

	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (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"> • 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> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 18MM, 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 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 MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, ACABAMENTO FROST, NA COR CINZA. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 FRIA, COM COSTURA, SECÇÃO SEMI-OBONGA DE 25MM X 60MM, EM CHAPA 16(1,5 MM). - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO 31,75MM (11/4") E CHAPA 16 (1,5MM).
--	--



- 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).
 - FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE 06 PARCAS 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-ATARRAXANTES 3/16" X 5/8" ZINCADOS.
 - ALLETAS 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 "PREPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.
 - PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADAS NA COR CINZA.
 - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APPLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO.
 - 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: 400 MM;
 - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 430 MM;
 - ESPESSURA DO ASSENTO: 9,7 MM A 12,1 MM;
 - 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 EM 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 MELAMÍNICO 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 FAQUEADA DE 0,7MM, COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUITO



	<p>DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE 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, 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 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 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 PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO. • 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\$ 3.960,00

R\$ 3.960,00 - TRÊS MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS
VALOR TOTAL DO LOTE

LOTE 14								
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, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS. - MESA COLETIVA COM Tampo EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, 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: • REPETÓRIO.	MAP MOVEIS	UND	8	R\$ 1.485,00	MIL QUATROCENTOS E OITENTA E CINCO REAIS	R\$ 11.880,00	ONZE MIL, OITOCENTOS E OITENTA 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 DÉ 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									

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 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.



Peticionante 4

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 Projuntânia (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	Armário deslizante em aço com quatro gavetas móveis sobre chapas laminadas 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. - Tolerância para camisa de tira: mínimo 40 micrometros/máximo: 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Coras e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm); reforços: - Gavetas em chapa 24 (0,80mm); - Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,25mm) ou superior; - Base de travamento das gavetas em chapa 16 (1,50mm); - Fechamento interno (porta ao passo) em chapa 24 (0,80mm); - Puxadores em zinco no acabamento acetil 80mm; - Fachada de porta direita (mínimo 4 gavetas) com sistema de travamento suportando peso das gavetas; - Chaves em dupla face; - Compressores para pastas em todas as gavetas; - Porta-abajur deslizante estampado ou sobreposta, sendo este último exclusivamente na liga metálica não formada e com revestimento; - Gavetas zonadas de 25% nos telescópicos compensados por guias lineares com rebatimento de extensão de aço com capacidade de carga vertical mínima de 40kg e mecanismo contra escape; - Gavetas laterais em metal cromado com base de polipropileno maciça; - Pintura em óxido em pó brilhante Eddox/Políster, eletrostática, britânicamente polimersizada 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.	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 EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário de aço alto dividido verticalmente em dois compartimentos pelo meio de divisórias com portas independentes, feito de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura: 930 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Altura: 1850 mm +/- 10mm. - Tolerância para camisa de tira: mínimo 40 micrometros/máximo: 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Coras, prateleiras e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,80mm) - Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm); - Barreto de travamento das portas 2 x 147 mm/metro; - Dobradiças internas não visíveis na parte exterior da porta em chapa de aço laminado a frio - chapa 141,9 mm) com um mínimo 75 mm de altura, três unidades por porta. - Mamparão e divisória metálicas metálicas com travamento suportando 200 kg; - Fachada de tambor cromado embutido na mamparão com no mínimo de 4 peças; - Chaves em dupla face pressões e mecanismos correspondentes; - Porta-abajur deslizante estampado ou sobreposta, sendo este último exclusivamente na liga metálica não ferrosa cromado; - Pintura em óxido em pó brilhante Eddox/Políster, eletrostática, britânicamente polimersizada 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.	UNI D	5	DM	R\$ 1.219,65	R\$ 6.098,25	mil duzentos e dezessete 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 laminado melamínico de base prensado, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarelo laranja, azul ou verde. LOCAL: - Cozinha I, II e pia-cozinha. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: - Largura: 810 mm; - Profundidade: 600 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: 600 mm; - Espessura: 18 mm. Prateleiras: - Largura: 785 mm; - Profundidade: 455 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa, peças inferiores, peças laterais esquerda e direita e peças posteriores em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico 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 melamínico 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 melamínico de base prensado, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tipos de folhas de cedro encadernadas com fita de bordo em PVC (durex ou polivinílico), PP (polipropileno) ou, em PE (polietileno) com "crimpas", facilmente removíveis, na mesma cor e textura do laminado melamínico de base prensado das portas, essas prateleiras, que receberão bordo costurado na parte frontal, e duas portas que receberão bordo colorido nas quatro laterais. Cifragem das fitas com adesivo e fita.	UNI D	16	DM	R\$ 785,96	R\$ 12.575,36	setecentos e cinqüenta e cinco reais e noventa e seis centavos	doze mil, quinhentos e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos



acabamento em selado, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento nas duas faces de laminação de madeira de 0,5 mm, com espessura de 0,5 mm e 0,5 mm de espessura, respectivamente, na face inferior. - Bordes com acabamento em verniz aquosa de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20,7mm, espessura 1,41 mm. - Fixação do assento à encosta através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado metálico a estrutura através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 18mm. - Fixação do encosto em compensado metálico a estrutura através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 18mm. - Porteiras e sacadas em polipropileno copolímero virgem, sujeira de cargas minerais, metálicas na cor amarela, bordas a estrutura através de encosta e piso acinzentado. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhões. - Prática das elementos metálicos em trilha em zinco hidratado. Eletrofólio, eletrostática, eletrodo, polimetrada em estrutura espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de dois 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
1	<p>Conjunto para cadeiras com altura recomendada entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa quadrada com topo em MDF ou MDF, revestido na face superior de acetato metacrilato e na face inferior em chapa de balançoamento, montada sobre estrutura tubular de aço, LOCAL: - Prática: DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 992 mm; - Profundidade: 496 mm; - Altura: 594 mm; - Espessura: 15,6 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 1 mm para espessura e + 0 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: - Tampa em MDF ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminação metacrilato de alta pressão, 0,6 mm de espessura, acabamento lustrificado, na cor cinza, bordas arredondadas. Revestimento na face inferior em chapa de balançoamento, metacrilato hidratado, bordas: espessura 0,5 mm. Aplicação de juntas goma com resistência 1000 N e comprimento 10 mm. - Tapete emcoladeado com fibra termoplástica extrusada, confeccionado em PVC (polietileno, PE) polipropileno ou PE (polietileno), com "prime" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado ou com amarra, costela com adesivo "hotmelting". - Cadeira composta de: - Parte superior: estrutura virgem e resistente, confeccionada em tubo de aço carbono laminado a fio com costura, espessura interna de 20 mm, diâmetro 101,5 mm; - Trussesa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, curvado em formato de "C", espessura interna, diâmetro de 31,7mm (11W) em placa 16G15.</p> <p>mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, espessura circular diâmetro de 38 mm (10Z) em placa 16 G 3mm). - Parte-fixa em polipropileno capivira, sujeira de cargas minerais, contendo aproximadamente 500 % de material-primeiro reciclado ou recuperado, resistência óptica: 100% metacrilato na cor cinza. - Fixação do topo à estrutura através de 06 parafusos garra rosca metálica M6 diâmetro de 6 mm e 08 parafusos rosca plástica M8 diâmetro de 6 mm, comprimento 47 mm e abertura paralela, fenda Phillips. - Fixação do portavassoura à base da virgem, virgulada através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 18mm. - Fixação das saqueras (frontal e posterior) sob os assentos de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 12 mm. - Porteiras e sacadas em polipropileno virgem, sujeira de cargas minerais, metálicas na cor amarela, bordas a estrutura através de encosta e piso acinzentado. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhões. - Prática das elementos metálicos em trilha em zinco hidratado. Eletrofólio, eletrostática, eletrodo, polimetrada em estrutura espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA: - Largura do assento: 46,0 mm; - Profundidade do assento: 31,0 mm; - Espessura do assento: 8,7 mm a 12,0 mm; - Largura do encosto: 386 mm; - Altura do encosto: 100 mm; - Espessura do encosto: 2,5 mm a 12,1 mm; - Altura do assento acima da base: 350 mm; - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 0 mm para espessura e + 0,10mm para altura do assento acima da base. CARACTERÍSTICAS DA CADERA: - Assento e encosto em polipropileno capivira, sujeira de cargas minerais, metálicas na cor amarela. - Alternativamente à assento e à encosto poderá ser fabricado em compensado.</p>	UNI D	48	MAP	R\$ 370,52	R\$ 17.784,96	trezentos e setenta reais e cinqüenta e dois centavos	dezessete mil, setecentos e oitenta e quatro reais e noventa e seis centavos
	<p>assentos moldado e suave, contando no mínimo seis dimensões internas, com espessura máxima de 1,5mm. - Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminação de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento lustrificado, na cor amarela. Bordes com acabamento em verniz aquosa de verniz poliuretano, na face inferior. - Bordes com acabamento em verniz aquosa de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20,7mm, espessura 14,16mm. - Fixação do assento à estrutura através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado moldado a estrutura através de rebites de "rapos", diâmetro de 4,5mm, comprimento 22mm. - Porteiras e sacadas em polipropileno copolímero virgem, sujeira de cargas minerais, metálicas na cor amarela, bordas a estrutura através de encosta e piso acinzentado. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhões. - Prática das elementos metálicos em trilha em zinco hidratado. Eletrofólio, eletrostática, eletrodo, polimetrada em estrutura, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>							
	<p>VALOR DO LOTE>>>>></p>							

LOTE 13

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

R\$ 17.784,96

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

	<p>Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com topo em MDF ou MDF, revestida na face superior de laminado metálico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanço/madeira, painel frontal em MDF ou MDF, revestido nas duas faces em laminado metálico de alta pressão (SPL) montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno impelado ou em compensado anidrido misturado, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: Rio das Ostras. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 1220 mm. - Profundidade: 850 mm. - Altura: 760 mm. - Espessura: 16,4 mm. - Telhado: aço + 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 topo em MDF ou MDF, revestida na face superior laminado metálico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, certificada.</p> <p>Revestimento na face inferior em chapa de balanço/madeira, painel frontal, de 0,8mm. Aproximação de partes para com mesa móveis M6 e componente "Dove" - Painel frontal em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas suas faces em laminado metálico de alta pressão (SPL) montado sobre estrutura tubular de aço. Largura: 1217mm (largura) x 290mm (altura) x 18mm (espessura); encostos: aço +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,8mm para espessura. Tapete empilhável com faixa de cores termodespontânea estivada, confeccionado em PVC (verde de primavera), PP (vermelho) ou PE (laranja), com juntas na base de engomacimento de superfície retangular, na cor cinza, medida com adesivo "Hot Meltig". Estrutura contínua de 1 Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, espessura semi-estofada de 25mm x 50mm, em altura 1615 mm. Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, curvada em formato de "U", com espessura interior: diâmetro 317mm (114,7mm) e altura: 18 (1,8mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, espessura interior de 38mm (11,2mm), em altura 1617,3mm. - Tapete de topo a setor: altura máxima de 26 milímetros, média 18,5 (diâmetro de 18mm), 26 pernas, topo: madeira MDF (diâmetro de 8mm), comprimento: 47mm, calota plástica, fenda Phillips. - Fixação do topo: 4 estruturas através de parafusos auto-retorcidos 2110 x 0,8" torcidos. - Alças de fixação do painel confeccionadas em chapas de aço carbono em altura 14119 mm. - Fixação das saídas (frontal e costas): seis parafusos de nervura de "Tuposi", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Parafusos e saídas em polipropileno.</p> <p>Assento e encosto em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo. - Pintura das elementos metálicos em lata em pô. Nitrocel Epoxy/Polímero, eletrostática, brilhante, polimersada em estufa, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: - Largura do assento: 400 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Espessura do assento: 8,7 mm a 10,0mm. - Largura da encosta: 380 mm. - Altura da encosta: 120 mm. - Espessura da encosta: 8,8 mm a 12,1 mm. - Altura do assento ex-obra: 460 mm. - Telhado: aço + 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura do assento em aço. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: - Assento e encosto em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anidrido misturado a glicerina, contendo no mínimo 50% óleo de linho. - Cadeira individual empilhável, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálico de alta pressão, de 0,8mm e 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento de face inferior em 18mm de madeira facaada de 0,7mm com assoalho a 0,8mm, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos corpos. - Cadeira fabricado em concreto e encosto deve receber revestimento nas suas faces de laminado metálico de alta pressão, de 0,8mm e 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Sólo assentos com encosto seguido de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado e trilhado com costura, diâmetro de 26 mm, em altura 14 (1,8mm). - Fixação do assento e encosto.</p> <p>Instalações e estrutura: estrutura de nervura de "Tuposi", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do topo em compensado misturado à estrutura através de nervuras de aço, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do encosto em compensado misturado à estrutura através de nervuras de aço, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. - Porta-selos e saídas em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza, medida 8 estruturas de encosto e topo esparrado. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo. Pintura das elementos metálicos em lata em pô. Nitrocel Epoxy/Polímero, eletrostática, brilhante, polimersada em estufa, espessura mínima 40 micrônmetros, na cor cinza. GARANTIA: - Oficina de casa única e certo dia da entrega, somente calefato de fibra de vidro.</p>	UNI D	4 MAP	R\$ 456,15	R\$ 1.824,60	quatrocento s e cinquenta e seis reais e quinze centavos	
	VALOR DO LOTE>>>>>						R\$ 1.824,60
							mil oitocentos e vinte e quatro reais e sessenta centavos

LOTE 14							
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marcas	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO
1	<p>Conjunto para criança com altura recomendada entre 0,90 e 1,05m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa coletiva com topo em MDF ou MDF, revestida na face superior de laminado metálico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanço/madeira, painel frontal em MDF ou MDF, revestido nas duas faces em laminado metálico de alta pressão (SPL) montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno impelado ou em compensado anidrido misturado, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL: Rio das Ostras. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: - Largura: 1220 mm. - Profundidade: 850 mm. - Altura: 760 mm. - Espessura: 16,4 mm. - Telhado: aço + 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: Conjunto para criança com altura recomendada entre 0,90 e 1,05m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa coletiva com topo em MDF ou MDF, revestida na face superior laminado metálico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, certificada.</p> <p>Revestimento na face inferior em chapa de balanço/madeira, painel frontal, de 0,8mm. Aproximação de partes para com mesa móveis M6 e componente "Dove" - Painel frontal em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas suas faces em laminado metálico de alta pressão (SPL) montado sobre estrutura tubular de aço. Largura: 1217mm (largura) x 290mm (altura) x 18mm (espessura); encostos: aço +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,8mm para espessura. Tapete empilhável com faixa de cores termodespontânea estivada, confeccionado em PVC (verde de primavera), PP (vermelho) ou PE (laranja), com juntas na base de engomacimento de superfície retangular, na cor cinza, medida com adesivo "Hot Meltig". Estrutura contínua de 1 Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, espessura semi-estofada de 25mm x 50mm, em altura 1615 mm. Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, curvada em formato de "U", com espessura interior: diâmetro 317mm (114,7mm) e altura: 18 (1,8mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a 0,8, com costura, espessura interior de 38mm (11,2mm), em altura 1617,3mm. - Tapete de topo a setor: altura máxima de 26 milímetros, média 18,5 (diâmetro de 18mm), 26 pernas, topo: madeira MDF (diâmetro de 8mm), comprimento: 47mm, calota plástica, fenda Phillips. - Fixação do topo: 4 estruturas através de parafusos auto-retorcidos 2110 x 0,8" torcidos. - Alças de fixação do painel confeccionadas em chapas de aço carbono em altura 14119 mm. - Fixação das saídas (frontal e costas): seis parafusos de nervura de "Tuposi", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Parafusos e saídas em polipropileno.</p> <p>Assento e encosto em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo. - Pintura das elementos metálicos em lata em pô. Nitrocel Epoxy/Polímero, eletrostática, brilhante, polimersada em estufa, espessura mínima de 40 micrônmetros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: - Largura do assento: 400 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Espessura do assento: 8,7 mm a 10,0mm. - Largura da encosta: 380 mm. - Altura da encosta: 120 mm. - Espessura da encosta: 8,8 mm a 12,1 mm. - Altura do assento ex-obra: 460 mm. - Telhado: aço + 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura do assento em aço. CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA: - Assento e encosto em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza. - Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anidrido misturado a glicerina, contendo no mínimo 50% óleo de linho. - Cadeira individual empilhável, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metálico de alta pressão, de 0,8mm e 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento de face inferior em 18mm de madeira facaada de 0,7mm com assoalho a 0,8mm, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos corpos. - Cadeira fabricado em concreto e encosto deve receber revestimento nas suas faces de laminado metálico de alta pressão, de 0,8mm e 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Sólo assentos com encosto seguido de verniz poliuretano. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado e trilhado com costura, diâmetro de 26 mm, em altura 14 (1,8mm). - Fixação do assento e encosto.</p> <p>Instalações e estrutura: estrutura de nervura de "Tuposi", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do topo em compensado misturado à estrutura através de nervuras de aço, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do encosto em compensado misturado à estrutura através de nervuras de aço, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. - Porta-selos e saídas em polipropileno virgin, lastro de cargas minerais, impelado na cor cinza, medida 8 estruturas de encosto e topo esparrado. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anticorrosivo. Pintura das elementos metálicos em lata em pô. Nitrocel Epoxy/Polímero, eletrostática, brilhante, polimersada em estufa, espessura mínima 40 micrônmetros, na cor cinza. GARANTIA: - Oficina de casa única e certo dia da entrega, somente calefato de fibra de vidro.</p>	UNI D	8 MAP	R\$ 652,63	R\$ 5.221,04	seiscientos e cinquenta e dois reais e sessenta e três centavos	cinco mil, duzentos e vinte e um reais e quatro centavos

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
	<p>Esterilizador de material e vapor, para uso em micro-ópticas. Acompanha: dispositivo LOCAL, e Luzes DIMENSÕES E CAPACIDADES - Altura máxima: 180 mm. - Diâmetro/largura máxima: 300 mm.; - Capacidade mínima: 4 microdentes. CARACTERÍSTICAS - Base em poliuretano resistente, dotada de dispositivo interno para assentamento de no mínimo, seis microdentes. Tampa em plástico em polipropileno resistente, transparente, com alças alicatadas para fechamento hermético. - O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada contra contágio hospitalar por partículas químicas (particulas, superfícies), que possam expor o usuário a risco de surtos/contaminações durante a operação. - O esterilizador não deve apresentar elementos periféricos, áreas contantes ou irregulars que possam vir a causar riscos aos usuários em utilização normal, ou durante a higienização. - O pressão não deve chegar ao nível toxicológico, ou eliminar reações químicas durante sua utilização. GARANTIA - Mínimo de três meses a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/ fornecedor é responsável por eventual dano grave na sua rede credenciada de assistência técnica, a pedido de garantia. Nota: garantia na sua rede credenciada de assistência técnica, a pedido de garantia. Substituições só sejam com cadastro.</p>	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

importa a presente Proposta a quantia de cem e quarenta e três mil trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos.

RS 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 alímentares 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

28 de Abril de 2019



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 14

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Projinência (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.

Carta Proposta

Lote 03

Itens	Especificação do Produto	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por exmplo)
1	<p>Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor cítrica com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Crotches II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Altura: 850 mm; • Largura: 850 mm; • Profundidade: 500 mm; • Tolerância: até +/- 5 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 650 mm; • Espessura: 18 mm; • Prateleiros: • Largura: 768 mm; • Profundidade: 455 mm; • Espessura: 18 mm; • Peso inferior, pratos laterais esquerda e direita e peça posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminado melamínico 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 melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cítrica. • Topo de todos os pratos encabeçados com fita de bordo em PVC (clorofitina), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "primer", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão das portas, exceto prateleiras que receberão bordo colorido na parte frontal, e duas portas que receberão bordos coloridos nos quatro lados. Colagem dos fluis com adesivo a base de PU, através do processo "Hot Meltting". Dimensões de acabaçadas de 18mm (largura) x 25mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,65mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de círculo de 18mm (largura) x 25mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 3mm (espessura) com raios de 3mm. • Base amorfocionada em quanto soldado de tubo de aço carbono, laminando o fio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapas 14 (1,9mm). • Nas portas metálicas deve ser aplicado tratamento antiferrugem. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hidro epoxi/polímero, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cítrica. • Rebites de chapão giro, com rodas duplas e bandas de rolagem em poliuretano injetado, diâmetro 65mm, com exta de disco. Capacidade mínima de 60kg cada roda, fixação por mola de resca e evora parca. • Liso giratório com freio dianteiro e dois giradores sem freio (traseiros). • Cores diferenciadas entre as calotes e a banda de rodagem. • Espaguador/ armazenador em polipropileno expandido integrado, inserido em cor. • Fixado em polipropileno expandido polipropileno virgem, isento de cargas minerais, inserido em cor, dentro do porco M, sobrejacente. • Dobradiça universal metálica, acabamento cromado, com posição de fechamento automático, montagem sobreposta. • Freshafari universal metálico, acabamento cromado, dotada de contrapeso, com posição de fechamento em 90°, com chaves articulares em dupla. • Aplicação na porta direita. • Fecho de caixa reto em latão cromado, com gaveta de compimento, dotada de bisagra de bisagra reta. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	16	Unid	R\$ 630,00	R\$ 10.080,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03
 dez mil e oitenta reais

Lote 04

Itens	Especificação do Produto	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por exmplo)
1	<p>Armário suspenso de aço com deposito portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanho médios independentes sem divisórias internas, juntas e componentes estruturais de prato para caixa de giz. LOCAL: • Corpo dos funcionários: DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1250 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; • Altura: 1910 mm +/- 30 mm; • Tolerâncias para cumprida da tampa: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Corpo, divisórios e portas em chapas 22 (0,75mm); • Piso dos compartimentos em chapas 20 (0,90mm); • Piso em chapas 16 (1,50mm); • Porta esquerda na parte exterior do painel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. • Porta esquerda estampada ou sobreposta, sentido este último exclusivamente de ligas metálicas não ferroviárias cromado. • Freshafari em tinta em pó hidro epoxi/polímero, eletroestática, polimero em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cítrica. GARANTIA: • Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>	1	Unid	R\$ 1.575,00	R\$ 1.575,00

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



Valor Global da Proposta:	R\$ 227.779,13
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 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: 10:00HS

Solicitante 2

LOTE 11							VALOR TOTAL POR EXTERNO	VALOR TOTAL POR EXTERNO
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, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - 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 INJEITADO 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 (POUETILENO), 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	SETECENTOS E MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS



[Handwritten signatures]

	<p>DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE 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, 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 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 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 PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, • 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\$ 3.960,00 - TRÊS MIL, NOVECENTOS E SESSENTA REAIS

LOTE 14								
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 QUATRO CADEIRAS, - MESA COLETIVA COM Tampo EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, 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"> • REPEITÓRIO. 	MAP MOVEIS	UND	8	R\$ 1.485,00	MIL QUATROCENTOS E OITENTA E CINCO REAIS	R\$ 11.880,00	ONZE MIL, OITOCENTOS E OITENTA REAIS



	<p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 1100 MM; • PROFUNDIDADE: 680 MM; • ALTURA: 460 MM; • ESPESSURA: 25,8 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/-10 MM PARA ALTURA. <p>CARACTERÍSTICAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo em MDF ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, com padrão especial de acabamento (impressão digital com overlay duplo), e cantos arredondados, revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão, na cor branca. • Topos encabeçados com fita de bordo PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento tuxturizado, na cor laranja, colada com adesivo à base de PUR, através do processo "hot melting". • Estrutura composta de:
	<ul style="list-style-type: none"> - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm). - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapa 16 (1,5mm). • Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro $\frac{1}{4}$", comprimento $\frac{1}{2}$", cabeça lenticular, fenda combinada. • Tampa/espacador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes 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. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 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 LARANJA. BORDOS COM ACABAMENTO 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 APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
 - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPOXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICRÓMETROS, NA COR CINZA.
- GARANTIA:
- MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DÉFETOS DE FABRICAÇÃO.

VALOR TOTAL DO LOTE

R\$ 11.880,00



<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 FAIÇÃO, 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. 	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 DEFETOS DE FABRICAÇÃO DE I

5.1.7. DECIJAMOS QUE NOS PRECOS OFERIDOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE

5.1.1 - DOCUMENTAÇÃO TECNICA INCLUI OS DOCUMENTOS FODAIS A SEREM INCIDENCIOSOS.

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

CONVOCATORIO (EDITAL)
DECLARACION ALIANZA PUEBLO NACIONAL
ADDECCIONES ASESORES ASESORIAS
ESTADO INDEPENDENCIA ACTIVAS
TABLA DE INFLUENCIA TROPICAL DE TOLIMA
EN MARCHA EN MARCHA EN MARCHA

PRESTAMOS, PRESTAMOS AINDA MAIS, NOSSOS VALORES APRESENTOAMOS ALIMA, ESTAMOS INCLUSOS TUDO OS TRIBUTOS, TARIFAS CUSTIOS E DEMAIS ENCARGOS QUE INCIDAM SOBRE OS SERVICIOS.

DECIBRAMUS SUB ASSUNCTIONES ADMINISTRATIVAS CARBONIFERIS ESCA VENDEO S. M.

DECLARAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA LIGAÇÃO CADASTRAL, COMO AS LINHAS UPA LEI, SEN. MILCAO IMPRENSA, NO 3, TERRITÓRIO DA LEGISLAÇÃO VINCULADA, NAU FOGO/INDU. NENHUM DOCUMENTO

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
PRESTADORA DA GARANTIA LOCAL

FOOTAI EZA 3E DE ABBII DE 2018



Licitante

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 Promfancia (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 com quatro gavetas metálicas 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. - Tolerâncias para: comprimento: 0, 5mm, mínimo: 40, maior/menor/máximo: 100, micrométricas. CARACTERÍSTICAS : - Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza. - Gavetas em chapa 24 (0,80mm). - Trilhos telescópicos e guias direcionais em chapa 18 (1,20mm) ou superior. - Haste de travamento de gavetas em chapa 18 (1,50mm). - Fechamento inferior (anti arranho) em chapa 24 (0,80mm). - Prussiana em zinco no embalamento deve ser de 90mm. - Fechadura de tambor cônico (interno 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. - Chaves em duplo lado. - Compressores para pastas em todos os portões. - Porta etiquetas estampado ou sublimação, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromada ou inox. - Gavetas possuem de trilhos telescópicos compostas por guia linear com roteamento de referes de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo de travamento. - Sobrepor: revestimento em metal branco com base de poliuretano. Imprensa: Prenta em tinta branca. Número EPI/Polímero: revestimento sintético, revestimento em vedação: 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.	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 EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário de aço zinco dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Largura: 900 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; - Altura: 1300 mm +/- 10mm. Tolerâncias para: comprimento: 0, 5mm, mínimo: 40, maior/menor/máximo: 100, micrométricas. CARACTERÍSTICAS : - Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio chapa 22 (0,75 mm); - Prateleiras e referes das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,80mm); - base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm); - Barra de travamento das portas Ø 1 1/4" (mínimo); - Divisórias internas não violam na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14" (8 mm) com no mínimo 75 mm de altura - Portas condutas por parte de Maçaneta e corpos: instalação metálicas, com travamento externo cromado. - Fechadura de tambor cônico embutida na negociação com no mínimo de 4 pinos. - Chaves em duplo lado e maçanetas correspondentes. - Porta-prateleiras estampadas ou sublimação, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromada. - Porta em tinta branca. Número EPI/Polímero: revestimento sintético, pintura: polimérica em vedação, espessura mínima: 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA: - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e construção.	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 EXtenso	VR TOTAL EXtenso
1	Armário baixo com duas portas dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminação metálmica de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL : Chiques II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS : Armário : Largura: 810 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. Prateleiras : Largura: 765 mm; - Profundidade: 450 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS : - Tampa, peças inferiores, peças avulsas esquerda e direita e peças posteriores em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminação metálmica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminação metálmica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tapas de todas as peças encapuzados com fita de bento em PVC (clorato de polivinila), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "brim", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade, ou laminado metálmico de baixa pressão, existem prateleiras, que revestido borda externa na cor cinza frontal, e duas portas que revestido borda coladas nas quatro laterais. Colagem das fitas com adesivo a base de	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

	<p>Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com topo em MDF ou MDF revestido na face superior de laminado metacrilico de alta pressão e na face inferior com chapas de laminamento, painel frontal em MDF ou MDF revestido nas duas faces em laminado metacrilico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno, montado em compensado acrílico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Previsão, DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1200 mm - Profundidade: 550 mm - Altura: 780 mm - Espessura: 18,4 mm - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 10 mm para espessura e + 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA: Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com topo em MDF ou MDF com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado metacrilico de alta pressão de 0,8mm de espessura.</p> <p>Revestimento na face inferior em chapas de laminamento (contra-piso) de 0,8mm. Ajustes de pernas giras com roscas metálicas M8 e comprimento 10mm. - Painel frontal em MDF ou MDF com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado metacrilico de alta pressão de 0,8mm de espessura. - Peça complementar em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, seguido de laminado metacrilico de 0,8mm (1,072) em chapas 18x1,5mm. - Fixação do topo à estrutura através de CB pernas giras rosca metálica M8 (diâmetro 0,8mm), DE perna de roda, diâmetro 0,8mm (diâmetro 0,8mm), comprimento 47mm, deslizante, marca: Ferco Phillips. - Fixação do painel à estrutura através de parafuso auto-retorcendo 3,15x1,5 x 58 afilados. - Aleta de fixação do painel confecionada em chapas de aço carbono em chapas 14x1,5 mm. - Fixação das sapecas (frontal e lateral) aos pés através de rebites de "rapido" diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Porta-sabas e sapecas em polipropileno.</p> <p>componente: Virgin leito de cargas minerais, isoladas na cor cinza. - Rod pernas: plásticas de resina sintética tratamento antirriscos. - Pintura dos elementos montados em óleo em ótima Epoxi/óxido, metálica, brilhante, polimentada em óxido, espessura mínima de 40 micrometros na cor azul. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA - Largura do assento: 400 mm - Profundidade do assento: 400 mm - Espessura do assento: 3,7 mm a 2,0mm - Largura do encosto: 380 mm - Altura do encosto: 180 mm - Espessura do encosto: 8,8 mm a 12,1 mm - Altura do assento: 460 mm - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento da ótima. CARACTERÍSTICAS DA CADERA - Assento e encosto em polipropileno composto virgin leito de cargas minerais, isoladas na cor cinza. - Alternativa em polipropileno composto virgin leito de cargas minerais, com espessura máxima de 1,0mm cada. - Quando fixadas em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metacrilico de alta pressão, de 0,8mm, a 0,8 mm de espessura, acabamento vedado com costura. Revestimento da face inferior em fibra de madeira (fibrocimento) de 0,7mm com acabamento em vedador, seguido de varetas poliméricas, isolante roca corpos. - Cadeira fixada em compensado, o assento deve receber revestimento nas duas faces de laminado metacrilico de alta pressão, de 0,8mm a 0,8mm de espessura, acabamento vedado com costura. Bordes revestidos com vedador seguido de varetas poliméricas. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapas 14 (0,8mm). - Fixação do assento e encosto</p> <p>Instaladas à estrutura através de rebites de "rapido" diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. - Fixação do assento em compensado montado à estrutura através de rebites de aço, diâmetro 4,8mm, comprimento 10mm. - Fixação do encosto em compensado montado à estrutura através de rebites de aço, diâmetro 4,8mm, comprimento 22mm. - Pintura e lacado em polipropileno composto virgin leito de cargas minerais, isoladas na cor cinza. Fechadura e estrutura através de aço e plástico transparente. - Nas partes frágeis deve ser aplicado tratamento antirriscos. - Pintura dos elementos montados em óleo em ótima Epoxi/óxido, metálica, brilhante, polimentada em óxido, espessura mínima 40 micrometros, na cor azul. GARANTIA - Número de dias úteis a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	UNI D	4 MAP	R\$ 456,15	R\$ 1.824,60	quatrocento e cinco reais e cinquenta e seis reais e quinze centavos	mil oitocentos e vinte e quatro reais e sessenta centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>						
							R\$ 1.824,60

LOTE 14							
Item	Description	Unid	Qtd	Marc.	Vr Unit.	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO
1	<p>Conjunto para escrivaninha com altura compreendendo entre 0,90 e 1,10m, composto de uma mesa e duas cadeiras. - Mesa com topo em MDF ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado metacrilico de alta pressão de 0,8mm de espessura. - Mesa com topo em MDF ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado metacrilico de alta pressão de 0,8mm de espessura. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Previsão, DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1100 mm - Profundidade: 550 mm - Altura: 450 mm - Espessura: 28,5 mm - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA - Tampo em MDF ou MDF com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado metacrilico de alta pressão de 0,8mm de espessura. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno, montado sobre estrutura tubular de aço. LOCAL - Previsão, DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA - Largura do assento: 400 mm - Profundidade do assento: 400 mm - Espessura do assento: 3,7 mm a 2,0mm - Largura do encosto: 380 mm - Altura do encosto: 180 mm - Espessura do encosto: 8,8 mm a 12,1 mm - Altura do assento: 460 mm - Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade; + 1 mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento da ótima. CARACTERÍSTICAS DA CADERA - Assento e encosto em polipropileno composto virgin leito de cargas minerais, isoladas na cor cinza. - Alternativa em polipropileno composto virgin leito de cargas minerais, com espessura máxima de 1,0mm cada. - Quando fixadas em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado metacrilico de alta pressão, de 0,8mm, a 0,8 mm de espessura, acabamento vedado com costura. Revestimento da face inferior em fibra de madeira (fibrocimento) de 0,7mm com acabamento em vedador, seguido de varetas poliméricas, isolante roca corpos. - Cadeira fixada em compensado, o assento deve receber revestimento nas duas faces de laminado metacrilico de alta pressão, de 0,8mm a 0,8mm de espessura, acabamento vedado com costura. Bordes revestidos com vedador seguido de varetas poliméricas. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapas 14 (0,8mm). - Fixação do assento e encosto</p>	UNI D	8 MAP	R\$ 652,63	R\$ 5.221,04	seiscentos e cinquenta e seis reais e sessenta e três centavos	cinco mil, duzentos e vinte e um reais e quatro centavos



polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetado na cor amarela, fixadas a estrutura através de salto. • Portas e portões em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, moldadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiengomos. • Pintura das extremidades metálicas em tinta em pó hidroxi epoxi/poliuretano sintético. • Planta polimérica em exato espessura mínima de 40 micrônmetros na cor amarela. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERA - Largura do assento: 340 mm. • Profundidade do assento: 200 mm. • Espessura do assento: 7,2 mm a 9,3 mm. • Altura do encosto: 350 mm. • Altura do encosto: 185 mm. • Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm. • Altura do assento: 400 mm. • Altura: 400 mm. • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura. • CARACTERÍSTICAS DA CADERA - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem livre de cargas minerais, moldadas na cor amarela. Alternativamente o assento e o encosto podem ser fabricados em compósito acrílico/molas e plástico, com espessura máxima de 1,0mm cada. • Quando fabricado em compósito, o assento deve receber revestimento na face superior de vidro reforçado de alta pressão, 0,8 a 0,9mm de espessura, esquadro revestido, na cor amarela. Borda com acabamento em selado. • Revestimento da face inferior em fibra de madeira folheada, de 0,7mm. • Quando fabricado em selado, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. • Quando fabricado em compósito, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de vidro reforçado de alta pressão, 0,8 a 0,9mm de espessura, esquadro revestido, na cor amarela. Borda com acabamento em selado.

segundo de verniz poliuretano. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio com costura, diâmetro de 20,7mm, em altura 14,15mm. • Fixação do assento e encosto: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento em compósito: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. • Tolerância do encosto em compósito: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. • Portas e portões, em polipropileno copolímero virgem, livre de cargas minerais, moldadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino esparramado. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiengomos. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hidroxi Epóxi/Póster, gesso/cimento, difrente, sintetizada em exato: espessura mínima 40 micrônmetros. • A cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

VALOR DO LOTE>>>>>

R\$ 5.221,04

cinco mil, duzentos e vinte e um reais e quatro centavos

LOTE 15

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXLENDO	VR TOTAL EXLENDO
1	Cadeira para crianças com altura compreendendo entre 1,10 e 1,40m, composta por uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa central: sobre tampo em MDF ou MDF revestido na face superior de laminado madeirado e na face inferior em laminado madeirado de madeira pressada, montado sobre estrutura suportar de aço. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compósito estofado/moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. - LOCAL - Reboque. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA - Largura: 1230 mm. • Profundidade: 780 mm. • Altura: 880 mm. • Espessura: 25 mm. • Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura é +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA - Tampo em MDF ou MDF revestido de 25mm, revestido na face superior em laminado madeirado de madeira pressada, na cor branca. - Tapete antideslizante com fibra de vidro reforçado de poliuretano, 0,7mm de espessura, acabamento fosco, com bordas com acabamento (impresão digital com estampagem) e canto arredondado. Revestimento da face inferior em laminado madeirado de madeira pressada, na cor branca. - Tapete antideslizante com fibra de vidro reforçado de poliuretano, 0,7mm de espessura, com PE (polietileno), com "Primer", acabamento fosco, revestido na cor amarela, colado com tinta a base de PU, através do processo "hot Melted". - Cadeira composta de: Pés centralizadas em tubo de aço carbono a fio, com costura, diâmetro: 40mm em altura 14,15mm. - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a fio, com rosca, saída retangular de 20x40mm, em altura 14,15mm. • Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máxima pregoada, diâmetro 10mm, comprimento 10mm; cabeça fértil, ferro concretado. - Tapete antideslizante: em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, moldadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Portas e portões em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, moldadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiengomos. • Pintura das extremidades metálicas em tinta em pó hidroxi Epóxi/Póster, gesso/cimento, difrente, sintetizada em exato, espessura mínima 40 micrônmetros. • A cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNI D	B MAP	R\$ 852,63	R\$ 5.221,04	seiscientos e cinqüenta e dois reais e sessenta e três centavos	cinco mil, duzentos e vinte e um reais e quatro centavos	
	segundo de verniz acetaminato. - Estrutura em tubo de aço carbono laminado a fio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em altura 14,15mm. • Fixação do assento e encosto: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. • Fixação do assento em compósito: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. • Tolerância do encosto em compósito: instalação à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 10mm. • Portas e portões, em polipropileno copolímero virgem, livre de cargas minerais, moldadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino esparramado. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiengomos. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hidroxi Epóxi/Póster, gesso/cimento, difrente, sintetizada em exato, espessura mínima 40 micrônmetros. • A cor cinza. GARANTIA - Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.							
	VALOR DO LOTE>>>>>					R\$ 5.221,04	cinco mil, duzentos e vinte e um reais e quatro centavos	

LOTE 16

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

(Handwritten signatures)

2	Liquidificador comercial com garrafa em aço inox e base removível. Indicado para baterias, batatas fritas, cebolas, alface, leite de soja, LODOCA - Capacete DRENAGEM E CAPACIDADE - Altura máxima: 750 mm - Largura máxima: 480 mm - Profundidade máxima: 360 mm - Capacidade: 10 litros - CARACTERÍSTICAS - Cessa removível centralizada em cima de espuma em aço inox removível, sem vedas, com capacidade de 10 litros - Tampa de cima em material plástico reforçado - Tampa em aço inox, separadora de massa que não remonta de 120 mm - Tampa das bases em aço inox, videntes, uniformes e sem bordas - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Garantia: 12 meses.	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	Liquidificador comercial com garrafa em aço inox e base removível. Indicado para baterias, batatas fritas, cebolas, alface, leite de soja, LODOCA - Capacete DRENAGEM E CAPACIDADE - Altura máxima: 880 mm - Largura máxima: 295 mm - Profundidade máxima: 350 mm - Capacidade: 10 litros - CARACTERÍSTICAS - Cessa removível centralizada em cima de espuma em aço inox e base removível, sem vedas, com capacidade de 10 litros - Tampa de cima em aço inox, separadora de massa que não remonta de 120 mm - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Tampa de cima em aço inox, separadora de massa que não remonta de 120 mm - Tampa das bases em aço inox, videntes, uniformes e sem bordas - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Tampa de cima com fechamento por parafuso e vedação de massa - Garantia: 12 meses.	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 suspensões. Ajustamento: parafuso LDC. - LARGURA X DIAMETRO X PROFUNDIDADE: Altura máxima: 180 mm - Diâmetro: largura máxima: 300 mm. - Capacidade mínima: 4 mamadeiras.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno e polímero. Tampa de classificação interna para acondicionamento de, no mínimo, quatro mamadeiras. Tampa em classe em polipropileno e polímero transparente, com alças para presas para fechamento hermético. - O esterilizador deve ser construído de maneira a proteger adequadamente contra impactos que possam ocorrer durante o transporte. - Deve apresentar espacamento entre a tampa e o fundo do recipiente de pelo menos 10 mm. - O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, aros ou rebites ou irregularidades que possam vir a entrar contacto com os utensílios em utilização normal ou durante a higienização. - O produto não deve causar risco microbiológico ou eliminar restos químicos durante sua utilização.</p> <p>GARANTIA: - Mínima de três meses a partir da data da entrega da cobertura integral do equipamento. O fabricante é responsável e responde a todos os danos decorrentes da utilização do aparelho. O fabricante é responsável e responde a todos os danos decorrentes da utilização do aparelho.</p>	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.

RS 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 – 15

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 01800239 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.

Carta Proposta

Lote 03

Item	Especificação do Produto	Mercadoria	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)
1	<p>Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, cor creme com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Grelhas II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Armário: • Largura: 810 mm; • Profundidade: 500 mm; • Altura: 740 mm; • Tolerância: até + 2 milímetros para espessura e +/- 10 milímetros para altura. Portas: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 630 mm; • Altura: 740 mm; • Tolerância: até + 2 milímetros para altura e profundidade, +/- 1 milímetro para espessura e +/- 10 milímetros para altura. • Puxadores: • Largura: 268 mm; • Profundidade: 450 mm; • Espessura: 18 mm; • Projeto: pequeno inferior, peças laterais esquerda e direita e pega posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, texturizado, na cor creme. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, texturizado, na cor creme. • 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 creme. • Topos de todas as peças encobertos com fita de hordó em PVC (elástico de polivinílico), PP (polipropileno) ou em PE (polietileno) com "primer", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão das portas, exceto prateleiras, que receberão hordó enfarado na parte frontal e duas portas que receberão bordos coloridos nos quatro lados. Catalogo das portas com adesivo base de PTFE, aderido ao processo "Hot Melting". Dimensões aceitáveis de 18mm (largura) x 3mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm devidamente terceiradas, na cor creme. • Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com constrição secção retangular de 2x4x0,6mm, em chapas 14 (1,9mm). • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiaderregos. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó Alumínio epóxi/poliestireno, electrostática, britânicas, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros em cor creme. • Rodízios de duplo girino, com rodas duplas e bainhas de rodagem em poliuretano injetado, diâmetro 65mm, com eixos de aço. Copicatula mínima de 60mm cada rodízio fixada por parafuso de rosca e contra-parça. Axis giratório com freio (diametral) e duas giratórias sem freio (frezeiros). Cores diferenciadas entre as rodas e a bainha de rodagem. • Espagueteado/ amarrando em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetado em cor, dentro de porca M, sobrejacente. • Dobradilha de canecas com abertura de 110° em aço inoxificado, caneco de 12,5mm e fechamento automático, montagem sobreposto. • Fachadão universal metálico, acabamento envernizado, dotada de contrapuxo, com proteção de cumprimento, dotado de Envelope de Engomado em dupla calota. Aplicação na porta direita. • Fecho de coxim reto em latão cromado, com sombra de contra defeso de fabricação.</p> <p><i>(Assinatura)</i></p>	Map Móveis	16	Unid	R\$ 630,00	seiscentos e trinta reais

R\$ 10.080,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03

dez mil e oitenta reais

Lote 04

Item	Especificação do Produto	Mercadoria	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)
1	<p>Armário ropera de aço com dezenas portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tanques médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de painel para evoluto. LOCAL: • Copo dos funcionários. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1230 mm +/- 30 mm; • Altura: 1900 mm +/- 30 mm; • Tolerância para cumprimento de tampa: mínima 40 micrometros/máxima 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Corpo, divisórias e portas em chapa 12 (0,75mm); • Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); • Pés em chapa 16 (1,50mm); • Dobradiços em chapa interna não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 25mm de altura 14 (1,9mm), duas trilhas por porta. • Porta-sigilosas estampadas ou subengomadas, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas cromadas. • Pintura em tinta em pó hidrófugo epóxi/poliestireno, electrostática britânicas em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor creme. GARANTIA: • Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e ardoídeo.</p> <p><i>(Assinatura)</i></p>	Aço Cortinado	1	Unid	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais

R\$ 1.575,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04

mil quinhentos e setenta e cinco reais

www.bec.hcsc.gov do Produto

Page 16

Lote 16	Itens	Especificação do Produto	Marc.	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total	Valor Total (por extenso)
1	Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. LOCAL: • Secretaria, direção e sala das professoras. DIMENSÕES E TORNADAS: • Tampo rectangular: 1200 x 600 mm. +/- 10 mm. • Altura: 750 mm +/- 5 mm. • Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PWR) e acomodamento às exigências da ABNT NBR 9047 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; • Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm. • Toderfícias para comando de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Tampa em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BPF), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor clara ou bege, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, uniformizado ao tampo, & ser misturado com as características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encostado e fechado com adesivo ao tampo, & ser misturado com as suas superfícies. • Estrutura constituida de: - Fartura em aço carbono com dois pés, com trinca em MDF entre os mesmos. - Fluxo do fumpo é estrutura construída de parafusos de rosca com bucha metálica. - Suportes reguladores em aço inox ou polipropileno injetado. • Terminações de tubos em plástico injetado na cor cinza ou preta, fundas atraídas de ensacar. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. • Acoamento das partes metálicas em pintura em pó, brillante, na cor cinza ou preta. • Todos os encontros de tubos ou unões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA: • Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação e a partir da data de entrega, orçamento das partes metálicas e designado ou desprendimento de componentes.	Map	6	Unid	R\$ - 450,00	quatrocentos e cinquenta reais R\$ -	2.700,00	dous mil e setecentos reais

R\$	227.791,3
-----	-----------

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

Declaro que nos preços ofertados estão incluídos 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 2010



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.03-261
 DATA DE ABERTURA: 26/04/2019
 HORA DO CERTAME: 10:00HRS

Licitante 2

LOTE 11							VALOR TOTAL POR EXTESTO		
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTESTO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTESTO	
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 ANATOMICO MOLDADO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. <p>LOCAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <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 "HOTMELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE 	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.537,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SESENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS	



66

R\$ 11.880,00 - ONZE MIL, OITOCENTOS E OITENTA REAIS

LOTE 15							VALOR TOTAL POR EXTERNO			
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO	VALOR TOTAL			
01	<p>CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42M, COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS.</p> <p>- MESA COLETIVA COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, 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"> • REFEITÓRIO. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LARGURA: 1230 MM; • PROFUNDIDADE: 760 MM; • ALTURA: 590 MM; • ESPESSURA: 25,8 MM; • TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA. <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, COM PADRÃO ESPECIAL DE ACABAMENTO (IMPRESSÃO DIGITAL COM OVERLAYDUPLO), E CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR BRANCA. • TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO PVC (CLORETO DE POLIVINILA), PP (POLIPROPILENO) OU PE (POLIETILENO), COM "PRIMER", ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AMARELA, COLADA COM ADESIVO À BASE DE PUR, ATRAVÉS DO PROCESSO "HOT MELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: <ul style="list-style-type: none"> - PÉS CONFECIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 45MM EM CHAPA 16 (1,5MM). - TRAVESSAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIA, COM COSTURA, SEÇÃO RETANGULAR DE 20X40MM, EM CHAPA 16 (1,5MM). - FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA MÁQUINA POLEGADA, 	MAP MOVÉIS	UND	8	R\$ 1.620,00	MIL, SEISCENTOS E Vinte Reais	R\$ 12.960,00	DOZE MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS		



- DIâMETRO $\frac{1}{4}$ ", COMPRIMENTO $\frac{3}{4}$ ", CABEÇA LENTILHA, FENDA COMBINADA.
- TAMPA/ESPAÇADOR EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.
 - PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, SEM CARGAS, INJETADAS NA COR AMARELA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.
 - NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO.
 - PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA, EPOXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICRÔMETROS NA COR CINZA.
- DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA:
- LARGURA DO ASSENTO: 400 MM;
 - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 310 MM;
 - ESPESSURA DO ASSENTO: 9,7 MM A 12 MM;
 - 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 E ENCOSTO EM POLIPROPILENO 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, SEGUIDO 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 AMARELA. BORDOS COM ACABAMENTO 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



60

	<ul style="list-style-type: none"> "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 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, INJETADAS NA COR AMARELA, 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 EPOXI/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\$ 12.960,00 - DOZE MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS

LOTE 16								
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTESTO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTESTO
01	<p>MESA DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO, MONTADA SOBRE SUPORTE METÁLICO COM DOIS PÉS, LOCAL: SECRETARIA, DIREÇÃO E SALA DOS PROFESSORES.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> TAMPO RETANGULAR: 1200 X 600 MM +/- 10 MM. ALTURA: 750 MM +/- 5 MM; PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO: MÍNIMA DE 730 MM; ESPESSURA DO TAMPO: 25,8 MM +/- 0,6 MM; TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICRÔMETROS/MÁXIMO 100 MICRÔMETROS. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), E NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8 MM DE ESPESSURA, COR CINZA OU BRANCO, ACABAMENTO TEXTURIZADO. BORDOS ENCABEÇADOS COM PERFIL EXTRUDADO MACIÇO DE 180°, NA COR CINZA OU 	PANDIN	UND	6	R\$ 810,00	OTOCENTOS E DEZ REAIS	R\$ 4.860,00	QUATRO MIL, OITOCENTOS E SESENTA 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								

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.

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 § 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.

licitante 3

A 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 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	Armário deslizante em aço com duas portas montadas sobre estrutura metálica que permitem abertura tipo LOCAL - Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1890 mm +/- 10 mm; - Largura: 470 mm +/- 10 mm; - Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; - Tolerâncias para espessura de porta: mínimo 40 milímetros/metro; - 100 milímetros CARACTERÍSTICAS: - Corpo e estrutura metálica em aço chapeado 0,70mm na cor cinza - Gavetas em aço 24 (0,60mm); - Tábua telescópica e guias amovíveis em aço 18 (1,20mm) ou superior; - Pés de nivelamento giretas em aço com acionamento的手型 de 90mm; - Fachada de porta com fechadura cilíndrica 4 posições com sistema de travamento antifurto das portas; - Chaves em dupla face; - Compressores para portas em todos os gabinetes; - Porta estreitas extensões ou estreitadas, sendo este último exclusivamente de tipo metálico não ferroviário ou revestido; - Gavetas dotadas de trinco telescópico compostos por guias lineares com roteamento de efeitos de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 10kg a macarrão contra escorregamento; - Sapatilhas metálicas em metal formado com base de poliamida; - Móveis em tinta em óleo branca. Especificações: - Executadas, fornecendo plumbagem em sítio, repasseira mínima de 40 milímetros no percurso. 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 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 alto com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF revestido com laminação metálica de baixa pressão, com corrente com bordas e componentes nas cores amarelo limão, azul ou verde. LOCAL: - Gavetas: 0,15 m² de área de uso. - DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 1810 mm; - Largura: 810 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerâncias +/- 1 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura a +/- 10 mm para altura. PORTAS: - Largura: 400 mm; - Profundidade: 800 mm; - Espessura: 18 mm. PRATELEIRAS: - Largura: 780 mm; - Profundidade: 465 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa cega inferior, peças laterais esquerda e direita e cegas laterais em MDF ou MDF com espessura de 18mm; - revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tapas de bordas em caixilhos com fita de borda em PVC (corrente de pintura). - Montagem de molas em "E" (prateleiras com "prêmio" e acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do revestimento de cada prateleira das portas e das prateleiras, que resistem ao choque e ao impacto); - Duas portas que recebem bordas inferiores nos quatro lados. Colagem das flans adesivo e tesa.	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 EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminação metálica de baixa pressão, com corrente com bordas e componentes nas cores amarelo limão, azul ou verde. LOCAL: - Gavetas: 0,15 m² de área de uso. - DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 810 mm; - Largura: 470 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 740 mm; - Tolerâncias +/- 1 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura a +/- 10 mm para altura. PORTAS: - Largura: 400 mm; - Profundidade: 800 mm; - Espessura: 18 mm. PRATELEIRAS: - Largura: 780 mm; - Profundidade: 465 mm; - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa cega inferior, peças laterais esquerda e direita e cegas laterais em MDF ou MDF com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminação metálica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. - Tapas de bordas em caixilhos com fita de borda em PVC (corrente de pintura). - Montagem de molas em "E" (prateleiras com "prêmio" e acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do revestimento de cada prateleira das portas e das prateleiras, que resistem ao choque e ao impacto); - Duas portas que recebem bordas inferiores nos quatro lados. Colagem das flans adesivo e tesa.	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

desprendem-se espontaneamente, sem cortes. Apresenta no seu interior, fendas e estruturas cheias de secreções. Promove a aderção em poliprotéicos hidrofílicos, sem cortes. Injetável na membrana. Fissuras e estruturas abertas de membrana. - Nas partes medias deve ser aplicado intensamente anti-inflamatórios. - Pintura com elementos metálicos em torno de 10 cm de extensão. epoxides. - Adesivo acrílico polimérico em estúdio, expressão máxima de 40 milímetros de cor azul. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADERNA** - Largura do assento: 340 mm. - Profundidade do assento: 260 mm. - Espessura do assento: 7,2 mm a 8,0 mm. - Largura do encosto: 160 mm. - Altura do encosto: 105 mm. - Expressão da encosta: 7,0 mm a 8,0 mm. - Altura do assento no encosto: 280 mm. - Comprimento: até 2 m para largura e profundidade; ate 1 m para expressão e 10,0 mm para altura da seção acima das. **CARACTERÍSTICAS DA CADERNA** - Possui um encosto em poliprotéico, apoiando o pescoço (cervical) de largas dimensões, fixadas no seu interior. Alternativamente o assento e o encosto podem ser fabricados em comportamento anatômico, moldado e quando contendo no interior uma iluminação interna, com expressão máxima de 15,0 mm. - Quando moldado em compósito, o assento deve receber necessariamente uma face suave, com terminada imprecisamente ou seja preso. 0,8 a 0,9mm de expressão, acabamento texturado, no lado interno. Revestimento da face inferior em fibra de vidro com espessura de 0,7mm, com escamamento anti-arranque, evitando que venha a borrar. - Quando fabricado em compósito, o encosto deve receber levadura nas duas faces e laminado metalizado de alta qualidade. 0,8 a 0,9mm de espessura, acabamento texturado, no seu interior. (Verdes com escamamento em ambos).

segundo no menor polietileno. - Encrustar em fôto de esp. carbono temperado a frio, com espessura d'álmoco 20.75mm, em tiques 14 x 18mm. - Fixação do assento e encrusto através a soldadura das rebarbas da "tiqueira", diâmetro de 4.8mm, comprimento 10mm. - Fixação do assento em compensado moldada a extrusão através de rebites de "tiqueira", diâmetro de 4.8mm, comprimento 10mm. - Pintura e lacagem, em polipropileno ou polietileno, semelhante a cores minerais, removíveis ou removendo a extrusão através os encartes ou parafusos. - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-arranhões. - Pintura nas extremidades metálicas em três tons: laranja, laranja-rosa, vermelho, amarelo, laranja, amarelo, laranja-rosa e rosa-rosa. - Garantia mínima de 10 meses. GARANTIA - Minimo de dez anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.

VALOR DO LOTE >>>>>>>

B1 6-321-84 84M (Rev. 8-24-68)

o mil, duzentos e vinte
um reais e quatro
centavos

LOTE 16

VALOR DO LOTE: R\$ 100,00

R\$ 5.221,04 CINCO MIL, DUZENTOS E Vinte e um reais e quatro centavos

cinco mil, duzentos e vinte
e um reais e quatro
centavos.

LITE 16

LOTE 16						
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total

LOTE 43

Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAIS EXTERNO
1	Escoadade de manivelas a vapor para uso em autocônditas. Ajustamento prévio. LARGURA: 150 mm. LARGURA DIMENSÕES E CAPACIDADE: Altura máxima: 180 mm - Diâmetro/largura máxima: 200 mm - Capacidade máxima: 4 manivelas. CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno soprado, dotada de dissipadores internos para esquentamento da mola térmica quando manivelas. Tampa em plástico em polipropileno soprado, transparente com capas anti-creachas para favorecer a higiene. - O escoadade deve ser constituído de molas e propriedades próprias adequadas ao seu uso. As molas devem possuir superfícies suaves que possam respeitar o seu uso e evitar o desgaste durante a operação. - O escoadade não deve apresentar elementos cerâmicos, vidros, cristais ou materiais que possam vir a causar riscos aos usuários, em situação normal ou durante a higieneização. - O produto não deve oferecer riscos biológicos ou alérgicos resultantes durante sua utilização. GARANTIA: - Utilização de 12 meses a contar da data de entrega, devidamente registrado do equipamento. O fabricante/estabelecimento é responsável por assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência técnica, durante o período de garantia, substituindo os 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 cem e quarenta e três mil, trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos

RS 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 que a 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 - 16

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 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.

Lota Proposta

Lote 03

Itens	Especificação do Produto	Marca	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por unidade)	Valor Total (por item)
1	<p>Armário baixo com duas portas, fechado de duas partes, pintado em MDF ou MDF, revestido com laminação melamínica de baixa pressão, cor cimento, com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Credens II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: • Largura: 810 mm; • Altura: 740 mm; • Profundidade: 500 mm; • Espessura: 18 mm; • Tolerância: até +/- 2 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Portas: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 65 (0) mm; • Espessura: 18 mm; • Tolerância: +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Porta: • Tampa, peça inferior, pernas laterais esquerda e direita e peço posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os faces por laminação melamínica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cimento. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces por laminação melamínica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cimento. • Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces por laminação melamínica de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cimento. • Tampa de todas as portas encostadas com fita de herda em PVC (cloro de polivinila) PP (polipropileno) com "primes" acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminação melamínica de baixa pressão das portas, exceto prateleiras, que receberão bordo colorido na parte frontal, e duas portas que receberão bordos coloridos em quatro lados. Colagem das fitas com adesivo à base de PU, através do processo "Hot Melting". Dimensões arredondadas de 18mm (largura) x 18mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Pinos de cunha de 3mm devendo ter suas bordas aveludadas com resina de jumim. • Base conferencião em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a frio, com estrutura, seção retangular de 2x4x4mm, em chapas 14 (1 gram). • Nas portas manípulos devem ser aplicado tratamento antiarranque. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em poliéster epóxi/pólyster, eletrostático, brilhante, polimerizada em estufa, expressura mínima de 40 micrometros/máximo 100 micrometros. • Rodízios de duplo giro, com rodas duplas e bandas de rodagem em poliuretano injetado. Diâmetro 65mm, com eixo de aço. Capacidade mínima de 60kg cada roda fixação por meio de rosca e centro-porca. • Das guarnições com freio (diâmetro) e duas giratórias sem freio (traseiras). Cores diferentes entre as calotas e a banda de rodagem. • Fazedor/ amortecedor em polipropileno longo, isento de corantes, injetado em cor, dobrado de porco M, sobrejacente. • Embalagem do cunha com abertura de 110° em aço inoxidável, com espessura de 1,25mm e fechamento automático, montagem sobreposta. • Fachadura universal metálica, acabamento cromado, dobrada de contrapuxo, com posição de fechamento a 90°, com chaves articuladas em dupla face. • Fechamento reto em fecho cromado, com 30mm de comprimento, dobrado de fiação de bloqueta reta. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA: • Minimo de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação e de fadiga.</p>	Map Móveis	16	Unid	R\$ 630,00	seiscentos e trinta reais	R\$ 10.080,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03

dez mil e oitenta reais

Lote 04

Itens	Especificação do Produto	Marca	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total (por unidade)	Valor Total (por item)
1	<p>Armário暮peira de aço com dezenas portas com venezianas para ventilação, comprimentos de tombochos metálicos independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentemente através de píloto para confecção. LOCAL: • Laje das funcionalidades: DIMENSÕES e CONDIÇÕES: • Largura: 1230 mm +/- 30 mm; • Altura: 1980 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 600 mm +/- 30 mm; • Tolerância: +/- 10 mm; • Espessura: 18 mm; • CATEGORIAS: • Empo, divisórias e portas em chapas 22 (0,75mm); • Piso dos comprimentos em chapas 20 (0,90mm); • Pés em chapas 16 (1,50mm); • Dobradilhas em chapas internas não visíveis na parte exterior do móvel, no mínimo 75mm; de altura 14 (1 gram); duas manípulos para porta: • Porta-elegante estreitando os solavancos, sendo este último exclusivo de fuga metálica não ferroviaria cromado. • Porta-elegante dobrável, estreitando facilmente, polimeroizada em estufo, espessura mínima de 40 micrometros no cor cimento. GARANTIA: • Minimo de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e o risco de</p>	Aco Confiança	1	Unid	R\$ 1.575,00	mil quinhentos e setenta e cinco reais	R\$ 1.575,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 04

mil quinhentos e setenta e cinco reais

Lote 15

Especificação do Produto						
Mes	Marca	Quant.	Unid.	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total	Valor Total (por estoque)
1						

Conjunto para enrijecimento com altura compreendida entre 1,49 e 1,49m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa colheria com topo em MDF ou MDF, revestido na face superior de laminado metálmico e na face inferior em laminado metálmico de baixa pressão, montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado em profundidade 100 mm. • **Referência: DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA:** • Altura: 750 mm. • Profundidade: 750 mm. • Largura: 1230 mm. • Espessura: +/- 1 mm para largura e profundidade. • /- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. **CARACTERÍSTICAS DA MESA:** • Tampa em MDF ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado metálmico de alta pressão, o 8mm de espessura, arcoamento, acabamento texturizado, com profundo espessor de arcoamento (lajeação digital com overlaçado), e cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado metálmico de baixa pressão, na cor branca. • Tampa com borda PVC (elástico de polivinílico) ou PE (polietileno), com "primer", acabamento fechado, na cor amarela, caldeira com adesivo à base de PU, arranjo do prato "Hot Melting". • Estrutura composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, secção circular, diâmetro de 45mm (1,5mm). - Trussess longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, secção retangular de 20x40mm, em chapa de 1,5mm. - Fixação da tampa à estrutura através de parafusos rosca inox/máquina poligonal, diâmetro 14", comprimento 12", espessura lateral, fenda combinada. • Tampa responder em polipropileno injetado uniforme, sem canelas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe. • Pentes e suportes em polipropileno injetado uniforme, sem canelas, injetadas na cor amarela, fixadas ao assento de encosto. • Nos portes metálicos deve ser aplicado tratamento antiarranhamento. • Pintura dos elementos metálicos em fôrma em pó hibrida epóxi/poliestireno, brilhante, polimerizada em estufa, espessura máxima de 40 micrometros na cor clara. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA:** • Altura: 906 mm. • Altura da assento: 450 mm. • Profundidade do assento: 450 mm. • Altura do assento: 950 mm. • Largura do encosto: 230 mm para largura e profundidade, +/- 10mm para altura da assento ao chão. **CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA:** • Assento e encosto em polipropileno injetado uniforme, sentido de tensões máximas, injetados na cor amarela. • Alternadamente o assento e o encosto ser fabricados em compensado, assentos moldados a quente, contendo no mínimo sete fôrmas internas, com espessura máxima de 1,5mm. • Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de fôrma laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela, com encravamento em sedilhão, segundo de tecido poliéster, inchado nas bordas. • Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nos dois lados de fôrma laminado metálmico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado no cor amarela. • Bordos com acabamento em sedilhão seguido de tecido poliéster. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 1d (1,5mm). • Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 15mm. • Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 15mm. • Pentes e suportes em polipropileno injetado uniforme, sentido de curvas naturais, injetados na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expulsor. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento unti ferrugem. • Pintura dos elementos metálicos em fôrma em pó hibrida Epóxi/Poliestireno, eletrostática, brilhante, polimérica em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor amarela. **GARANTIA:** • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 15

cinco mil, cento e oitenta e quatro reais

R\$ 5.184,00

Lote 16

Mes	Marca	Quant.	Unid.	Valor Unitário (por unidade)	Valor Total	Valor Total (por estoque)
1	Map Móveis	6	Unid	R\$ 450,00	quatrocentos e cinquenta reais	dois mil e setecentos reais

Especificação do Produto

Mesa de trabalho com tampo rectangular em MDF revestido de laminado metálmico, montada sobre suporte metálico com dois pés. **LOCAL:** • Secretaria, divisória e sala das professoras. **DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:** • Tampa rectangular: 1900 x 600 mm +/- 10 mm; • Altura: 750 mm +/- 5 mm. • Para acomodar as pessoas em cadeira de rodas (PCR) e acomodar as exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre o tempo, numeração de 750 mm. • Espessura do topo: 25,8 mm +/- 0,6 mm. • Tolerâncias para comodidade de 1mm. **MATERIAL:** • Tampa em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado metálmico de baixa pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branca, acabamento texturizado. • Rendos encaixados com perfil estriado inox de 180°, na cor cinza ou branca, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, administrando pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com vedante de silicone. • Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com duas peças, com trave em MDF entre os mesmos. - Fixação do topo à estrutura através de parafusos de roscas com buchas metálicas. - Suportes reguláveis em nylon ou polipropileno injetado, na cor cinza ou preto, fixados através de encaixe. • Acolhimento das partes metálicas em pintura em pó, brillante, na cor cinza ou preto. - Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em todos a extensão da união. **GARANTIA:** • Mínimo de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, exceto das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. ✓

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 16

dois mil e setecentos reais

R\$ 2.700,00

672

PÁGINA

	<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.

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 da Ordem de Compras, conforme edital e seus Anexos.
Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias.*

Data da Carta Proposta: 25 de Abril de 2019



Encritante 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

[Signature]

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 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 Referencia.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 16			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
01	UNID	06	<p>Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés; LOCAL: • Secretaria, direção e sala dos professores. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Tampo retangular 1200 x 600 mm +/- 10mm; • Altura: 750 mm +/- 5 mm; • Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre soba tampo: mínima de 730 mm; • Espessura do tampo: 25,8 mm +/-0,6 mm; • Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. • Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. • Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. • Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. • Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. • Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. • Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. • Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA: • Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p> <p>MARCA: GQS MODELO: B-02G</p>	350,00	2.100,00

Preço Unitário: Trezentos e Cinquenta Reais

Preço Total: Dois Mil Cem Reais

675
[Signature]

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

[Signature]

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 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 Referencia.

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 2.100,00 (DOIS MIL CEM 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 estão inclusos nos preços 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 exigências do PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2019.03.26.1-PE

Comprometemos a substituir todas as mercadorias que apresentarem defeito de fabricação;Garantia de 12 (doze) meses contra defeito de fabricação;mercadoria de procedência nacional.

[Signature]

[Signature]

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

LOTE 11						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
						VALOR TOTAL POR EXTERNO
01	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - 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 INFETADO 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, 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 "HOTMELTING". • ESTRUTURA COMPOSTA DE: - MONTANTES VERTICais E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE	MAP MOVEIS	UND	48	R\$ 1.597,50	MIL QUINHENTOS E NOVENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS



[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

Iniciante 3

	<p>"REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8MM, COMPRIMENTO 12MM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIXAÇÃO DO ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE "REPUXO", DIÂMETRO DE 4,8 MM, 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, 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: <p>• MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	
		R\$ 12.960,00 - DOZE MIL, NOVECENTOS E SESENTA REAIS

LOTE 16						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	<p>MESA DE TRABALHO COM TAMPO RETANGULAR EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO, MONTADA SOBRE SUPORTE METÁLICO COM DOIS PÉS. LOCAL: SECRETARIA, DIREÇÃO E SALA DOS PROFESSORES.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO RETANGULAR: 1200 X 600 MM +/- 10 MM. • ALTURA: 750 MM +/- 5 MM. • PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO: MÍNIMA DE 730 MM. • ESPESSURA DO TAMPO: 25,8 MM +/- 0,6 MM. • TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICRÔMETROS/MÁXIMO 100 MICRÔMETROS. <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), E NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8 MM DE ESPESSURA, COR CINZA OU BRANCO, ACABAMENTO TEXTURIZADO. • BORDOS ENCARABEÇADOS COM PERFIL EXTRUDADO MACIÇO DE 180°, NA COR CINZA OU 	PANDIN	UND	6	R\$ 810,00	VALOR TOTAL POR EXTERNO R\$ 4.860,00



	BRANCO, COM A MESMA TONALIDADE DO LAMINADO DO TAMPO, ADMITINDO-SE PEQUENAS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CARACTERÍSTICAS DE CADA MATERIAL (BRILO, TEXTURA), O PERFIL DEVE SER ENCAIXADO E FIXADO COM ADESIVO AO TAMPO, E SER NIVELADO COM AS SUAS SUPERFÍCIES.				
	• ESTRUTURA CONSTITUIDA DE: - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM DOIS PÉS, COM TRAVA EM MDF ENTRE OS MESMOS; - FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA COM BUCHAS METÁLICAS;				
	• SAPATAS REGULAVEIS EM NYLON OU POLIUPROPILENO INJETADO;				
	• TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR CINZA OU PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS;				
	• ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR CINZA OU PRETA;				
	• TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO;				
	• MÍNIMA DE DOIS ANOS CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, GARANTIA.				
	• OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS E DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES;				
	R\$ 4.860,00 - QUATRO MIL, OITOCENTOS E SESSENTA REAIS				
					R\$ 4.860,00
					VALOR TOTAL DO LOTE

LOTE 17					
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT POR EXTERNO
01	MESA DE REUNIÃO COM TAMPO RETANGULAR OU OVAL EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO, MONTADA SOBRE DOIS PÉS, LOCAL: • SALA DE REUNIÕES, DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • TAMPO RETANGULAR: 2000 X 950 MM +/- 50 MM; • ALTURA: 750 MM +/- 5 MM; • PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO: MÍNIMA DE 730 MM; • ESPESSURA DO TAMPO: 25 MM +/- 0,6 MM;	PANDIN	UND	1	R\$ 1.755,00
					MIL SETECENTOS E FORTY CINQUENTA E CINCO REAIS
					R\$ 1.755,00
					SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS
					MIL



60

<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. • CORDAO 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: FM 60 (SESENTA) 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 N° 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.



Bracante

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

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.03.21.1-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 Prairinha (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>Armário deslizante em aço inox quadro gavetas montadas sobre estrutura telescópica com pernas abertas total. LOCAL - Administração; secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Altura: 1330 mm +/- 10 mm.; Largura: 470 mm +/- 10 mm.; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm.; Tolerância para camisa de aço: mínimo: 40 micrometros/metro; 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS - Corpo e estrutura interna em aço inox 22 (espessura 0,70mm) ou aço inox. - Gavetas em chapa 34 (0,60mm). - Trava telescópica e gavetas fixadas em chapa 18 (1,20mm) ou superior. - Heleira de travamento das gavetas em chapa 16 (1,50mm). - Fechamento inferior (porta em revo) em chapa 24 (0,60mm). - Puxadores em cerâmica ou acobreado aço inox 30mm. - Empurrador de barras cilíndricas: mínimo 4 milímetros de travamento garantido das gavetas. - Chaves em dupla. - Compressores para gavetas em rosca ou gavetas. - Porta dupla com estampado de sobreposta, sendo este 07mm exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas comprovado no regulamento. - Gavetas fixadas de estrutura telescópica composta por gavetas fixadas com roscas de aço inox, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e travamento contra escape. - Superfícies revestidas em: metal inox com base de poliuretano brilhante. - Pintura em falso em prata fosca. Espuma Poliuretano, espuma poliuretano, poliuretano em todo revestimento. Mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e construção.</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	dous 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>Armário de aço alto, divisor verticalmente em dois compartimentos por trás de divisórias com portas independentes, porta de quadro, portões para armazenamento e ajustadores em cada compartimento. LOCAL - Administração; secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Largura: 900 mm +/- 10 mm.; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm.; Altura: 1980 mm +/- 10 mm.; Tolerância para camisa de aço: mínimo: 40 micrometros/metro; 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS - Corpo, divisórias e portões em chapa de aço laminado a frio: chapa 22 (0,70 mm); - Fracionamento e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,80mm). Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). - Barreiras de travamento das portas 20 x 104 (mm). - Coberturas laterais não visíveis na parte exterior da base em chapa de aço laminado a frio - chapa (141,0 mm) com um mínimo 15 mm de altura, são utilizadas por parte das maiores e complexas intervenções metálicas com travamento sistema crimpado. - Fachada de bancos círculos embutida na madeira com no mínimo de 4 presas. - Chaves em dupla com pressão de maiores correspondentes. - Porta-difícilmente desprendida ou arrancada, sendo este 07mm exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas comprovado. - Pintura em falso em prata fosca. Espuma Poliuretano, espuma poliuretano, poliuretano em todo revestimento. Mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA - Mínima de três anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e construção.</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 EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Armário baixo com duas portas fechadas de duas prateleiras em MDF ou MDF revestido com laminação melamínica de cores previsão, nas portas com bordas e complementares nas cores amarelo, branco, azul ou verde. LOCAL - Cozinhas II, III e cozinha-sala. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Altura: 870 mm; - Profundidade: 500 mm; - Altura: 780 mm; - Tolerância para bordas 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 móveis, peças móveis escorregiante e direta e porta posterior em MDF ou MDF com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminação melamínica de cores previsão, estanqueidade revestida, no topo. - Duas portas em MDF ou MDF com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminação melamínica de cores previsão, estanqueidade revestida, na cor cinza. - Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminação melamínica de cores previsão, estanqueidade revestida, na cor cinza. - Tapete de sujeira as peças revestidas com 30 de tecido em PVC (branco, preto, cinza). - Puxadores metálicos ou em PE (polietileno) com "zíper", estanqueidade revestida, na mesma cor e harmonizado com laminação de cores previsão das portas, assim como prateleiras, que possuem bordas revestidas na cor cinza. - As duas portas que necessitam bordas pintadas na cor cinza. Colagem das portas com adesivo à 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

polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetado na cor ferrovia. Fixado à estrutura estrutural. **Pontaria e esquadria em polipropileno, espessura virgem, sem cargas.** Injetado na cor ferrovia. **Fixado à estrutura estrutural de arames.** **Fixação:** **Fixação** é estrutura de arames de ferrovia. **Fixa** pernas metálicas dadas por varas e cabos, estanques e encheres. **Encheres:** **Gravura** dos elementos metálicos em terra, que são os furos estanqueiros e esfumadores, juntas, poliméricas em resina, espessura mínima de 0,1 milímetros, que são os orifícios. **DIAMETRAS E TOLERÂNCIAS DA CADERNA:** **Largura do asseado:** 340 mm. **Profundidade do asseado:** 280 mm. **Espessura do asseado:** 7,2 mm a 8,1 mm. **Largura da enxóave:** 350 mm. **Abrir do enxóave:** 190 mm. **Espessura do enxóave:** 7,5 mm a 9,3 mm. **Altura do asseado:** no chão 260 mm. **Tolerância:** ate ± 2 mm para largura e profundidade. ± 10 mm para reentrante e ± 10 mm para altura do asseado em chão. **CARACTERÍSTICAS DA CADERNA:** **Asseado:** a enxóave em polipropileno, copolímero virgem, lastro de cargas minerais, injetado na cor ferrovia. **Internamente:** a asseado e o anelado prensado se fabricado em polipropileno, amaciado, moldado e cujo conteúdo de lastro tem menor densidade relativa, com espessura máxima de 200 mm. **Quando fechado:** em conformidade com a asseado, cada anelado desenrolado. **Anel superior:** **Revestimento:** revestimento de lona prensada, C.R. 0,5 milímetros, estanque, revestido com lona ferrovia. **Revestimento:** de lona inferior em diâmetro de massa, revestido de 0,7mm, com aderentes em setor, seguido de lona polipropileno, injetado nos bordos. **Quando fabricado em conformidade:** o anelado deve receber reentrante nas duas faces de terminado. **Reentrante:** de 0,6 a 0,8mm de espessura, estanque, revestido, na cor ferrovia. **Borda:** com escotilha em setor.

segundo de menor potencia. - Calculado en base de ese consumo estimado a 1000 cm³ combustible quemado por 20-30 min. en una 140 (30 min.). - Presión de asiento e encendido ajustables a través de rodajas de "Teflon" diámetro de 4,0 mm., grosor 1,0 mm. - Presión de asiento en compresión: medición 6 atmósferas a alturas de rebotes de "Teflon" diámetro de 4,0 mm., compresión 100%. - Presión de encendido en compresión medida a altura de rebotes de "Teflon" diámetro de 4,0 mm., compresión 100%. - Posiciones e ajustes en posiciones adecuadas dentro de cargas mínimas establecidas en la licencia. - Llamada a estructura interna de encendido para separación. - Una parte metálica debe ser actividad electrostática antiestática. - Posición de las piezas metálicas en la licencia se ha probado. Sistemas de alta tensión en la parte polimérica en estudio, espesores mínimos 0,025 milímetros. - No se vende GARANTIA - Minima de seis años entre el punto de compra y la fecha de devolución.

VALOR DO LOTE >>>>>>

R\$ 5.221,04 e um real e quatro

cinco mil, duzentos e vinte
e um reais e quatro
centavos.

LOTE 16								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO

	Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado metálico, montada sobre suporte metálico com três pés LOCAL - Secretaria, diretório e sala dos professores. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Tampo retangular 1200 x 800 mm +/- 10 mm - Altura: 750 mm +/- 5 mm - Para execução de peças em cima de todos (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre entre tampo, mínima de 750 mm - Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,8 mm - Tolerâncias para camada de fibra: mínima 40 milímetros/máximo 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS - Tampo em MDF com espessura de 25 mm, revestido no lado inferior com laminado metálico de base preada (SP), e na face superior com laminado metálico de alta pressão de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branca, escamadas texturizadas. - Berços ameaçados com perfis extrudados (mango de 180°) na cor cinza ou branca, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, administrando-se pequenas variações decorrentes das características da madeira material (brilho, textura). O perfil deve ser encostado à tampa com adesivo em forma de tampa, com tampa em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de fio fino com buchas metálicas. - Separas reguláveis em nylon ou poliamida integradas. - Terminações de tubos em plástico impelado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixes. Estes não devem poder ser retirados sem o uso de ferramentas. - Peças integradas não devem apresentar ressaltos, fôrmas ou irregularidades. - Acoplamento das partes metálicas em prata em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encaixes de tubos ou unidas de partes metálicas devem recobrir solto em todo o extenso da unida. GARANTIA - Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação, contração das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de concreto.	UNI O	6 MAP	R\$ 489,83	R\$ 2.938,98	quatrocento s e oitenta e nove reais e oitenta e três centavos	dois mil, nozecentos e trinta e oito reais e noventa e oito centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>			R\$ 2.938,98			dois mil, nozecentos e trinta e oito reais e noventa e oito centavos

LOTE 17							
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO
1	Mesa de trabalho com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado metálico, montada sobre suporte metálico com três pés LOCAL - Sala de reuniões. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Tampo retangular 2000 x 850 mm +/- 10 mm - Altura: 750 mm +/- 5 mm - Para execução de peças em cima de todos (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre entre tampo, mínima de 750 mm - Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,8 mm - Tolerâncias para camada de fibra: mínima 40 milímetros/máximo 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS - Tampo em MDF com espessura de 25 mm, revestido no lado inferior com laminado metálico de base preada (SP) e na face superior com laminado metálico de alta pressão de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branca, escamadas texturizadas. - Berços ameaçados com perfis extrudados (mango de 180°) na cor cinza ou branca, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, administrando-se pequenas variações decorrentes das características da madeira material (brilho, textura). O perfil deve ser encostado à tampa com adesivo em forma de tampa, com tampa em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de fio fino com buchas metálicas. - Separas reguláveis em nylon ou poliamida integradas. - Terminações de tubos em plástico impelado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixes. Estes não devem poder ser retirados sem o uso de ferramentas. - Peças integradas não devem apresentar ressaltos, fôrmas ou irregularidades. - Acoplamento das partes metálicas em prata em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encaixes de tubos ou unidas de partes metálicas devem recobrir solto em todo o extenso da unida. GARANTIA - Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação, contração das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de concreto.	UNI O	1 MAP		R\$ 924,91	R\$ 924,91	novecentos e vinte e quatro reais e noventa e um centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>			R\$ 924,91			novecentos e vinte e quatro reais e noventa e um centavos

LOTE 20							
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO
1	Pontas individuais arredondadas em couro sintético, bordas de apoio de braços. LOCAL - Administração, secretaria, reuniões em outros ambientes, salas de apoio de braços. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Profundidade útil do assento: mínima 470 milímetros/ máxima 480 mm - Largura útil do assento: mínima 530 milímetros/ máxima 570 mm - Altura útil da superfície do assento: mínima 420 milímetros/ máxima 450 mm - Espessura vertical útil do assento: encosto: mínima 440 mm - Largura útil do assento: mínima 520 mm / máxima 570 mm - Redimensionamento da superfície do assento: mínima 100 mm / máxima 110 mm - Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínima 80° / máxima 110° - Altura da área de braços (em relação ao assento): mínima 160 milímetros/ 200 mm - Largura da área de braços: mínima 100 mm CARACTERÍSTICAS - Estruturas confecionadas em perfis soldados de aço carbono, com escapa de retenção com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de camada mínima de 1,6mm. Pintura em óleo em tom hidráulico. Estofado: estofado, costurado, poliuretano em volta, espessura mínima de 40 milímetros, cor cinza - Fixações metálicas escondidas, cravadas em volta, com argola, com argola cruzada, com diâmetro mínimo de 8,0mm - Base de sustentação do assento e do encosto em forma prismática. Cada uma destas estruturas deve ser internamente revestida em couro sintético, escrito à parte inferior da estrutura que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT), de gramatura mínima de 100g/m². As superfícies revestidas em couro sintético devem ter suas camadas internas de espuma (molas) com espessura mínima de 10 mm, de modo que sua superfície co móvel seja a mola. As áreas de braço (parte superior das laterais, a altura deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23 - Altitude do assento confortável em espessura de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura).	UNI O	3 CANA		R\$ 1.120,95	R\$ 3.362,85	mil cento e vinte reais e noventa e cinco centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>			R\$ 3.362,85			três mil, trezentos e sessenta e dois reais e oitenta e cinco centavos

LOTE 21							
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR TOTAL EXTERNO
1	Quadro em metal para fixação de avisos. LOCAL - Administração, sala dos professores e secretaria. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS - Largura: 1500 mm x 10 mm - Altura: 900 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS - Montar com cantos arredondados em alumínio anodizado. Frente revestida com MDF 10mm. - Acoplamento em chapa de aço branco magnético. Sistema de fixação lateral permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA - Mínima de três meses a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	UNI O	2 TANTAN I		R\$ 153,44	R\$ 306,88	cento e cinquenta e três reais e quarenta e quatro centavos

Item	Descrição	Unid	Qty	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Esterilizador de madeiras a vapor para uso em micro-ópticas. Acomodação para LOCALIZAÇÃO DIMENSÕES E CAPACIDADE - Altura máxima 180 mm. - Diâmetro largura máxima 300 mm. - Capacidade mínima 4 madeiras. CARACTERÍSTICAS - Base em polipropileno especialmente tratada de dispositivos interno para armazenamento de no mínimo, quatro madeiras. Tampa em plástico em polipropileno transparente, com elas av. presilhas para fechamento hermético. O esterilizador deve ser manuseado de maneira a proporcionar proteção adequada contra contaminação com partículas químicas (bactérias, vírus, etc) que possam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação. O esterilizador não deve apresentar elementos inferiores, alças, correntes ou reguladores que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização. O produto não deve provocar efeitos toxicológicos ou emitir resíduos químicos durante sua utilização. GARANTIA - Número de 180 meses a partir da data de entrega, de cobertura integral ao equipamento. O fabricante se compromete a trocar e dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.	UNID	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

RS 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 - 17

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 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.

Carta Proposta

Lote 03

Itens	Especificação do Produto	Mun. Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total	(por extenso)
1	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 conegumes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Cachos II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: • Largura: 80 mm; • Profundidade: 500 mm; • Altura: 740 mm; • Tolerância: até +/- 2 mm para largura e profundidade; +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. Porta: • Largura: 400 mm; • Profundidade: 455 mm; • Espessura: 18 mm. Prateleira: • Largura: 768 mm; • Profundidade: 455 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 ambas as faces por laminado metálico de baixa pressão, acabamento texturizado na cor cinza. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos as faces por laminado metálico 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 metálico de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cinza. • Topo de todos os peças encobertos com fita de bordo em PVC (elastômero). PP (polipropileno) em PE (polietileno) em "primer", acabamento texturizado, na mesma cor e tonalidade do laminado metálico de baixo pressão dos painéis, exceto prateleiras, que receberão bordo colorido na parte frontal, e rhos portas que receberão bordos coloridos nas quatro faces. Catalogo das fitas com adesivo a base de PVA, através do processo "Hot Melting". Dimensões acabadas de 18mm (largura) x 0,45mm (espessura), ou de 8mm (largura) x 0,45mm (espessura) de acordo com seu posicionamento. Fitas de espessura de 3mm devem ter suas bordas intencionadas com radio de 3mm. • Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono, laminado a fio, com costura, seção retangular de 20x40mm, em chapas L1 (L19mm). • Nas partes inferiores deve ser aplicado tratamento antiferrugimoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em polímero epóxi/poliéster, eletrostática, brillante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. • Rodizios de duplo giro, com rodas duplas e bandas de rolagem em poliuretano injetado, diâmetro 65mm, com eixos de aço. Capacidade mínima de 50kg cada rodízio fixação por teso de rosca e extra-presa. Dobradiça giratória com freio e fechamento suave. • Cores diferentes entre as calotas e a banda de rodagem. • Espessura/ amortecedor em polipropileno espuma de polietileno, isento de carbos minerais, injetada em caixas, dentro de poros M, sobreentregada. • Dobradiça universal metálica, acabamento cromado, dobrada de contrapeso, com posição de fechamento a 90°, com chaves articulares em duplo efeito. • Aplicação na porta direita. • Fecho de cunha reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de lingüeta de bloquio reto. Aplicação na porta esquerda. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	1	Unid	R\$ 630,00	seiscents e trinta reais	R\$ 10.080,00	dez mil e oitenta reais
						R\$ 10.080,00	

*Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03
 dez mil e oitenta reais*

Lote 04

Itens	Especificação do Produto	Mun. Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total	(por extenso)
1	Armário suspenso de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, comportamento de tanques móveis independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de placa para entope. LOCAL: • Caja das funiculars. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1230 mm +/- 10 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; • Altura: 1980 mm +/- 30 mm; • Tolerância para cumprimento da tampa, mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Corpo, divisórias e portas em chapas 18 (0,75mm); • Piso dos compartimentos em chapas 16 (0,6mm); • Pés em chapas 16 (0,6mm); • Porta-e-folhas em chapas internas não visíveis na parte exterior da tampa, na medida 75mm de altura 14 (1,0mm), duas unidades por porta. • Porta-e-folhas escavadas ou sobreposta, sendo este último exclusivamente de ligas metálicas não ferrosas cromado. • Pintura em óleo em pó hidrofólico/políster, eletrostática 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.	1	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	

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

Lote 17

Itens	Descrição do Produto	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)
1	Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. LOCAL: Sala de reuniões. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm; • Altura: 750 mm +/- 5 mm; • Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e aterramento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima 730 mm; • Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm; • Tolérancia para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Tampa em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BPF), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branca, acabamento texturizado. • Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branca, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admistando-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encenado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com suas superfícies. • Estrutura constituida de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com travas em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. • Sopatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. • Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fiadas atraídas de encarre. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Pegas injetadas nito devem apresentar rebordos, folhas de injecão ou partes contantes. • Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. • Todos os encontros de tubos ou unões 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 e desgaste ou desprendimento de componentes.	Map Móveis	1	Unid	R\$ 702,00	setecentos e dois reais	R\$ 702,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 17
setecentos e dois reais

R\$ 702,00

Lote 19

Itens	Especificação do Produto	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Unitário (por extenso)	Valor Total (por extenso)
1	Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. LOCAL: • Administração, sala dos professores, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1450 mm +/- 50 mm; • Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; • Altura: 750 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS: • Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Kortno) CV 20; • Acolhimento inferior em Tela de Ráfia. • Estrutura: - Madeira de pinus e encapuzado proveniente de revestimento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. - Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alto resistência. - Transporte da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. • Espumas de poliuretano: - Assento: Densidade D-23 - Braço: Densidade D-20 - Encosto: Densidade D-20 GARANTIA: • Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.	Vi Móveis	1	Unid	R\$ 756,00	setecentos e setenta e seis reais	R\$ 756,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 19
setecentos e setenta e seis reais

R\$ 756,00



	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.

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: 10:00HS

LOTE 11								
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 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, 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 "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	SETENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E OITENTA REAIS



[Handwritten signatures]

	BRANCO, COM A MESMA TONALIDADE DO LAMINADO DO TAMPO, ADMITINDO-SE PEQUENAS VARIACOES DECORRENTES DAS CARACTERISTICAS DE CADA MATERIAL (BRILHO, TEXTURA). O PERFIL DEVE SER ENCAIXADO E FIXADO COM ADESIVO AO TAMPO, E SER NIVELADO COM AS SUAS SUPERFICIES.			
	• ESTRUTURA CONSTITUIDA DE:			
	- FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA COM BUCHAS METÁLICAS.			
	• SAPATAS REGULÁVEIS EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADO.			
	• TERMINAÇOES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR CINZA OU PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS.			
	• ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR CINZA OU PRETA.			
	• TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO.			
	• MÍNIMA DE DOIS ANOS CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, GARANTIA.			
	• MINIMA DE DOIS ANOS CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, GARANTIA.			
	OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS É DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES.			
			VALOR TOTAL DO LOTE	
	R\$ 4.860,00 - QUATRO MIL, OITOCENTOS E SESSENTA REAIS			

LOTE 17						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO
01	MESA DE REUNIÃO COM TAMPO RETANGULAR OU OVAL EM MDF REVESTIDO DE LAMINADO MELAMINICO, MONTADA SOBRE DOIS PÉS. LOCAL: • SALA DE REUNIÕES. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • TAMPO RETANGULAR: 2000 X 950 MM +/- 50 MM; • ALTURA: 750 MM +/- 5 MM; • PARA ACOMODAÇÃO DE PESSOAS EM CADEIRA DE RODAS (PCR) E ATENDIMENTO AS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 9050 A MESA DEVE POSSUIR ALTURA LIVRE SOB O TAMPO, MÍNIMA DE 730 MM; • ESPESSURA DO TAMPO: 25 MM +/- 0,6 MM; ✓	PANDIN	UND	1	R\$ 1.755,00	MIL SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS



LOTE 19							VALOR TOTAL DO LOTE			
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR EXTENSO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTERNO		
01	SOFA DE DOIS LUGARES EM MATERIAL LAVÁVEL E PÉS EM ALUMINIO.	ART	UND	1	R\$	DOIS MIL E	R\$	DOIS MIL E		
							R\$ 1.755,00	R\$ 1.755,00		



MÉDIA: 0,37 M ³ /S MÍNIMA: 0,33 M ³ /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 INCLUÍDAS 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 CABIVEIS 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.



Licitante 3

As 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

Hora(s): 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	Aquário desidratado em aço com duas portas montadas sobre prateleira suspensoa que servem de suporte. 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 água: mínimo: 40 milímetros/metro. 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS: Corpo e estrutura interna em aço chape 22 (espessura: 0,75mm), revestimento em poliéster. - Gavetas em chape 24 (0,80mm). - Prateleira suspensoa e gavetas em chape 16 (1,20mm) ou superior. - Prateleira de travamento das portas em chape 16 (1,20mm). - Puxadores em zinco em assentamento sobre o ferro. - Fachadura de ferrozinho (ferro) e chape com revestimento em poliéster. - Porta das gavetas - Chaves em dupla. - Compartimentos para partes em zinco na porta. - Porta sujeitada ao suporte, sendo este 20mm exclusivamente de tigela metálica na fermeza com sujeitador no suporte. - Gavetas dotadas de trinca fechaduras compostas por duas fechaduras com roscas de aço, com revestimento de coroa vedada, mínima de 0,8kg e maximum de 1,0kg. - Sistema de escape. Seguras hidráulicas em metal cromado com base de polipropileno rígido. - Pintura em ferro em 20 litros. Espuma Poliureto expandido, bituminoso, polimersol em sujeira. Espessura mínima de 40 milímetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínimo de três anos a partir da entrega, contra defeitos de fabricação e estrutura.	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	dous 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 alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. LOCAL: Administração, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Largura: 900 mm +/- 10 mm. Profundidade: 400 mm +/- 10 mm. Altura: 1880 mm +/- 10mm. Tolerâncias para camada de água: mínimo: 40 milímetros/metro. 100 milímetros. CARACTERÍSTICAS: Corpo, divisórias e portas em chape de aço laminado a fio chape 22 (0,73 mm). - Prateleira e rebordo das portas em chape de aço laminado a fio - altura: 20 (0,80mm) - base em chape de aço laminado a fio - altura: 18 (0,73 mm). - Barreiras de travamento das portas 0,75 mm. - Divisórias internas são fixadas na parte superior do móvel em chape de aço laminado a fio - altura: 14 (0,73 mm) com no mínimo 70 mm de altura - sob um dedilho por porta. - Materiais e componentes totalmente metálicos, com travamento sistema zíper. - Fechadura de ferrozinho embutida no suporte com no mínimo de 4 pinos. - Chaves em dupla. - Porta-suportes correspondentes. - Porta-suportes estanqueado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de tigela metálica na fermeza com sujeitador no suporte. - Pintura em ferro em 20 litros. Espuma Poliureto expandido, bituminoso, polimersol em sujeira. - Dimensões: altura: 1880 mm; profundidade: 400 mm; espessura: mínima de 40 milímetros na cor cinza. GARANTIA: - Mínimo de três anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação e estrutura.	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 EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Armário baixo com duas portas, dotado de duas gavetas em MDF ou MDF revestido com laminação resistente de baixa pressão, cor cinza com bordas e componentes nas cores amarela, laranja, azul ou verde. LOCAL: - Cozinha II, II e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura: 810 mm. Largura: 410 mm. Profundidade: 500 mm. Altura: 740 mm. Tolerâncias: ate + 2 mm para largura e profundidade, ate 1 mm para altura. Portas: - Largura: 400 mm. Profundidade: 400 mm. - Espessura: 18 mm. Pintura: - Largura: 760 mm. Profundidade: 400 mm. - Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: - Tampa para mola de cama lateralmente suspenso e direita e porta posterior em MDF ou MDF com espessura de 18mm revestido em amêndoa ou Nogueira. - Componentes de base prensado, associado a estrutura de madeira. - Gavetas em MDF ou MDF com espessura de 18mm revestido em amêndoa ou Nogueira. - Divisórias de baixa pressão, estruturalmente revestido, na cor cinza. - Chaves para porta em MDF ou MDF com espessura de 18mm revestido em amêndoa ou Nogueira. - Móveis revestidos em amêndoa ou Nogueira. - Materiais de baixa pressão, estruturalmente revestido, na cor cinza. - Tapete de solas de madeira suspenso, com fita de bumbo em PVC (corrente de proteção), ou, em PVC (corrente), com "grimes" estruturalmente revestido, na mesma cor e tons da madeira. Materiais de baixa pressão dos portas, gavetas e divisórias, que receberão borda colada na parte frontal e duas correntes que receberão borda colada, no fundo interno. Carenagem das fitas com corrente a tira.	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

	Mesa de trabalho com topo retangular em MDF revestido de laminado metálico; montada sobre suporte metálico com duas pés. LOCAL: - Sagueteira, direção e saia dos professores. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Topo retangular 1200 x 800 mm +/- 10 mm; - Altura: 750 mm +/- 5 mm. - Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendendo às exigências da ABNT NBR 9000 a mesa deve possuir altura livre sob o topo: mínima de 730 mm. - Espessura do topo: 25,8 mm +/- 0,5 mm. - Toleraçoes para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/metro e 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Topo em MDF com espessura de 25 mm revestido na face inferior com laminado metálico de alta pressão (SP) e na face superior com laminado metálico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do topo, admittindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O SP deve ser encaixado a fuso com acrílico ao topo, e ser nivelado com as suas superfícies. - Estrutura constituída de estrutura em aço carbono com dois pés, com trave em MDF entre os mesmos. - Fixação do topo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. - Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta. Fixadas através de encaixes. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Peças metálicas não devem apresentar rebites fálgos de injetão ou zonas contorcidas. - Acomodamento das partes metálicas em pintura em pó brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encontros de tubos ou junções de peças metálicas devem receber solda em fuso a extensão de união. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, contra danos das peças metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNI D	6 MAP	R\$ 489,83	R\$ 2.938,98	693 PAGINA S/1405-3	quatrocentos e oitenta e nove reais e oitenta e três centavos	dois mil, novecentos e trinta e oito reais e noventa e oito centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>				R\$ 2.938,98			dois mil, novecentos e trinta e oito reais e noventa e oito centavos

LOTE 17								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Mesa de reunião com topo retangular ou oval em MDF revestido de laminado - metálico; montada sobre base de resina. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Topo retangular 2000 x 850 mm +/- 50 mm; - Altura: 750 mm +/- 5 mm. - Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendendo às exigências da ABNT NBR 9000 a mesa deve possuir altura livre sob o topo: mínima de 730 mm. - Espessura do topo: 25 mm +/- 0,8 mm. - Toleraçoes para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/metro e 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: - Topo em MDF com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado metálico de alta pressão (SP) e na face superior com laminado metálico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do topo, admittindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O SP deve ser encaixado a fuso com acrílico ao topo, e ser nivelado com as suas superfícies. - Estrutura constituida de estrutura em aço carbono com dois pés, com trave em MDF entre os mesmos. - Fixação do topo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. - Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. - Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta. Fixadas através de encaixes. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. - Peças metálicas não devem apresentar rebites fálgos de injetão ou zonas contorcidas. - Acomodamento das partes metálicas em pintura em pó brilhante, na cor cinza ou preta. - Todos os encontros de tubos ou junções de peças metálicas devem receber solda em fuso a extensão de união. GARANTIA: - Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, contra danos das peças metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	UNI D	1 MAP		R\$ 924,91	R\$ 924,91	novecentos e vinte e quatro reais e noventa e um centavos	novecentos e vinte e quatro reais e noventa e um centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>				R\$ 924,91			novecentos e vinte e quatro reais e noventa e um centavos

LOTE 20								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Potenciômetro metálico, revestido em couro sintético, cor de couro de braço. LOCAL: - Administrador. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Profundidade útil da assentura: mínima 470 mm/máxima 490 mm. - Largura útil do assentura: mínima 530 mm/máxima 570 mm. - Altura útil da superfície do assentura: mínima 420 mm/máxima 450 mm. - Extensão vertical útil do encosto: mínima 440 mm. - Largura útil do encosto: mínima 530 mm /máxima 570 mm. - Incisão da superfície do assentura (em relação à horizontal): entre -2° e +7°. - Ângulo do encosto (em relação ao plano do assentura): mínimo 90 /máximo 110°. - Altura do topo de braço (em relação ao assentura): mínima 180 mm/máxima 200 mm. - Largura do topo de braço: mínima 100 mm. CARACTERÍSTICAS: - Cadeira confeccionada em peças tubulares de aço carbono com seção retangular com dimensões 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,6mm. Pintura em óleo em cor laranja Epoxi/Pólyester, envernizada, brilhante, polimentada em salto. - Espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. - Fita metálica elástica, formada por anéis em aço em contato com o topo em plástico injetado. - Base de sustentação do assentura e apoio do encosto, formado por três elementos: - Laterais (braços), suporte do assentura e suporte do encosto, de formato piramidal. Cada um destes elementos deve ser integralmente revestido em couro sintético, afixado a parte inferior do assentura (que deve ser revestido de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m²). As superfícias revestidas em couro sintético devem receber camadas máximas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. - Fixação de braço (parte superior das laterais) e assento devem ser de no mínimo 30 mm de espessura e com a densidade mínima D-23. - Almofada do assentura confeccionada em espuma de densidade D-32, com mínima de 100 mm de espessura.	UNI D	3 CANA		R\$ 1.120,95	R\$ 3.362,85	mil cento e vinte reais e noventa e cinco centavos	três mil, trezentos e sessenta e dois reais e oitenta e cinco centavos
	VALOR DO LOTE>>>>>				R\$ 3.362,85			três mil, trezentos e sessenta e dois reais e oitenta e cinco centavos

LOTE 21								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	Quadro em metal para fixação de avisos. LOCAL: - Administrador, sala dos professores e escritório. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Largura: 1800 mm +/- 10 mm. - Altura: 960 mm +/- 10 mm. - CARACTERÍSTICAS: - Molduras com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco. - Painel central com espessura de 10 mm. - Acomodamento em prateleira de aço branco magnético. - Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal (GARANTIA: - Mínima de três meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação).	UNI D	2 TANTANI A		R\$ 153,44	R\$ 306,88	cento e cinquenta e três reais e quarenta e quatro centavos	trezentos e seis reais e oitenta e oito centavos

LOTE 43

LOTE 40								
Item	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Vr Unit	Vr Total	VR UNITÁRIO EXTERNO	VR TOTAL EXTERNO
1	<p>Esterilizador de mamadeira a vapor para uso em micro-ondas. Acompleta-prato LDC46. - Detalhes DIMENSÕES E CAPACIDADE: - Altura máxima: 180 mm.; - Diâmetro/altura interna: 300 mm.; - Capacidade mínima: 4 mamadeiras. CARACTERÍSTICAS: - Base em polipropileno com selamento contínuo de dispositivos internos para acondicionamento do leite em forma, garrafas mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero transparente, com alças e presilhas para fechamento hermético. O esterilizador deve ser construído de modo a proteger contra penetração direta contra contatos edelstahl com partes sujeitas à abrasão, que possam expor o usuário a riscos de queimaduras durante a operação. - O esterilizado não deve conter elementos pernamentes, arestas cortantes ou irregularidades que possam vir a causar riscos aos usuários em utilização normal ou durante a higienização. - O produto não deve oferecer riscos toxicológicos ou alimentar resultados químicos durante sua utilização. GARANTIA: - Minima de 12 meses a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fornecedor/contratado é obrigado a carregar despesas de viagem no seu rede credenciada de assistência, durante o período de garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	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

importa a presente Proposta a quanta de cento e quarenta e três mil trezentos e oito reais e noventa e quatro centavos

R5 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
MUNICIPAL DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO

2019.03.26.1-PE

LOTE 18

DESERTO



PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 19

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil Pródigância (Nara Riccardo), 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.

Carta Proposta

Lote 03

Item	Descrição do Produto	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por Unidade)	Valor Total (por Unidade)
1	<p>Armário baixo com duas portas, deslizante de duas prateleiras em MDF ou MDF, revestido com laminado melaminizado de baixa pressão, cor cítrica com bordas e componentes nas cores amarelo, laranja, azul ou verde. LOCAL: • Grelhas II, III e pré-escola. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Armário: • Largura: 810 mm; • Altura: 740 mm; • Profundidade: 610 mm; • Profundidade: +/- 1 mm para espessura +/- 10 mm para altura. Portas: • Largura: 18 mm; • Espessura: 18 mm. Porteira: • Largura: 768 mm; • Profundidade: 465 mm; • Espessura: 18 mm. CARACTERÍSTICAS: • Tampa, piso inferior, peças laterais esquerda e direita e peço posterior em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambos os lados por laminado melaminizado na cor cítrica. • Duas portas em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, revestido em ambas as faces por laminado melaminizado de baixa pressão, acabamento texturizado, na cor cítrica. • Topos de todos os peças encalçados com fita de bordo em PVC (fibra de poliéster) com "prime", acabamento texturizado, na mesma cor e tonificação do laminado melaminizado de baixa pressão das portas, que receberão bordo colorido na parte frontal e duas portas que receberão bordo colorido nos quatro lados. Colagem das portas com adesivo a base de PU, através do processo "Hot Melting". Dimensões arredondadas de 18mm (largura) x 21mm (espessura), ou de 18mm (largura) x 14mm (espessura); • Duas prateleiras em MDF ou MDF, com espessura de 18mm, inseridas entre as colunas e a banda de rodagem. • Espagueteador/ armazeneador em polipropileno capadinho virgem, isento de cargas tóxicas, importado em cones. • Passadeira em polipropileno capadinho virgem, isento de cargas tóxicas, importado em cones, com altura de 12,5mm, com base de 20x30mm, em chapas 14 (1,5mm). • Nas portas metálicas deve ser aplicado tratamento laminado a fogo, com resistência superior a 500°C, com pintura em poliéster/poliéster, eletrostático, brilhante, polimérico em estufa, resistente à intempéries. • Pintura dos elementos metálicos em tanta em pó: fibra de vidro/poliéster, eletrostático, brilhante, polimérico em estufa, resistente à intempéries. • Rodízios de chumbo giro, com roda dupla e bainha de rodagem em poliuretano importado, espessura mínima de 10 milímetros na cor cítrica. • Rodízios de chumbo giro, com roda dupla e bainha de rodagem em poliuretano importado, com altura de 10 milímetros na cor cítrica. • Capacidade mínima de 60kg cada rodízio/freio por meio de resca e contra-pesos. Dois giradores com freio (duas portas) e dois giradores sem freio (traseiros). • Cores diferentes entre as colunas e a banda de rodagem. • Espagueteador/ armazeneador em polipropileno capadinho virgem, isento de cargas tóxicas, importado em cones. • Passadeira universal metálica, acabamento cromado, dourado, cromado, dourado de construção, com posição de fechamento autodenso, montagem sobreposta. • Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dourado, cromado, dourado de fechamento autodenso, montagem sobreposta. • Fechadura universal metálica, acabamento cromado, dourado, cromado, dourado de fechamento a 90°, com chaves articuladas em dupla face. Aplicação na porta direita. • Fecho de exta reto em latão cromado, com 50mm de comprimento, dotado de frangível de bloqueio reto. Aplicação na porta esquerda GARANTIA: • Mínima de três anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	Map Movers	16	Unid	R\$ 630,00	R\$ 10.080,00

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 03:
dez mil e oitenta reais

Lote 04

Item	Descrição do Produto	Marcas	Quant.	Unidade	Valor Unitário (por Unidade)	Valor Total (por Unidade)
1	<p>Armário suspenso de aço com dezenas portas com venezianas para ventilação, compartimentados de formando módulos independentes sem dimensões internas, fechamento das portas independentes através de painel para cadeado. LOCAL: • Caja dos funcionários DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 180 mm +/- 30 mm; • Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; • Altura: 1800 mm +/- 30 mm; • Tolerâncias para formada de tampa: inferior 40 milímetros/máximo 100 milímetros; • Corpo, divisórios e portas em chapas 22 (a/25mm); • Piso dos compartimentos em chapas 20 (a/20mm); • Pés em chapas 16 (a/20mm); • Pés em chapas 16 (a/20mm); • Dobradilhas em chapas internas não visíveis na parte exterior do módulo no mínimo 75mm de altura 14 (1,5mm), duas unidades por porta. • Porta-elegantes estampados ou sobreposta, sendo este último encaixamento de fogo metálico não ferroso cromado. • Porta em fogo em pô hidrofuga/poliestireno, eletrostático brilhante, polimérico em estufa, espessura mínima de 40 milímetros na cor cítrica. GARANTIA: • Mínima de três anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.</p>	Aço Construções	1	Unid	R\$ 1.575,00	R\$ 1.575,00

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

Lote 17

Itens	Especificação do produto	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total	Valor Total (por extenso)
1	Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. LOCAL: * Sala de reuniões. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm; • Altura: 750 mm +/- 5 mm; • Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ANVANT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo, mínima de 730 mm; • Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm; • Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros/máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS: • Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. • Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180º, na cor cinza ou branca, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, adinilando-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encostado ao tampo, e ser nivelado com fita adesiva. • Estrutura constituida de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com travo em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. • Sopanas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. • Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. • Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, faltas de injeção ou partes faltantes. • Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. • Todos os encontros de tubos ou unives de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da unive. GARANTIA: • Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.	1	Unid	R\$ 702,00	R\$ 702,00	setecentos e dois reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 17
setecentos e dois reais

R\$ 702,00

Lote 19

Itens	Especificação do produto	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total	Valor Total (por extenso)
1	Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. LOCAL: • Administração, sala dos professores, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1250 mm +/- 50 mm; • Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; • Altura: 730 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS: • Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; • Acolhimento inferior em Tela de Rájui; • Estrutura: - Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com inumização contra mofo, cupim e microorganismos. - Sustentação do assento e encosto com cintes elásticas de alta resistência. - Transporte da estrutura com grampos fixados com grampadeuses pneumáticos. • Espumas de poliuretano; - Assento: Densidade D-23 - Braço: Densidade D-20 - Encostos: Densidade D-20 GARANTIA: • Mínima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.	1	Unid	R\$ 756,00	R\$ 756,00	setecentos e cinquenta e seis reais

Valor Global da Proposta Ref.: Ao Lote 19
setecentos e cinquenta e seis reais

R\$ 756,00



R\$ 227.719,13

Vador 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.

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

Assinatura: [Signature]



[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'E', 'G', and 'J' over the stamp area.]



Parteante 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

[Signature]

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 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 Referencia.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 19			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
01	UNID	01	<p>Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. LOCAL: • Administração; Mta dos professores, secretaria e direção. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Largura: 1250 mm +/- 50 mm; • Profundidade: 750 mm +/-50 mm; • Altura: 730 mm +/-30 mm. CARACTERÍSTICAS: • Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; • Acabamento inferior em Tela de Ráfia; • Estrutura: Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. • Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência; • Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. • Espumas de poliuretano: - Assento: Densidade D-23 - Braço: Densidade D-20 - Encostos: Densidade D.20 GARANTIA: • Minima de doze meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.</p> <p>MARCA: SANTANA MODELO: D-2L</p>	700,00	700,00
Preço Unitário: Setecentos Reais					
Preço Total: Setecentos Reais					

[Signature]



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 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 Referencia.

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA : R\$: 700,00 (SETECENTOS 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

LOTE 11

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTESTO	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL POR EXTESTO
01	CONJUNTO PARA CRIANÇAS COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M, COMPOSTO DE UMA MESA E UMA CADEIRA. - 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 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 ENCAIXEÇADOS 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 QUINTINHOS E NOVENTA E SETE REIAS E CINQUENTA CENTAVOS	R\$ 76.680,00	SETEITA E SEIS MIL SEISCENTOS E OITENTA REAIS

Reclamante 3



	<ul style="list-style-type: none"> • TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICRÔMETROS/MÁXIMO 100 MICRÔMETROS. • TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE INFERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), E NA FACE SUPERIOR COM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8 MM DE ESPESSURA, COR CINZA OU BRANCO, ACABAMENTO TEXTURIZADO. • BORDOS ENCAUBECADOS COM PERFIL EXTRUDADO MACIÇO DE 180°, NA COR CINZA OU BRANCO, COM A MESMA TONALIDADE DO LAMINADO DO TAMPO, ADMITINDO-SE PEQUENAS VARIAÇÕES DECORRENTES DAS CARACTERÍSTICAS DE CADA MATERIAL (BRILHO, TEXTURA). O PERFIL DEVE SER ENCAIXADO E FIXADO COM ADESIVO AO TAMPO, E SER NIVELADO COM AS SUAS SUPERFÍCIES. • ESTRUTURA CONSTITUIDA DE: <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM DOIS PÉS, COM TRAVA EM MDF ENTRE OS MESMOS, FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE PARAFUSOS DE ROSCA COM BUCHAS METÁLICAS. - SAPATAS REGULÁVEIS EM NYLON OU POLIPROPILENO INJETADO. - TERMINAÇÕES DE TUBOS EM PLÁSTICO INJETADO, NA COR CINZA OU PRETA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE. ESTAS NÃO DEVEM PODER SER RETIRADAS SEM O USO DE FERRAMENTAS. • PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. • ACABAMENTO DAS PARTES METÁLICAS EM PINTURA EM PÓ, BRILHANTE, NA COR CINZA OU PRETA. • TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS OU UNIÕES DE PARTES METÁLICAS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DA UNIÃO. GARANTIA: <ul style="list-style-type: none"> • MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO, OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS E DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES. 						R\$ 1.755,00
VALOR TOTAL DO LOTE							

LOTE 19							
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTENSO	VALOR TOTAL POR EXTENSO
01	SOFA DE DOIS LUGARES EM MATERIAL LAVÁVEL E PÉS EM ALUMÍNIO.	ART	UND	1	R\$ 1.755,00	R\$ 1.755,00	R\$ 1.755,00



66

LOCAL: • ADMINISTRAÇÃO, SALA DOS PROFESSORES, SECRETARIA E DIREÇÃO.	MOVEIS		2.700,00	SETECENTOS REAIS	2.700,00	SETECENTOS REAIS
DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • LARGURA: 1250 MM +/- 50 MM; • PROFUNDIDADE: 750 MM +/- 50 MM; • ALTURA: 730 MM +/- 30 MM.						
CARACTERÍSTICAS: • REVESTIMENTO SUPERIOR EM LAMINADO DE PVC COM REFORÇO EM MANTA (KORINO) CV 20;						
• ACABAMENTO INFERIOR EM TELA DE RÁFIA;						
• ESTRUTURA: - MADEIRA DE PINUS E EUCALIPTO PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO COM IMUNIZAÇÃO CONTRA MOFO, CUPIM E MICROORGANISMOS.						
- SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO COM CINTAS ELÁSTICAS DE ALTA RESISTÊNCIA.						
- TRAVAMENTO DA ESTRUTURA COM GRAMPOS FIXADOS COM GRAMPEADORES PNEUMÁTICOS.						
• ESPUMAS DE POLIURETANO.						
- ASSENTO: DENSIDADE D-23;						
- BRAÇO: DENSIDADE D-20						
- ENCOSTOS: DENSIDADE D-20						
GARANTIA: • MÍNIMA DE DOZE MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFETOS DE FABRICAÇÃO, DEGRADAÇÃO DO TECIDO E DESGASTE OU DESPRENDIMENTO DE COMPONENTES.						
VALOR TOTAL DO LOTE						R\$ 2.700,00 - DOIS MIL E SETECENTOS REAIS

LOTE 20						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT	VALOR UNIT POR EXTERNO
D1	POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA, REVESTIDA EM COURO SINTÉTICO, DOTADA DE APOIO DE BRAÇOS.	ART MOVEIS	UND	3	R\$ 2.475,00	DOIS MIL, QUATROCENTOS E SETENTA E CINCO REAIS
	LOCAL: • AMAMENTAÇÃO.					R\$ 7.425,00



<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. GARANTIA: 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								

PRAZO DE ENTREGA: 15 (QUINZE) CONFORME OS TERMOS DO EDITAL
PRAZO DE VALIDADE DA CARTA PROPOSTA: EM 60 (SESENTA) 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 CABIVEIS 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 N° 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.

EE





PREFEITURA DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO 2019.03.26.1-PE

LOTE - 20