/- 30 mm; • Tolérancia: +/- 20 mm. CARACTERÍSTICAS: • Corpo, divisórios e portas em chapa 20 (0,75mm); • Chapa dos consumidores em chapa 20 (0,90mm); • Pés em chapa 16 (1,6mm); • Divisórios em chapa internas não tratadas no parre exterior do móvel no máximo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. • Portas-estofadas estofado ou sobreposta, sendo este último exclusivamente de liso metálico nôo ferroviário cravado. • Pintura em tinta em poliuretano epoxi/políster, interstítios brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA • Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e construção.	1	Unid	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais
		Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04					R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais

Vol/or Global/ do Proyecto Ref.: A0100104

erat etiam ut ipsorum regis

	R\$	227.719,13
Valor Global da Proposta:		duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

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).

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição de Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03.261
 DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
 HORA DO CERTAME: 10:00HS

LOTE 11

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 11				VALOR TOTAL POR EXTERNO
		MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	
01	<p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M.</p> <p>- MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>- CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÉ-ESCOLA. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 600 MM; • PROFUNDIDADE: 450 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO "HOT MELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: <p>- MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECIONADOS EM TUBO DE</p>	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS



<p>SELADOR, SEGUITO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVO NOS BORDOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, BORDOS COM ACABAMENTO EM SELADOR SÉGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. • ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM). • FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPIUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM. • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPIUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 16MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPIUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 18MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. • PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA. • MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. 	VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 76.680,00 - SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS
--	---

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTENSO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTENSO
01	<p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42M, COMPUESTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <p>- MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO.</p> <p>- CADEIRA INDIVIDUAL EPIILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INFETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p>	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SETENTA E SEIS MIL, SESENTOS E OITENTA REAIS

LOCAL:

- PRÉ-ESCOLA.
- DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:

- LARGURA: 600 MM;
- PROFUNDIDADE: 450 MM;

- ALTURA: 594 MM;
- ESPESSURA: 19,4 MM;

- TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA.
- CARACTERÍSTICAS DA MESA:

- TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM, APLICAÇÃO DE PORÇAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM.

- TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING".

- ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM).

- TRAVESSA SUPERIOR CONFECIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31,75MM (11/4) EM CHAPA 16 (1,5 MM).

- PÉS CONFECIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5MM).

- PORTA-LIVROS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ISENTO DE CARGAS MINERAIS, COMPOSTO PREFERENCIALMENTE DE 50% DE MATERIA PRIMA RECLICLADA OU RECUPERADA, PODENDO CHEGAR ATÉ 100%, INJETADO NA COR CINZA.

- FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PORÇAS GARRA ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM) E 06 PARAFUSOS ROSCA MÉTRICA M6 (DIÂMETRO DE 6 MM), COMPRIMENTO 47 MM CABEÇA PANEADA, FENDA PHILLIPS.

- FIXAÇÃO DO PORTA-LIVROS À TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,0MM, COMPRIMENTO 10MM.



66

- FIXAÇÃO DAS SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR) AOS PÉS ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12 MM.
- PONTEIRAS E SAPATAS EM COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.
- NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.
- PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXICO/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA.
- LARGURA DO ASSENTO: 400 MM;
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 310 MM;
- ESPESSURA DO ASSENTO: 9,7 MM A 12MM;
- LARGURA DO ENCOSTO: 396 MM;
- ALTURA DO ENCOSTO: 198 MM;
- ESPESSURA DO ENCOSTO: 9,6 MM A 12,1 MM;
- ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 350 MM;
- TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA ESPESSURA E +/-10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO.
- CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA:
- ASSENTO É ENCOSTO EM POLIPROPILÉNO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADOS NA COR AMARELA.
- ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO SETE LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM.
- QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUINDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVO NOS BORDOS.
- QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO, O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, BORDOS COM ACABAMENTO EM SELADOR SEGUINDO DE VERNIZ POLIURETANO.
- ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM).
- FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO INJETADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.



[Signature]

[Signature]

[Signature]

<ul style="list-style-type: none"> • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 19MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 22MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS,
<ul style="list-style-type: none"> INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
<ul style="list-style-type: none"> PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA.
<p>GARANTIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
R\$ 76.680,00 - SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS

R\$ 76.680,00

LOTE 13							VALOR TOTAL DO LOTE	
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXtenso	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXtenso
01	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <p>- MESA COM Tampo EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>- CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.</p> <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÉ-ESCOLA. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 1200 MM; • PROFUNDIDADE: 650 MM; • ALTURA: 760 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/-10 MM PARA ALTURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p>	MAP MOVEIS	UND	4	R\$ 990,00	Novecentos e noventa reais	R\$ 3.960,00	TRÊS MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS



<ul style="list-style-type: none"> • MÉDIA: 0,37 M³/S • MÍNIMA: 0,33 M³/S • DEVERÁ POSSUIR MOTOR ELÉTRICO "MONOVOLT". • DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. • VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. • CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. • MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PÉRIODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO. 	R\$ 16.740,00
VALOR TOTAL DO LOTE	R\$ 16.740,00 - DEZESSEIS MIL, SETECENTOS E QUARENTA REAIS

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESSENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL.);

PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL: DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL / GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE DOIS ANOS

5.1.7. DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS DIRETOS E INDIRETOS QUE INCIDAM SOBRE A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

5.1.8. DECLARAMOS DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS AINDA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, TARIFAS, CUSTOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE OS SERVIÇOS PRESTADOS. DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS, PREVISTOS NO § 4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006; DECLARAMOS QUE CUMPRIMOS COM PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS CONTRA QUAISQUER DEFETOS DE MATERIAL, FABRICAÇÃO OU DESGASTE ANORMAL DE SEUS COMPONENTES PARA OS LOTES CONSTANTES NO PRESENTE EDITAL QUE NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 24 (Vinte e Quatro) MESES, BEM COMO, NOME, CNPJ, ENDEREÇO E TELEFONE DA EMPRESA PRESTADORA DA GARANTIA LOCAL.

FORTALEZA, 26 DE ABRIL DE 2019.



Bia Taité S

À Pregoeiro(a) da Prefeitura de HORIZONTE
Secretaria / Órgão : Secretaria Municipal de Educação

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.03.26.1-PE



Data de Abertura: 26 de Abril de 2019

Horário: 09h00min

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Poinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de puxador prateleira removível e assentares em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1330 mm +/- 10 mm; - Largura: 470 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 710 mm +/- 10 mm. - Tolerâncias para camada de base: mínima: 40 micrometros/metro; 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,76mm) na cor cinza. - Gavetas em chapa 24 (0,80mm). - Trava: fechadura e gaveta encravada em chapa 18 (1,50mm). - Fechamento inferior (porta do piso) em chapa 24 (0,80mm). - Puxadores em aço inox no acabamento aço inox 304. - Fazenda alta: dividida horizontalmente em 4 partes com sistema de travamento encravado das gavetas. - Chaves em dupla. - Compartimento para pastas em todas as gavetas. - Porta-vidros estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas com brilho ou inquebrável. - Gavetas dotadas de trinhas telefônicas composta por guias flexíveis com movimentos de abertura de aço com capacidade de carga vertical mínima de 40kg e mecanismo contra saque. - Gavetas revestidas em metal brilhante com base de polipropileno tratado. - Pintura em óxido vermelho hidroxi Ecolatex/Braskem, com revestimento anticorrosivo em duas camadas espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: - Minima de 06 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.	UNI D	2	DM	R\$ 1.024,56	R\$ 2.049,12	mil e vinte e quatro reais e cinquenta e seis centavos	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 2.049,12	dois mil e quarenta e nove reais e doze centavos

LOTE 2								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de puxador prateleira removível e assentares em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1880 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Largura: 900 mm +/- 10 mm. - Tolerâncias para camada de base: mínima: 40 micrometros/metro; 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio: chapa 22 (0,75 mm); - Porta-vidros a refogar das portas em chapa de aço laminado a frio: chapa 20 (0,80mm); - Base em chapa de aço laminado a frio: chapa 18 (0,75 mm); - Barras de travamento das portas: 2 * 10 mm primavera. - Divisórias internas são revestidas na parte exterior da madeira em chapa de aço laminado a frio: chapa 14x1,5 mm) com espessura mínima 15 mm de altura, sem utilizadas no piso. - Encerado e tampa da madeira revestida com travamento sistema lacrima. - Fachada de madeira clara e escuro revestida na madeira com no mínimo de 4 primas. - Chaves em dupla. - Puxadores em vidro com espessura mínima de 10 mm. - Chaves em dupla. - Puxadores em vidro com espessura mínima de 10 mm. - Porta-vidros estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas com brilho. - Porta-vidros estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas com brilho. - Pintura em óxido vermelho hidroxi Ecolatex/Braskem, com revestimento anticorrosivo em duas camadas espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: - Minima de 06 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e condicão.	UNI D	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezenove reais e sessenta e cinco centavos	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos
VALOR DO LOTE>>>>>>							R\$ 6.098,25	seis mil e noventa e oito reais e vinte e cinco centavos

LOTE 3								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário baixo com duas portas distanciadas de duas prateleiras em MDF ou MDF revestido com verniz acrílico ou lacado, com chaves com fechadura e componentes em resina amarela dentada, azul ou vermelha. LOCAL: - Cores: R, B, V e preto-escuro. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: - Largura: 810 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerâncias: ate +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura portas: - Largura: 400 mm; - Profundidade: 530 mm; - Espessura: 18 mm; Prateleira: - Largura: 765 mm; - Profundidade: 460 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampo: pele sintética, peças laterais esquerda e direita e porta posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado摸nico de base prensado, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado摸nico de base prensado, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado摸nico de base prensado, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tampo: na todos os reveses encaixados com fita de borda em PVC (juntas de poliuretano) ou em PE (polietileno), com "juntas" acabamento texturizado, na mesma cor, tons claros do ambiente ambientais da base prensado das painéis, exceto prateleira, que receberá pintura acrílica na cor cinza frontal; e duas portas que receberão bordos coloridos nas suas laterais. Conferir das fitas com adesivo a base.	UNI D	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e oitenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos

acabamento em óxido, seguido de verniz poliuretano, inclusive nas bordas. - Quadro metálico em compensado, e encosto deve receber revestimento nas duas faces de vedação hidráulico de alta pressão, 300 a 350m de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Barcos com acelerador em óxido, seguido de verniz poliuretano. - Encosta em folha de aço carbono laminado a frio, com espessura diâmetro de 20.7mm, em chapa 14.11.8mm. - Projeto do assento é assento hipotético a estrutura através de rebites de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Projeto do assento em compensado moldado à estrutura através da rebite de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. - Projeto do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 13mm. - Pinturas e lacas em polipropileno epóxi com órgão, livres de cargas tóxicas, lacadas na cor cinza. Pintura à estrutura através de óxido e piso espesso. - Nas partes metálicas deve ser aplicado revestimento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros, obtida, estanque polimérica em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de doze anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.



VALOR DO LOTE>>>>>>

R\$ 17.784,96

dezessete mil, setecentos e oitenta e quatro reais e noventa e seis centavos

LOTE 12

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
	<p>Cadeira para banhos com altura compreendendo entre 1.19 e 1.42m, composta de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com topo em MDF ou MDF, revestido na face superior da estrutura metálica e na face inferior em chapa de revestimento, revestido sobre estrutura tubular de aço carbono pintado branco em plástico branco. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno moldado ou em compensado acetinado metálico, revestido sobre estrutura tubular de aço LOCAL. - PROJETO: DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 160 mm. Profundidade: 800 mm. - Altura: 880 mm. - Espessura: 18,4 mm. - Profundidade: até + 2 mm para largura e profundidade. - 1 mm para espessura e +/- 8 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Tampa em MDF ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em lacado acetinado. Revestimento na face inferior em chapa de revestimento, contra-ação diâmetro de 0,8 mm. Fixação de pernas para com rosca metálica M8 e comprimento 15 mm. - Base empilhável com afixa base empilhável extrudada, confeccionada em PVC (junto de polietileno, PP (polipropileno) ou PE (polietileno)), com "brim" na face de cima, acabamento de superfícies revestidas, na cor amarela, isolada com adesivo "HotMelt". - Estrutura composta de montantes verticais e travessas longitudinais confeccionadas em folha de aço carbono laminado a frio, com espessura média de 2,8 mm a 3,0 mm, em chapa 100x3 mm. - Travessa superior confeccionada em folha de aço carbono laminado a frio, com costura curvada, em formato de "C", com espessura média, diâmetro de 21,75mm (110) em chapa 100x3.</p> <p>base: - Pés empilháveis em folha de aço carbono laminado a frio, com costura, espessura circular, diâmetro de 26 mm (110), em chapa 19,11.8mm. - Tampa forma um polipropileno capimelito, livre de cargas tóxicas, com espessura aproximadamente de 200 % de matéria-prima, revestido da resina sintética polivinílica, espessura 100% de 100%, isolada na cor cinza. - Projeto da Tampa: a estrutura metálica de 05 peças que formam a mesa. M1: diâmetro de 8 mm e 9,2 mm espessura metálica M8: diâmetro de 4 mm, comprimento 47 mm, coroa parafuso. Nesta medida. - Projeto da parte de travessas longitudinais através de rebites de "teusos": diâmetro de 4,0mm, comprimento 12mm. - Projeto das bases (frontal e posterior) das peças através de rebites de "teusos": diâmetro de 4,0mm, comprimento 12 mm. - Pinturas e lacadas em polipropileno virgem, livres de cargas tóxicas, isoladas na cor amarela. Testes à estrutura através de escala. - Nas partes metálicas deve ser aplicado revestimento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA: - Largura do assento: 400 mm. - Profundidade do assento: 310 mm. - Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm. - Largura do encosto: 380 mm. - Altura do encosto: 190 mm. - Espessura do encosto: 2,3 mm a 12,1 mm. - Altura do assento ao chão: 350 mm. - Tolerância: +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 10mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADERA: - Assento e encosto em polipropileno capimelito, livre de cargas tóxicas, isolada na cor amarela. - Aferimentamente o assento e o encosto podem ser fabricados em compensado.</p>	UNI D	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cinquenta e dois centavos	dezessete mil, setecentos e oitenta e quatro reais e noventa e seis centavos
	<p>análiseiro rotulado a quente, contendo no mínimo sete ótimos internos, com capacidade máxima de 1 litro. - Quadro fabricado em compensado, e assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálico de alta pressão, 0,8 a 0,9mm de espessura, acabamento hidráulico na cor amarela. Revestimento de face inferior em óxido de manganês, espessura de 0,7mm, com acabamento em óxido, espessura de verniz poliuretano. - Encosta em folha de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 22,7mm, em chapa 14.11.8mm. - Projeto do assento e encosto, isolados a estrutura através de rebites de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Projeto do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm. - Projeto do encosto em compensado moldado a estrutura através de rebites de "teusos", diâmetro de 4,8mm, comprimento 20mm. - Pinturas e lacadas em polipropileno capimelito, livre de cargas tóxicas, pintadas na cor amarela. Testes à estrutura através de enxada e piso espesso. - Nas partes metálicas deve ser aplicado revestimento anti-ferrugem. - Pintura dos elementos metálicos em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros, obtida, estanque polimérica em óxido, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de doze anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>							

VALOR DO LOTE>>>>>>

R\$ 17.784,96

dezessete mil, setecentos e oitenta e quatro reais e noventa e seis centavos

LOTE 13

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO

2		Liquidificador doméstico com garrafa em aço inox e copo removível, fabricado para utilização direta sem adição de água. - LOCAL: Cozinha. - Capacidade: 1,5 litros. - Altura máxima: 79,0 mm. - Largura máxima: 38,0 mm. - Profundidade: 16,0 mm. - Peso: 1,0 kg. - Garantia: 12 meses. - Características: - Copo removível confeccionado em vidro de aço inox, em peças soldadas, com capacidade de 0,5 litros. 1,0 litro. - Pega de topo em material plástico branco. - Alças em aço inox, espessura de 0,8 mm, com bordas redondas para o uso em garrafas e vidrinhos em todo ambiente. - Modo que não faz necessário o uso de roscas. - Pega com alça em aço inox soldada branca, uniforme e com fôrmas de rosca e alça de aço inox. - Garrafa com tampa de vidro com rosca de aço inox de 2,0 mm. - Garrafa transparente e de vidro resistente ao calor. - Garrafa com tampa de vidro com rosca de aço inox de 2,0 mm. - Garrafa transparente e de vidro resistente ao calor.	UNI D	METVIS A	R\$ 1.506,43	R\$ 1.506,43	627 PACINA <i>[Assinatura]</i> 0003-401	mil quinhentos e seis reais e quarenta e três centavos
3		Liquidificador doméstico com garrafa em aço inox e copo removível, fabricado para utilização direta sem adição de água. - LOCAL: Cozinha. - Capacidade: 1,5 litros. - Altura máxima: 86,0 mm. - Largura máxima: 38,0 mm. - Profundidade: 16,0 mm. - Peso: 1,0 kg. - Garantia: 12 meses. - Características: - Copo removível confeccionado em vidro de aço inox, em peças soldadas, com capacidade de 0,5 litros. 1,0 litro. - Pega de topo em material plástico branco. - Alças em aço inox, espessura de 0,8 mm, com bordas redondas para o uso em garrafas e vidrinhos em todo ambiente. - Modo que não faz necessário o uso de roscas. - Pega com alça em aço inox soldada branca, uniforme e com fôrmas de rosca e alça de aço inox. - Garrafa com tampa de vidro com rosca de aço inox de 2,0 mm. - Garrafa transparente e de vidro resistente ao calor. - Garrafa com tampa de vidro com rosca de aço inox de 2,0 mm. - Garrafa transparente e de vidro resistente ao calor.	UNI D	METVIS A	R\$ 1.272,52	R\$ 1.272,52	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos	mil duzentos e setenta e dois reais e cinquenta e dois centavos
		VALOR DO LOTE>>>>>>					cinco mil, quatrocentos e trinta e seis reais e vinte e seis centavos	

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Estérilizador de mamadeira e copo para uso em micro-ondas. Acompanha prato. LOCA. - Lembre DIREÇÕES E CAPACIDADE - Altura máxima: 180 mm - Diâmetro: largura máxima: 300 mm - Capacidade mínima: 4 mamadeiras. CARACTERÍSTICAS - Base em polipropileno capaz de suportar despesas internas para autoclavagem, ou, no mínimo, suportar mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno resistente, transparente, com elas é possível fechar hermeticamente. O esterilizador deve ser enxratado de modo a impedir queimaduras quando contra o rosto (apenas lados, superfície), que possam ocorrer se o vidro se quebrar durante a operação. - O esterilizador não deve apresentar elementos perfumados, artesanais contidas ou, ingredientes que possam vir a causar reações alérgicas, em utilização normal ou durante a higienização. - O produto não deve chegar ao toxocôgico ou similar níveis permitidos durante sua utilização. GARANTIA - Número de 18 meses a partir da data de entrega, de subtensão integral do equipamento. O fabricante fornecerá e替将 the right to the assistance técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.	UNI	2	KUKA	R\$ 159,05	R\$ 318,10	cento e cinquenta e nove reais e cinco centavos	trezentos e dez reais e dez centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>>				R\$ 318,10		trezentos e dez reais e dez centavos	

Importa a presente Proposta a quantia de cento e quarenta e três mil reais reais e vinte e quatro centavos

85-143308-94

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 que os preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Informamos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital e seus anexos como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento licitatório.

Validade da Proposta:
60 (sessenta) dias

Prazo de Entrega:
15 (quinze) dias, a contar da expedição de ORDEM DE COMPRAS

26 de April de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 13

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 01800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FND e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Carta proposta

Page 03

Itens	Especificação do Produto						Valor Total (por exponencial)
	Marca	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por unidade)		
1	Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cárrega com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Cores II, III e pre-escolha. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário. • Largura: 80 mm; • Altura: 500 mm; • Profundidade: 45 mm; • Tolerância: +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Porta: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 850 mm; • Espessura: 18 mm; • Proteína: • Largura: 768 mm; • Profundidade: 465 mm; • Espessura: 18 mm; CARACTERÍSTICAS: • Tampa, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces por laminado melamínico de baixa pressão, revestido em ambos as faces por laminado melamínico de baixa pressão, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cárrega, • Porta: Topos de todas as peças encabeçadas com fita de borda em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "Primer", acabamento texturizado, na mesma cor e fonsidade do laminado melamínico de baixa pressão das portas, que receberá bordo exterior na parte frontal, e duas partes que receberão bordos coloridos nas quatro laterais. Chaveiro das portas com adesivo a base de PU/R, através do processo "Hot Melting". Dimensões anotadas de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de amarriferragem. • Pintura das peças com tinta em pó hidráulica epóxi/póxester, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cárrega. • Rosfios de duplo giro, com rodas duplas e bandas de rodagem em poliuretano injetado, diâmetro 8mm, com eixos de aço. Capacidade máxima de 60kg cada rodízio fixada por meio de rosca e rotação por parafuso. Discos giratórios com freio (diamantinos) e discos giratórios sem freio (fraseiros). • Cores diferentes entre os cubetas e a banda de rodagem. • Espaguete/ amortecedor em polipropileno copolímero virgem, aviso de curvas numeradas, reforçado em cores. • Paxaril em polipropileno copolímero virgem, isento de curvas minerais, injetado em cores, dotado de parca M, sobrejetada. • Destravador de caixão com abertura de 110° em aço inoxidável, caneco de 12,5mm e fechamento a 90°, com chaves articuladas em duplação. Aplicação no porta direita. • Peça de caixa reda em aço cravado, com 5mm de comprimento, dotado de lingueta de bloqueio reta. Aplicação na porta esquerda GARANTIA: • Manutenção de duas anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	M&P Móveis	16	Luid	R\$ 6.360,00	seiscentos e trinta reais	R\$ 10.080,00

Int. J.

Itens	Mercadoria	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por item)	Valor Total	Valor Total (em reais)
Especificação do produto:						
1	Armário suspenso de cipo com dimensões portas com homenagens para ventilador, compartimentos de fumaria/médios independentes sem divisorias internas, fechamento das portas independentes através de painel pera encaixado L-OCAL • Copo dos funcionários DIMENTES & TILDEIRÂNTAS • Largura: 1.30 mm +/- 30 mm. • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm. • Altura: 1.680 mm +/- 30 mm. • Tolâncias para cumprimento de finta: mínimo 40 micrometros/minuto e máximo 160 micrometros/minuto • CARACTERÍSTICAS : - Opcional, abertura e portas em chapa 22 (10,75mm). - Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,9mm). - Pés em chapa 16 (1,5mm). - Desenvolvidos em chapas internas não resistíveis ao parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,5mm). duas unidades por porta. - Porta-objetos estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de fibra metálica rala/ferro cravado. - Pintura em tinta em pó hidrófuga/póster, eletrostática brilhante, polimericada em enxofre, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA • Mínimo de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e o uso.	Aço Conforme a a	Unid	R\$ 1.575,00 mil quinhentos e setenta e cinco reais	R\$ 1.575,00 mil quinhentos e setenta e cinco reais	R\$ 1.575,00 mil quinhentos e setenta e cinco reais
Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04						R\$ 1.575,00

www.espn.go.com

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 13

QUESTIONAMENTO → Perguntas que o paciente faz ao profissional de saúde, que visam esclarecer aspectos da sua doença e/ou tratamento, ou sobre procedimentos que serão realizados. Pode ser feita por escrito ou verbalmente.



	<i>Valor Global da Proposta:</i>	
	<i>duzentos e vinte e sete mil, setecentos e dezenove reais e treze centavos</i>	

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declararíamos, 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).

Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar da expedição de Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019

[Handwritten signatures and initials follow, including a large blue signature and several smaller ones, along with a blue circular stamp containing the number 634 and the word PÁGINA.]



Bicíntante 2

ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE

Data: 26 de Abril de 2019
Hora da Abertura: 08:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referencia.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 13

ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	VALOR	
				UNITARIO	TOTAL
01	UNID	04	Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: • Pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • Largura: 1200 mm; • Profundidade: 650 mm; • Altura: 760 mm; • Espessura: 19,4 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melaminico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: • Pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • Largura: 1200 mm; • Profundidade: 650 mm; • Altura: 760 mm; • Espessura: 19,4 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: • Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. • Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. • Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". • Estrutura composta de: • Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16(1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (11 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (11 2/3"), em chapa 16(1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips. • Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto-atarroxantes 3/8" x 5/8", zincados. • Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14(1,9 mm). • Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais,		



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE

Data: 26 de Abril de 2019
Hora da Abertura: 08:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referencia.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 13

VALOR

ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
			injetadas na cor cinza. • Nas panes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferraginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: • Largura do assento: 400 mm; • Profundidade do assento: 430 mm; • Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; • Largura do encosto: 396 mm; • Altura do encosto: 198 mm; • Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; • Altura do assento ao chão: 460 mm; • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: • Assento e encosto cm polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. • Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira laqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melaminico de alta pressão, de 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Bordos revestidos com selador seguido de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento cm compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. • Nas panes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	400,00	1.600,00

Preço Unitário: Quatrocentos Reais

Preço Total: Um Mil Seiscientos Reais



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE

Data: 26 de Abril de 2019
Hora da Abertura: 08:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Proinfância (Nara Ricardo), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201800239 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE (Exclusivo ME/EPP), conforme especificações contidas no Termo de Referencia.

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA : R\$ 1.600,00 (UM MIL SEISCENTOS REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: De 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data de abertura dos envelopes

ENTREGA DO MATERIAL: Conforme Edital , após ordem de fornecimento .

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Conforme Edital .

Declaro expressamente que será cumprido o fornecimento de acordo com as especificações, a partir da assinatura do contrato. Declaramos para todos os efeitos legais, que ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicionalmente e integralmente. Ja estao inclusos nos precos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas,fretes, seguros deslocamentos de pessoal e quaisquer outros custos ou despesas que incidam ou venham a incidir direta ou indiretamente sobre o fornecimento dos produtos, constantes da proposta;

Certificamos que estamos de acordo com todas as exigencias do PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE
comprometemos a substitui todas as mercadorias que apresentarem defeito de fabricação;Garantia de 12 (doze) meses contra defeito de fabricação;mercadoria de procedencia nacional.

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03.261
 DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
 HORA DO CERTAME: 10:00HS

Recebido 3



LOTE 11

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTERNO
01	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, - MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. LOCAL: • PRÉ-ESCOLA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • LARGURA: 600 MM; • PROFUNDIDADE: 450 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 6 MM PARA ALTURA. CARACTERÍSTICAS DA MESA: • TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8 MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO (CONTRA-PLACA FENÓLICA) DE 0,6 MM. APLICAÇÃO DE PORCAS GARRA COM ROSCA MÉTRICA M6 E COMPRIMENTO 10 MM. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO TERMOPLÁSTICA EXTRUDADA, CONFECIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA); PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER" NA FACE DE COLAGEM, ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO "HOTMELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECIONADOS EM TUBO DE	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SETENTA E SEIS MIL SEISCENTOS E OITENTA REAIS

[Signature]

[Signature]

[Signature]

<ul style="list-style-type: none"> • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REFUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 19MM. • FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REFUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 22MM. • PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS,
INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. • NAS PARTES METÁlicas DEVE SER APlicado TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
• PINTURA DOS ELEMENTOS METÁlicos EM TINTA EM PÓ HíBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÔMETROS, NA COR CINZA.
GARANTIA:
• MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

R\$ 76.680,00 SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS

LOTE 13						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - MESA COM TAMPO EM MDF OU MDP, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, PAINEL FRONTAL EM MDP OU MDF, REVESTIDO NAS DUAS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BPL), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EMI, COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. LOCAL: • PRÉ-ESCOLA. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: • LARGURA: 1200 MM; • PROFUNDIDADE: 650 MM; • ALTURA: 760 MM; • ESPESSURA: 19,4 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. CARACTERÍSTICAS DA MESA:    	MAP MOVEIS	UND	4	R\$ 990,00	R\$ 3.960,00
					Novecentos e noventa reais	Novecentos e noventa reais
					NOVENTA REAIS	NOVENTA REAIS
					TRÊS MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS	TRÊS MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS

