

DEMAIS CONDIÇÕES	Conforme edital, o qual aceitamos totalmente.
OS PRODUTOS POR NOS COTADOS	Atende a todas as especificações constantes no edital.

- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todas as despesas como impostos, taxas, fretes, e quaisquer outras que venham a incidir sobre os produtos a serem fornecidos.
- Declaramos total concordância com o edital e seus anexos. *[Handwritten mark]*
- Demais condições conforme Edital e seus Anexos quais temos total concordância e atendimento.
- Declaramos que os produtos ofertados atendem na integra todos os quesitos solicitados em Edital.

31 de janeiro de 2019.

[Handwritten Signatures]

Secretaria L



PROPOSTA DE PREÇOS

Para: Prefeitura Municipal de Horizonte
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE

À Comissão Permanente de Licitação

LOTE	UN	QT	ESPECIFICAÇÃO	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
38.1	UN	01	Centrifuga de frutas de 800W – (CT) ✓ Descrição: · Especificações técnicas/ Potência: 800W ✓ · Especificações técnicas/ Coletor de polpa: 2l ✓ · Especificações técnicas/ Frequência: 50/60 Hz ✓ · Especificações técnicas/ Comprimento do cabo: 1,2m/ 1,2m ✓ · Especificações do design/ Suporte e grampos: Alumínio escovado ✓ · Especificações do design/ Tubo para polpa: Aço inoxidável ✓ · Especificações do design/ Cores disponíveis: Alumínio escovado/Alumínio escovado ✓ · Acessórios/ Jarra de suco: 1.500 ml ✓ · Potência do Juicer: 800W ✓ · Volume: 0,0380 m³ ✓ · Cor: Alumínio ✓ · Tensão: 110V ✓		
38.2	UN	01	Cafeteira – 20 cafés – (CF) ✓ Descrição: · Tipo de cafeteira: elétrica ✓ · Capacidade (quantas xícaras prepara): 1.7 L – 20 cafezinhos de 80 ml ✓ · Potência (W): 1000W ✓ · Voltagem: 110V, 220V ✓ · Dimensões aproximadas do produto (cm): AxLxP: 22x18x38 cm ✓ · Peso liq. Aproximado do produto (Kg): 1,8 Kg ✓		
38.3	UN	01	Espremedor de frutas cítricas – (EP) ✓ Descrição: · Espremedor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox ✓ Dimensões e tolerância: · Altura: 390mm ✓ · Largura: 360mm ✓ · Diâmetro: 205mm ✓ · Tolerância: +/- 10% ✓ · Produção média: 15 unid. minuto (aproximada) ✓ Características construtivas: · Gabinete, câmara de sucos e tampa fabricados em aço inox ✓ · Copo e peneira em aço inox ✓ · Jogo de carambola composto por: 1 Castanha pequena (para limão); 1 Castanha grande (para laranja) ✓ · Motor: 1/4 HP (mais potente que os motores convencionais de 1/5 e 1/6 HP) ✓ · Rotação: 1740 Rpm ✓ · Frequência: 50/60 Hz ✓ · Tensão: 127/220v (Bivolt) ✓ · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação ✓ · Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem ✓ Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: ✓ · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ✓ · Câmara de sucos, tampa e gabinete em aço inox AISI 304 ✓ · Aro de câmara de líquido, copo e peneira em aço inox AISI 304 ✓ · Jogo de carambola (castanhas) em poliestireno ✓ · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes ✓		
38.4	UN	02	Esterilizador de mamadeiras para micro-ondas – (ES) ✓ Descrição: · Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em microondas, com capacidade mínima de 4 mamadeiras ✓ Dimensões:		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



		<p>Altura: máximo 180mm ✓ Diâmetro / Largura: máximo 280mm ✓ Características construtivas: Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético. Requisitos de segurança: ✓ O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação. ✓ O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização. ✓ O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização. ✓ Matérias-primas: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ✓ Base e tampa do produto confeccionadas em polipropileno copolímero. ✓</p>		
38.5	UN 02	<p>Ferro elétrico a seco – (FR) Descrição: Potência: 1000W ✓ Consumo: 1,0kWh ✓ Cor: branco ✓ Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) ✓ Dimensões e Peso: Dimensões aproximadas: 25x10,5x12 cm (AxLxP) ✓ Peso aproximado: 750g ✓</p>		
38.6	UN 01	<p>Multiprocessador de Alimentos – (MT) Descrição: Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. ✓ Capacidade: Tigela grande: aprox. 2 litros de ingredientes líquidos ou 3 kg de massa. ✓ Características construtivas: Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. ✓ Tigela extragrande, com capacidade aprox. para 2 litros de ingredientes líquidos ou 3kg de massa. ✓ Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. ✓ Com 2 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. ✓ Segurança: detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s. ✓ Cabo com armazenamento integrado. ✓ Base firme com pés antidesslizantes (ventosa). ✓ Motor com potência de 700W. ✓ Voltagem: 110V e 220V. ✓ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. ✓ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. ✓ Os acessórios devem combinar com a cor da velocidade, e possibilitar a limpeza em lava louças. ✓ Acessórios: _ batedor para mistura de massas leves e pesadas; _ 1 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; _ 2 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; _ liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; _ 1 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. ✓ Matérias primas, tratamentos e acabamentos: ✓ As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ✓ Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS ✓ Disco emulsificador fabricado em PP. ✓ Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. ✓ Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. ✓</p>		

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

		<p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes ✓</p>		
38.7	UN 02	<p>Microondas 30L – Linha Branca – (MI) ✓ Descrição: · Forno de microondas ✓ Capacidade: ✓ · Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento ✓ Características construtivas: ✓ · Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca ✓ · Iluminação interna ✓ · Painel de controle digital com funções pré-programadas ✓ · Timer ✓ · Relógio ✓ · Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura ✓ · Dispositivos e travas de segurança ✓ · Sapatas plásticas ✓ · Prato giratório em vidro ✓ · Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação ✓ · Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO ✓ · Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda) ✓ · Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho ✓ · Selo de certificação INMETRO ✓ Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: ✓ · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material ✓ · Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes ✓ · Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox ✓ · As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser construídas de modo a suportar desgastes em uso normal ✓</p>		
38.8	UN 01	<p>Mixer de Alimentos – Linha Doméstica – (MX) Descrição: · Mixer de alimentos, linha doméstica, com capacidade de 1 litro ✓ Dimensões aproximadas e tolerância: · Altura: 430mm ✓ · Largura: 60mm ✓ · Profundidade: 650mm ✓ Tolerância +/- 10% ✓ Características construtivas: · Capacidade volumétrica do copo: 1 litro ✓ · Cabo (alça) ergonômico ✓ · Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal ✓ · Recipiente para trituração ✓ · Tampa e lâmina do triturador removíveis ✓ · Base antirespingos ✓ · Botão turbo ✓ · Motor de 400W ✓ · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação ✓ · Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias primas, tratamentos e acabamentos: ✓ · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material ✓ · Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha ✓ · Jarra para a polpa construída em acrílico SAN ✓ · Jarra em plástico virgem de 1º uso, atóxico ✓ · O produto e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes ✓</p>		
38.9	UN 03	<p>Purificador de água refrigerado – (PR) ✓ Descrição: Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos ✓</p>		

[Handwritten Signatures]

	OK	<p>INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. ✓</p> <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros. ✓ - Atendimento: mínimo de 30 pessoas. ✓ <p>Características gerais:</p> <p>Constituído de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre. ✓ - Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. ✓ - Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. ✓ - Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. ✓ - Câmara vertical de filtração e purificação. ✓ - Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. ✓ - Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. ✓ - Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. ✓ - Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² a 4 kgf/cm²). ✓ <p>Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. ✓</p> <p>Componentes para fixação e instalação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão. ✓ - adaptadores para registro: flexível e mangueira. ✓ <p>Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica —APROVADO! ✓</p> <p>O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90; Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". ✓</p> <p>Dimensionamento e robustez da fliação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. ✓</p> <p>Indicação da voltagem no cordão de alimentação. ✓</p>		
TOTAL DO LOTE 38		R\$ 150.000,00		

VALIDADE DA PROPOSTA	60 (sessenta) dias
PRAZO DE ENTREGA	10 (dez) dias
PRAZO DE PAGAMENTO	30 (trinta) dias
GARANTIA	CONFORME O EDITAL
DEMAIS CONDIÇÕES	Conforme edital, o qual aceitamos totalmente.
OS PRODUTOS POR NOS COTADOS	Atende a todas as especificações constantes no edital.

- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todas as despesas como impostos, taxas, fretes, e quaisquer outras que venham a incidir sobre os produtos a serem fornecidos.
- Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.
- Demais condições conforme Edital e seus Anexos quais temos total concordância e atendimento.

[Handwritten Signatures]



- Declaramos que os produtos ofertados atendem na integra todos os quesitos solicitados em Edital.

31 de janeiro de 2019.

W

[Handwritten signature] *[Handwritten signature]*



PREFEITURA
MUNICIPAL DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO

2019.01.09.1-PE

LOTE 39

Leicilant 2



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
Data: 31 de Janeiro de 2019
Hora da Abertura: 09:50 Horas

W

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 39			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
01	UNID	01	<p>Batedeira planetária 20L – (BT2) Descrição: · Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: · Altura: 764mm · Comprimento: 517mm · Largura: 374mm · Tolerância: +/- 15% Características construtivas: · Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. · Cuba em aço inox. · Sistema de engrenagens helicoidais. · Com três níveis de velocidade. · Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. · Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. · Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. · Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. · Temporizador de 15 minutos. · Proteção e velocidade inicial – antiplash. · Acessórios inclusos: · Voltagens (V): 230/60/1. · Motor: ½ HP. · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. INMETRO, com indicação da voltagem. · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. · Cuba em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>MARCA: BRAESI MODELO: BT18</p>	5.500,00	5.500,00
Preço Unitário:			Cinco Mil Quinhentos Reais		
Preço Total:			Cinco Mil Quinhentos Reais		

02	UNID	01	<p>Liquidificador industrial capacidade de 8L – (LQ1) Descrição: · Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Capacidade: · Copo com capacidade útil de 8 litros. Características construtivas: · Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. · Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. · Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. · Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. · Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. · Sapatas antivibratórias em material aderente. · Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. · O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. · Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. · Interruptor liga/desliga. · Interruptor para pulsar. · Motor monofásico de ½ HP. · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. · Indicação da voltagem na chave comutadora. · Cordão de alimentação (rabicho) com 1200</p>		
----	------	----	---	--	--

HORIZONTE -CE 31 DE JANEIRO DE 2019

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ESTADO DO CEARÁ
 PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
 Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
 Data: 31 de Janeiro de 2019
 Hora da Abertura: 09:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 39			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
			mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. MARCA: SPOLU MODELO: ATTACK8L	830,00	830,00
			Preço Unitário: Oitocentos e Trinta Reais Preço Total: Oitocentos e Trinta Reais		
03	UNID	01	Batedeira planetária 5L – (BT1) Descrição: · Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: · Largura: 240mm; · Profundidade: 350mm; · Altura: 420mm. · Tolerância: +/- 15% Características construtivas: · Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. · Cuba em aço inox. · Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. · Sistema de engrenagens helicoidais. · Com quatro níveis de velocidade. · Movimento planetário. · Movimento planetário. · Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. · Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. · Manipula trava/destrava. · Com os seguintes acessórios inclusos: _ 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; _ 1 batedor para massas leves; _ 1 batedor plano para massas pesadas; _ 1 batedor globo para claras, etc. · Frequência: 50/60hz. · Potência: 500wats. · Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. · Cuba em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. MARCA: PHILCO MODELO: POWER CHEF	1.590,00	1.590,00
			Preço Unitário: Um Mil Quinhentos e Noventa Reais Preço Total: Um Mil Quinhentos e Noventa Reais		



ESTADO DO CEARÁ
 PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
 Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
 Data: 31 de Janeiro de 2019
 Hora da Abertura: 09:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 39			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
04	UNID	03	<p>Liquidificador semi-industrial capacidade de 2L – (LQ2) Descrição: · Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar · Capacidade para Triturar Gelo Capacidade: · Copo com capacidade útil de 2 litros. Características construtivas: · Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. · Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. · Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. · Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. · Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. · Sapatas antivibratórias em material aderente. · Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. · O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. · Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. · Interruptor liga/desliga. · Interruptor para pulsar. · Motor monofásico de 1/2 HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. · Indicação da voltagem na chave comutadora. · Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>MARCA: SPOLU MODELO: ATAK2L</p>	650,00	1.950,00
Preço Unitário:			Seiscentos e Cinquenta Reais		
Preço Total:			Um Mil Novecentos e Cinquenta Reais		



ESTADO DO CEARÁ
 PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
 FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
 SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
 PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
 Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
 Data: 31 de Janeiro de 2019
 Hora da Abertura: 09:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA : R\$: 9.870,00 (NOVE MIL OITOCENTOS E SETENTA 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. Já 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° 2019.01.09.1-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.

(Handwritten signatures)

HORIZONTE -CE 31 DE JANEIRO DE 2019

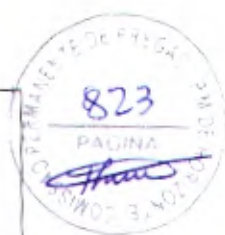
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE
 DATA DE ABERTURA: 31/01/2019
 HORA DO CERTAME: 11:00HS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS PADRONIZADOS PARA EQUIPAR O CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CAJUEIRO DA MALHADA) DE ACORDO COM O TERMO DE COMPROMISSO PAR Nº 201600436 CELEBRADO ENTRE O FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FND E A PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE.

Picante 2

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 31			VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
		MARCA	UND	QTD		
01	<p>Placa de Tatame em EVA - (TA1)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm Espessura: 20 mm <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas. 	IBEL	UND	20	R\$ 187,50 (- CENTO E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS -)	R\$ 3.750,00 (- TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS -)
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 3.750,00 (- TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS -)	R\$ 3.750,00

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 32			VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
		MARCA	UND	QTD		
01	<p>Público Alvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Crianças a partir de 2 anos <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos; Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão; Estruturas que funcionam como entrada e saída. Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas; Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; 	FRESO	UND	1	R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)	R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)



[Handwritten signatures and initials]

- de qualquer outra parte junto a dobras;
- Sob qualquer elemento sobreposto

VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 17.825,00 (-DEZESSETE MIL, OITOCENTOS E VINTE E CINCO REAIS-)

17825,00

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA			VALOR UNIT E POR EXTENSO			VALOR TOTAL E POR EXTENSO			
		VENTISOL	UND	QTD	VENTISOL	UND	QTD	R\$	VENTISOL	UND	QTD
01	Exaustor/ Ventilador Industrial - (E.X) Descrição: Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro, produzido em aço, com motor de potência em 1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 - 50/60Hz e chave de reversão do motor.			1	R\$	937,50 (-NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)		R\$	937,50 (-NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)		
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$	937,50 (-NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)		R\$	937,50		

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA			VALOR UNIT E POR EXTENSO			VALOR TOTAL E POR EXTENSO			
		VENANCIO	UND	QTD	VENANCIO	UND	QTD	R\$	VENANCIO	UND	QTD
01	Batedeira planetária 20L - (BT2) Descrição: Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: - Altura: 764mm - Comprimento: 517mm - Largura: 374mm - Tolerância: +/- 15% Características construtivas: - Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. - Cuba em aço inox. - Sistema de engrenagens helicoidais. - Com três níveis de velocidade. - Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. - Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escotegador para ingredientes. - Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. - Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. - Temporizador de 15 minutos. - Proteção e velocidade inicial "antiplash". - Acessórios inclusos. - Voltagens (V): 230/60/1. - Motor: 1/2 HP.			1	VENANCIO	UND		R\$	22.500,00 (-VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS-)		
VALOR TOTAL DO LOTE								R\$	22.500,00 (-VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS-)		



<p>02</p>	<p>1</p>	<p>COLOMBO</p>	<p>UND</p>	<p>R\$ 1.500,00 (-UM MIL E QUINHENTOS REAIS-)</p>	<p>R\$ 1.500,00 (-UM MIL E QUINHENTOS REAIS-)</p>
<p>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>· Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>· As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>· Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi.</p> <p>· Cuba em aço inox AISI 304.</p> <p>· O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>Liquidificador industrial capacidade de 8L - (LQ1)</p> <p>Descrição:</p> <p>· Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>Capacidade:</p> <p>· Copo com capacidade útil de 8 litros.</p> <p>Características construtivas:</p> <p>· Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>· Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>· Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. · Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</p> <p>· Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</p> <p>· Sapatas antivibratórias em material aderente.</p> <p>· Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</p> <p>· O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>· Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</p> <p>· Interruptor liga/desliga.</p> <p>· Interruptor para pulsar.</p> <p>· Motor monofásico de 1/2 HP.</p> <p>· Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>· Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</p> <p>Indicação da voltagem na chave comutadora.</p> <p>· Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>· As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>· Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.</p> <p>· Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara.</p> <p>· Facas em aço inox AISI 420 temperado.</p> <p>· Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>· Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.</p>					

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

03	<p>Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>Batedeira planetária 5l. - (BT1)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm; Tolerância: +/- 15% Características construtivas: Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. Sistema de engrenagens helicoidais. Com quatro níveis de velocidade. Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios incluídos: - 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; - 1 batedor para massas leves; - 1 batedor plano para massas pesadas; - 1 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz. Potência: 500watts. Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. 	1	UND	VENANCIO	R\$ 6.750,00 (-SEIS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS-)	R\$ 6.750,00 (-SEIS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS-)
04	<p>Liquidificador semi-industrial capacidade de 2L - (LQ2)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar Capacidade para Triturar Gelo Capacidade: • Copo com capacidade útil de 2 litros. <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. 	3	UND	COLOMBO	R\$ 1.312,50 (-UM MIL, TREZENTOS E DOZE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)	R\$ 3.937,50 (-TRÊS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)

[Handwritten signatures and initials]

<ul style="list-style-type: none"> • Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. • Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos • Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. • Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. • Sapatas antivibratórias em material aderente. • Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. • O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. • Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. • Interruptor liga/desliga. • Interruptor para pulsar. • Motor monofásico de 1/2 HP. <p>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voltagem do aparelho: comutável 110 V / 220 V por meio chave comutadora. • Indicação da voltagem na chave comutadora. • Cortão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. • Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. • Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. • Facas em aço inox AISI 420 temperado. • Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. • Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. • Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. • O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes 						R\$ 34.687,50
---	--	--	--	--	--	---------------

VALOR TOTAL DO LOTE

R\$ 34.687,50 (-TRINTA E QUATRO MIL, SEISCENTOS E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)

LOTE 40						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
01	Bebedouro elétrico conjugado – Duas colunas – (BB1) Descrição: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: • Altura: 960mm	IBBL	UND	5	R\$ 1.950,00 (UM MIL NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS)	R\$ 9.750,00 (-NOVE MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS-)



[Handwritten signatures and initials]

<ul style="list-style-type: none"> • Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP (polipropileno), com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2". • Eixo em aço com tratamento anticorrosão. • Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. 					R\$ 14.280,00 (- QUATORZE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS-)
VALOR TOTAL DO LOTE					
R\$ 14.280,00 (-QUATORZE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS-)					

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

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO § 4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006;

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

FORTALEZA, 31 DE JANEIRO DE 2019



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

licitante 3



PROPOSTA DE PREÇOS

Para: Prefeitura Municipal de Horizonte
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE

À Comissão Permanente de Licitação

LOTE	UN	QT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
26	UN	01	Balanço 4 lugares – (BA) Público alvo: · Crianças a partir de 3 anos Características: · Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5 x 3,00mm; · Pé central em aço de 2 x 2,65mm; · Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm; · Sistema de movimentação/articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2 , com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; · Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8 x 3 (acompanhando o brinquedo); · Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1 com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; · Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; · Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; · O equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; · A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; · Em diversas cores; · Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiras plásticas para este acabamento. Dimensões: · Largura: 180cm · Altura: 220cm · Comprimento: 440cm · Tolerância +/- 5	Binquedos PR 4 Lugares	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
27	UN	01	Casa de bonecas – (CS) Público Alvo: · Crianças a partir de 2 anos Características: · Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) Itens, sugestão de Itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; · Balcão externo na janela (apoio para os braços); · Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; · Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; · Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; · Peças multicoloridas; · Não tóxico. Dimensões: · Largura: 131cm · Altura: 143cm · Comprimento: 161cm · Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: · O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.	Freso Casinha FNDE	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00

(Handwritten signatures and marks)

		das portas em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. · Prateleiras em arame de aço inox AISI 304. · Parafusos e porcas de aço inox. · Pannel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox AISI 304. · Ponteiros das sapatas em poliamida 6.0. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. · No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário, sendo imprescindível que na montagem do aparelho o filme seja previamente removido: _ de todas as suas partes internas; _ das dobras das portas; _ de qualquer outra parte junto a dobras; _ Sob qualquer elemento sobreposto			✓	
TOTAL DO LOTE 36				R\$ 16.000,00		
37	UN	01	Exaustor/ Ventilador Industrial – (EX) Descrição: · Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro, produzido em aço, com motor de potencia em 1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 – 50/60Hz e chave de reversão do motor.	Ventisol 40CM	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
39.1	UN	01	Batedeira planetária 20L – (BT2) Descrição: · Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: · Altura: 764mm · Comprimento: 517mm · Largura: 374mm · Tolerância: +/- 15% Características construtivas: · Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. · Cuba em aço inox. · Sistema de engrenagens helicoidais. · Com três níveis de velocidade. · Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. · Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. · Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. · Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. · Temporizador de 15 minutos. · Proteção e velocidade inicial —antiplash. · Acessórios inclusos. · Voltagens (V): 230/60/1. · Motor: ½ HP. · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. · Cuba em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.	Maná BPM 20ST	R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,00 ✓
39.2	UN	01	Liquidificador industrial capacidade de 8L – (LQ1) Descrição: · Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego	Becker LQB-8	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00 ✓

thom *thom* *thom*

		<p>NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Capacidade: · Copo com capacidade útil de 8 litros. Características construtivas: · Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. · Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. · Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. · Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. · Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. · Sapatas antivibratórias em material aderente. · Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. · O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. · Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. · Interruptor liga/desliga. · Interruptor para pulsar. · Motor monofásico de 1/2 HP. · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. · Indicação da voltagem na chave comutadora. · Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>		W	
39.3	UN 01	<p>Batedeira planetária 5L – (BT1) Descrição: · Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Dimensões e tolerância: · Largura: 240mm; · Profundidade: 350mm; · Altura: 420mm; · Tolerância: +/- 15% Características construtivas:</p>	Maná BPM 65T	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00 ✓

[Assinaturas]

		<p>Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. · Cuba em aço inox. · Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização. · Sistema de engrenagens helicoidais. · Com quatro níveis de velocidade. · Movimento planetário. · Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. · Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. · Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. · Manipula trava/destrava. · Com os seguintes acessórios inclusos: _ 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; _ 1 batedor para massas leves; _ 1 batedor plano para massas pesadas; _ 1 batedor globo para claras, etc. · Frequência: 50/60hz. · Potência: 500wats. · Voltagem: 110 ou 220V (monofásica). Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. · Cuba em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>			
39.4	UN 03	<p>Liquidificador semi-industrial capacidade de 2L – (LQ2) Descrição: · Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar · Capacidade para Triturar Gelo Capacidade: · Copo com capacidade útil de 2 litros. Características construtivas: · Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. · Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. · Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. · Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. · Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. · Sapatas antivibratórias em material aderente. · Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. · O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. · Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. · Interruptor liga/desliga. · Interruptor para pulsar. · Motor monofásico de ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. · Indicação da voltagem na chave comutadora. · Cordão de</p>	Becker LQA-2	R\$ 1.200,00	R\$ 3.600,00

[Handwritten signatures]

		<p>alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>			
TOTAL DO LOTE 39					R\$ 18.100,00
40	UN	05	<p>Bebedouro elétrico conjugado – Duas colunas – (BB1) Descrição: · Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: · Altura: 960mm · Altura parte conjugada: 650mm · Largura: 660mm · Profundidade: 291mm · Tolerância: +/-10% Características construtivas: · Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. · Gabinete em aço inox AISI 304. · Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. · Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. · Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. · Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC · Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. · Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). · Dreno para limpeza da cuba. · Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. · Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. · Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). · Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. · O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. · Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica —APROVADO · O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto</p>	<p>Libell Press Side</p>	<p>R\$ 1.500,00 R\$ 7.500,00</p>



DEMAIS CONDIÇÕES	Conforme edital, o qual aceitamos totalmente.
OS PRODUTOS POR NOS COTADOS	Atende a todas as especificações constantes no edital.

- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todas as despesas como impostos, taxas, fretes, e quaisquer outras que venham a incidir sobre os produtos a serem fornecidos.
- Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.
- Demais condições conforme Edital e seus Anexos quais temos total concordância e atendimento.
- Declaramos que os produtos ofertados atendem na íntegra todos os quesitos solicitados em Edital.

31 de janeiro de 2019.



PREFEITURA
MUNICIPAL DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO

2019.01.09.1-PE

LOTE 40

Alcântara L



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
Data: 31 de Janeiro de 2019
Hora da Abertura: 09:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 40			VALOR		
ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	UNITARIO	TOTAL
01	UNID	05	<p>Bebedouro elétrico conjugado – Duas colunas – (BB1) Descrição: · Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: · Altura: 960mm · Altura parte conjugada: 650mm · Largura: 660mm · Profundidade: 291mm · Tolerância: +/-10% Características construtivas: · Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura); com quebrajato. · Gabinete em aço inox AISI 304. · Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. · Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. · Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. · Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C · Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. · Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). · Dreno para limpeza da cuba. · Rolo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. · Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. · Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.); · Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. · O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. · Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica. APROVADO!! · O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. · Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. · Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. · Parafusos e porcas de aço inox. · Torneira em latão cromado. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. MARCA: MASTERFRIO MODELO: MFA-40</p>	1.200,00	6.000,00
Preço Unitário:			Um Mil Duzentos Reais		
Preço Total:			Seis Mil Reais		



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
Data: 31 de Janeiro de 2019
Hora da Abertura: 09:50 Horas

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA : R\$: 6.000,00 (SEIS MIL 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. Já 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° 2019.01.09.1-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.

HORIZONTE -CE 31 DE JANEIRO DE 2019

Objeto: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR nº 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte/CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

LOTE 1					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Total
1.	<p>Armário roupeiro - (AM1) Descrição: ■ Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionado em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 16 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pñão para cadeado. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento das roupeiras. ■ Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. ■ Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrolítico de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arranhamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras 03/8". Dimensões: ■ Altura: 1945 mm ■ Largura: 1230 mm ■ Profundidade: 400 mm RECOMENDAÇÕES: ■ Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferroxidante. ■ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. ■ Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. ■ Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. ■ Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>	Unid.	4	Aço Confiança	R\$ 1.575,00 R\$ 6.300,00
Valor Total do Lote 1					R\$ 6.300,00

Discutante 2

LOTE 2					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Total
1	<p>Armário para Primeiros Socorros - (AM3) Descrição: ■ Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epoxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento; ■ Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pñão para cadeado; Dimensões: ■ Altura: 150cm ■ Largura: 80cm ■ Profundidade: 35cm</p>	Unid.	1	Map Móveis	R\$ 792,00 R\$ 792,00
Valor Total do Lote 2					R\$ 792,00

LOTE 3					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Total
1.	<p>Armário roupeiro - (AM2) Descrição: ■ Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionado em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pñão para cadeado. Não será aceita ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento das roupeiras. ■ Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa. ■ Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrolítico de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arranhamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras 03/8". Dimensões: ■ Altura: 1945 mm ■ Largura: 900 mm ■ Profundidade: 400 mm RECOMENDAÇÕES: ■ Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferroxidante. ■ Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. ■ Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. ■ Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. ■ Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais.</p>	Unid.	4	Aço Confiança	R\$ 1.240,20 R\$ 4.960,80
Valor Total do Lote 3					R\$ 4.960,80

838

LOTE 4					
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Total
1.	<p>Armário Alto em Aço - (AM4) Descrição: ■ Fornecimento e montagem de armário Alto em Aço, todo em chapa 24, com 02 portas de abrir com reforços internos tipo Omega e puxadores estampados nas portas no sentido vertical, com acabamento em PVC, contendo 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 com regulagem de altura do tipo cremalheira, com fechadura cilíndrica e pintura eletrolítica a pó. Dimensões: ■ Altura: 198cm ■ Largura: 90cm ■ Profundidade: 40cm</p>	Unid.	4	Aço Confiança	R\$ 1.065,60 R\$ 4.262,40
Valor Total do Lote 4					R\$ 4.262,40

LOTE 40						
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Unit.	V. Total
1.	<p>Bebedouro elétrico conjugado - Duas colunas - (BB1) Descrição: ■ Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: ■ Altura: 960mm ■ Altura parte conjugada: 650mm ■ Largura: 660mm ■ Profundidade: 291mm ■ Tolerância: +/-10% Características construtivas: ■ Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. ■ Gabinete em aço inox AISI 304. ■ Torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. ■ Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpinha (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. ■ Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. ■ Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C ■ Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico ■ Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema) ■ Dreno para limpeza da cuba. ■ Rollo sonoro que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. ■ Voltagem compatível com todas as regiões brasileiras ■ Capacidade aproximada 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). ■ Não possui cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. ■ O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. ■ Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprovadores de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO". ■ O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987, Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/99, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". ■ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com o corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1° de janeiro de 2010. ■ Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Matrizes-primas, tratamentos e acabamentos ■ As matrizes primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ■ Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos coriántes, superfícies ásperas ou escórias. ■ Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. ■ Parafusos e porcas de aço inox. ■ Torneira em latão cromado. ■ O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>	Unid.	5	Projinox	R\$ 1.692,00	R\$ 8.460,00
Valor Total do Lote 40					R\$	8.460,00

LOTE 45						
Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca	V. Unit.	V. Total
1.	<p>Conjuntos de lixeira coleta seletiva - cap.50L - (LX1) Descrição: ■ Kit composto por 5 coletores para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 50 litros; 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade de 50 litros. Características gerais: ■ Fabricado em HDPE - polietileno de alta densidade (corpo e tampa). 100% virgem e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. ■ Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe B UV - 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. ■ Superfícies internas polidas e cantos arredondados. ■ Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo. ■ Eixo em aço com tratamento anticorrosão. ■ Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. ■ Possibilidade de aquisição com 3 ou 5 unidades</p>	Conj	2	Santaba	R\$ 810,00	R\$ 1.620,00
2.	<p>Lixeiras 50L com pedal e tampa em plástico rígido - (LX2) Descrição: ■ Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com tratamento em UV. Pedal fabricado em tanço de ferro maçoço galvanizado e chapa xadrez galvanizada. Dobradilha traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira por 04 parafusos. Chapa da dobradiça arebitada na tampa. Dimensões: ■ Medida Externa 71,0x44,5x37,0 ■ Medida Interna: 60,0x39,0x24,0</p>	Unid.	8	Plastul	R\$ 153,00	R\$ 1.224,00
3.	<p>Carrinhos coletores de lixo - Cap. 120L - (CL) Descrição: ■ Coletores (tipo contêineres) para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo 1 (um) coletor para lixo reciclável, com capacidade de 120 litros/50kg. 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade de 120 litros/50kg. Dimensões e tolerâncias: ■ Especificação Coletor (contêiner para coleta de resíduos orgânicos e seletivos) - 120 litros/50kg Altura: 1010mm Largura: 500mm Profundidade: 600mm Tolerância: +/-10% Características gerais: ■ Fabricado em HDPE - polietileno de alta densidade (corpo e tampa). 100% virgem e tecnicamente ativado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. ■ Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe B UV - 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar. ■ Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado em aço com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrolítica. ■ Superfícies internas polidas e cantos arredondados. ■ Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo. ■ Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP (polipropileno), com tratamento antibufo incorporado, com medida de 200mm x 2". ■ Eixo em aço com tratamento anticorrosão. ■ Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</p>	Unid.	2	Lar plasticos	R\$ 432,00	R\$ 864,00
Valor Total do Lote 45					R\$	3.708,00

Valor Total da Proposta:					R\$	147.954,00
--------------------------	--	--	--	--	-----	------------

Prazo de Entrega: 10 (dez) dias, a contar da expedição de Ordens de Compra pela Administração no local determinado pela Unidade Gestora.
Prazo de validade da Carta Proposta: 60 (sessenta) dias

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Data: 30 de Janeiro de 2019



PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE
 DATA DE ABERTURA: 31/01/2019
 HORA DO CERTAME: 11:00HS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS PADRONIZADOS PARA EQUIPAR O CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CAJUEIRO DA MALHADA) DE ACORDO COM O TERMO DE COMPROMISSO PAR Nº 201600436 CELEBRADO ENTRE O FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE E A PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE.

Diante 3

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 31			VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
		MARCA	UND	QTD		
01	Placa de Tatum em EVA – (TA1) Descrição: - Tatum em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Dimensões: - Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm - Espessura: 20 mm Características: - Placas de tatum intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; - Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; - Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. - Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; - As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.	IBEL	UND	20	R\$ 187,50 (- CENTO E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS -)	R\$ 3.750,00 (- TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS -)
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 3.750,00 (- TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS -)	R\$ 3.750,00

ITEM	DESCRIÇÃO	LOTE 32			VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
		MARCA	UND	QTD		
01	Público Alvo: - Crianças a partir de 2 anos Características: - Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos; - Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão; - Estruturas que funcionam como entrada e saída. - Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas; - Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; - Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	FRESO	UND	1	R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)	R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)



✓

[Handwritten signature]

<ul style="list-style-type: none"> • Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. • Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos • Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna • Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. • Sapatas ativibatórias em material aderente. • Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. • O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. • Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. • Interruptor liga/desliga. • Interruptor para pulsar. • Motor monofásico de ¼ HP. • Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • Voltagem do aparelho: comutável 110 V / 220 V por meio chave comutadora. • Indicação da voltagem na chave comutadora. • Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. • Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: • As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. • Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N 7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. • Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. • Facas em aço inox AISI 420 temperado. • Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. • Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. • Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. • O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes 						R\$ 34.687,50
--	--	--	--	--	--	---------------

R\$ 34.687,50 (- TRINTA E QUATRO MIL, SEISCENTOS E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
01	Bebedouro elétrico conjugado - Duas colunas - (BB1) ✓ Descrição: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. ✓ Dimensões e tolerâncias: ✓ • Altura: 960mm ✓	IBBL	UND	5	R\$ 1.950,00 (-UM MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS-)	R\$ 9.750,00 (-NOVE MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS-)



Handwritten signature and initials.

	<p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura parte conjugada: 650mm ✓ • Largura: 660mm ✓ • Profundidade: 291mm ✓ • Tolerância: +/- 10% ✓ <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. ✓ • Gabinete em aço inox AISI 304. ✓ • Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. ✓ • Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,55mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. ✓ • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. ✓ • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC ✓ • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. ✓ • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). ✓ • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo sifonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. ✓ • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. ✓ • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). ✓ • Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. ✓ • O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. ✓ • Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, com probatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO". ✓ • O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". ✓ • Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da Portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. ✓ • Indicação da voltagem no cordão de alimentação. ✓ • Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: ✓ • As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. ✓ • Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. ✓ • Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. ✓ • Parafusos e porcas de aço inox. ✓ • Torneira em latão cromado. ✓ • O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes ✓ </p>	R\$ 9.750,00
--	---	--------------

VALOR TOTAL DO LOTE

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<ul style="list-style-type: none"> Roda de borracha macia vulcanizada, com núcleo injetado em PP (polipropileno), com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2". Eixo em aço com tratamento anticorrosão. Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. 									<p style="text-align: center;">VALOR TOTAL DO LOTE</p> <p style="text-align: right;">R\$ 14.280,00 (-QUATORZE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS-)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO § 4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006;

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

FORTALEZA, 31 DE JANEIRO DE 2019



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Deici-Lante 4



PROPOSTA DE PREÇO REFERENTE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE

Lote	Item	Descrição	Quant.	Unid.	Valor Unit.	Valor Total
13	1	CADEIRA ALTA STANDARD II - Referência 5016 - Galzerano. Cadeira de refeição ideal para bebês de até 15 Kg Assento, encosto e laterais acolchoados em plástico laminado Bandeja e apoio para os pés Cinto de segurança de 5 pontos Fácil de desmontar Trava de segurança Cadeira desmontável: Embalagem mais compacta Produto Certificado NBR 15991 Registro do produto no INMETRO - Nº 004252/2017 Medidas Alt. 97Cm Larg. 74Cm Comp. 57Cm Peso. 5,500kg Marca/Modelo: GALZERANO 5016	Quant.	6	R\$ 550,00	R\$ 3.300,00
40	1	Purificador de Pressão IBBL Puripress 40C Design coluna Bebedouro infantil conjugado*** Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro** Jato para boca Jato para copo Regulagem do jato de água Easy Clean (desmontável para higienização)** Serpentina externa (fácil higienização) Gabinete cor inox Tampo em aço inox polido Depósito de água em aço inox 304 Dreno para limpeza Pés antiderrapantes DIMENSÕES: Sem Embalagem (A x L x P) mm 1.120 x 320 x 320 1.120 x 630 x 320 Com Embalagem (A x L x P) mm 1.090 x 330 x 330 1.240 x 330 x 330 Peso Líquido (kg) 14,46 17,7 Peso Bruto (kg) 15,8 18,9. Marca/Modelo: IBBL/Puripress 40C	Quant.	5	R\$ 1.200,00	R\$ 6.000,00
41	1	Ventilador de Teto - (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: · Comprimento - 48cm · Largura - 23,5cm · Altura - 26cm Marca/Modelo: Ventisol /Comercial	Quant.	13	R\$ 500,00	R\$ 6.500,00
42	1	Máquina de Lavar Consul 8kg Lavagem Econômica e Diluição Antimanchas Abertura da tampa Superior Pés niveladores Sim Display Eletrônico Temperatura da água Fria Funções Lava, enxágua, centrifuga Ciclos 15 ciclos de lavagem Nível de água 4 níveis	Quant.	1	R\$ 2.200,00	R\$ 2.200,00

uu



	Capacidade 8 kg Dimensões Altura 101 cm Largura 56,9 cm Profundidade 66,5 cm Peso 33 kg Classificação energética A Voltagem 110v ou 220v. Marca/Modelo: Consul/CWC08				
2	Secadora Brastemp Ative! Piso 10 Kg, 56 Programas Super carga - edredon, Carga alta, Carga média, Carga baixa, Desodorizador - elimina odor /Carga extrabaixa e Ar frio Temperatura Normal 60 °C / Delicada 45 °C Funções Tecnologia Passe Fácil, Roupa normal / roupa delicada, Ar frio, Desodorizador - elimina odor, Função Programa Certo Tipo de abertura da tampa Frontal Pés Sim Anti rugas Sim 10 kg de roupa úmida / 6 kg de roupa seca Rotação do motor (rpm) 56 CONSUMO Normal 4,8 kWh / Delicada 2,9 kWh COR Branco DIMENSÕES: LARGURA 61CM, ALTURA 83CM, PROFUNDIDADE 58CM, PESO 40,5KG, Voltagem 110v ou 220v. Marca/Modelo: Brastemp/ BSR10	Quant.	1	R\$ 2.600,00	R\$ 2.600,00
Valor Total da Proposta: R\$ 20.600,00 (vinte mil e seiscentos reais).					

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de entrega: 10 (dez) dias

Local de entrega: Conforme Edital.

Garantia dos Produtos: 12 (doze) meses.

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

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

30 de Dezembro de 2018.

Licitação 5



PROPOSTA DE PREÇOS

Para: Prefeitura Municipal de Horizonte
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE

À Comissão Permanente de Licitação

LOTE	UN	QT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
26	UN	01	Balanço 4 lugares – (BA) Público alvo: · Crianças a partir de 3 anos Características: · Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5 x 3,00mm; · Pé central em aço de 2 x 2,65mm; · Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm; · Sistema de movimentação/articulação em parafusos de aço com diâmetro de ½ , com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; · Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8 x 3 (acompanhando o brinquedo); · Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1 com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; · Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; · Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; · O equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; · A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; · Em diversas cores; · Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiras plásticas para este acabamento. Dimensões: · Largura: 180cm · Altura: 220cm · Comprimento: 440cm · Tolerância +/- 5	Binquedos PR 4 Lugares	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
27	UN	01	Casa de bonecas – (CS) Público Alvo: · Crianças a partir de 2 anos Características: · Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens, sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; · Balcão externo na janela (apoio para os braços); · Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; · Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; · Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; · Peças multicoloridas; · Não tóxico. Dimensões: · Largura: 131cm · Altura: 143cm · Comprimento: 161cm · Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: · O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.	Freso Casinha FNDE	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00

[Handwritten signatures and marks]

		<p>alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>			
TOTAL DO LOTE 39					R\$ 18.100,00
40	UN/05	<p>Bebedouro elétrico conjugado – Duas colunas – (BB1) Descrição: · Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: · Altura: 960mm · Altura parte conjugada: 650mm · Largura: 660mm · Profundidade: 291mm · Tolerância: +/-10% · Características construtivas: · Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. · Gabinete em aço inox AISI 304. · Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. · Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. · Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. · Termostato com controle automático de temperatura de 4ª a 15ºC · Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. · Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). · Dreno para limpeza da cuba. · Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. · Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. · Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). · Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. · O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. · Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica —APROVADO. · O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto</p>	Libell Press Side	R\$ 1.500,00	R\$ 7.500,00

[Handwritten Signature] *[Handwritten Signature]*

		<p>Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a".</p> <p>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010.</p> <p>Indicação da voltagem no cordão de alimentação.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.</p> <p>Parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>Torneira em latão cromado.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>				
41	UN	13	<p>Ventilador de Teto – (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: Comprimento – 48cm · Largura – 23,5cm · Altura – 26cm</p>	Ventisol Comercial	R\$ 1.000,00	R\$ 13.000,00
42.1	UN	01	<p>Máquina de lavar roupa capacidade de 8kg – Linha branca – (MQ) Descrição: Capacidade de roupa seca: 8Kg · Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) · Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) · Cor: branca · Potência: 550.0 W (110/220V) · Rotação do Motor · Centrifugação: 750 rpm · Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) · Peso aproximado: 40,5Kg</p>	Consul CWB08	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00
42.2	UN	01	<p>Secadora de Roupas – (SC) Descrição: Duto de exaustão · Sistema anti-rugas · Secagem por tombamento auto-reversível · Seletor de temperatura de secagem · Seca 10Kg de roupas centrifugadas · Consumo de energia: 0,2 kWh · Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) · Cor: branco · Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP) · Peso aproximado: 30Kg OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho e identificação de certificação compulsória. A etiquetagem determina a redução no consumo de energia elétrica em eletrodomésticos.</p>	Brastemp BSR10AB	R\$ 15.000,00	R\$ 15.000,00

[Handwritten mark]

DEMAIS CONDIÇÕES	Conforme edital, o qual aceitamos totalmente.
OS PRODUTOS POR NOS COTADOS	Atende a todas as especificações constantes no edital.

- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todas as despesas como impostos, taxas, fretes, e quaisquer outras que venham a incidir sobre os produtos a serem fornecidos.
- Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.
- Demais condições conforme Edital e seus Anexos quais temos total concordância e atendimento.
- Declaramos que os produtos ofertados atendem na integra todos os quesitos solicitados em Edital.

31 de janeiro de 2019.



PREFEITURA
MUNICIPAL DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO
2019.01.09.1-PE

LOTE 41

Leic-lante 1



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 2019.01.09.1-PE
Do Julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
Data: 31 de Janeiro de 2019
Hora da Abertura: 09:50 Horas

W

DO OBJETO: Aquisição de mobiliários e equipamentos padronizados para equipar o Centro de Educação Infantil (Cajueiro da Malhada), de acordo com o Termo de Compromisso PAR n° 201600436 celebrado entre o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE e a Prefeitura Municipal de Horizonte / CE, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 41

ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS	VALOR	
				UNITARIO	TOTAL
01	UNID	13	Ventilador de Teto – (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: Comprimento – 48cm - Largura – 23,5cm - Altura – 26cm MARCA: VENTISOL MODELO: TETO	200,00	2.600,00
Preço Unitário: Duzentos Reais					
Preço Total: Dois Mil Seiscentos Reais					

CONDIÇÕES GERAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA : R\$: 2.600,00 (DOIS MIL SEISCENTOS REAIS)

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

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

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Conforme Edital .

Declaro expressamente que será cumprido o fornecimento de acordo com as especificações, a partir da assinatura do contrato. Declaramos para todos os efeitos legais, que ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicionalmente e integralmente. Já 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° 2019.01.09.1-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.

Leic-lante
[Signature]

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE/CE.
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE
 DATA DE ABERTURA: 31/01/2019
 HORA DO CERTAME: 11:00HS

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E EQUIPAMENTOS PADRONIZADOS PARA EQUIPAR O CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL (CAJUEIRO DA MALHADA) DE ACORDO COM O TERMO DE COMPROMISSO PAR Nº 201600436 CELEBRADO ENTRE O FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE E A PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE.

licitante 2

LOTE 31					VALOR TOTAL E POR EXTENSO
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO
01	Placa de Tatame em EVA – (TA1) Descrição: · Tatame em placas intertravadas de E.V.A. (etileno-acetato de vinil) com bordas de acabamento. Dimensões: · Tamanho das placas: 1000 mm x 1000 mm · Espessura: 20 mm Características: · Placas de tatame intertravadas e bordas de acabamento, confeccionadas em E.V.A. (100%), atóxicas, com superfície texturizada, siliconizada, antiderrapante e lavável; · Densidade entre 150 e 180 gramas por centímetro cúbico; · Cada peça deve ser fornecida em conjunto com uma borda de acabamento. · Os encaixes devem proporcionar a junção perfeita das peças; · As arestas de bordas e placas devem ser uniformes, com corte preciso a 90º em relação ao plano da superfície, isentas de rebarbas e falhas.	IBEL	UND	20	R\$ 187,50 (- CENTO E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS -)
VALOR TOTAL DO LOTE					R\$ 3.750,00 (- TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS -)
					R\$ 3.750,00

LOTE 32					VALOR TOTAL E POR EXTENSO
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO
01	Público Alvo: · Crianças a partir de 2 anos Características: · Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos; · Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão; · Estruturas que funcionam como entrada e saída. · Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas; · Composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; · Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil;	FRESO	UND	1	R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)
					R\$ 7.125,00 (- SETE MIL, CENTO E VINTE E CINCO REAIS -)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

R\$ 9.750,00 (-NOVE MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS-)

LOTE 41						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
01	Ventilador de Teto - (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: • Comprimento - 48cm • Largura - 23,5cm • Altura - 26cm	VENTISOL	UND	13	R\$ 340,00 (-TREZENTOS E QUARENTA REAIS)	R\$ 4.420,00 (-QUATRO MIL, QUATROCENTOS E VINTE REAIS-)
VALOR TOTAL DO LOTE						R\$ 4.420,00

LOTE 42						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VALOR UNIT E POR EXTENSO	VALOR TOTAL E POR EXTENSO
01	Máquina de lavar roupa capacidade de 8kg - Linha branca - (MQ) Descrição: - Capacidade de roupa seca: 8Kg - Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) - Consumo de energia mensal: 8.16 kWh / mês (110V) / 7.83 kWh / mês (220V) - Cor: branca - Potência: 550.0 W (110/220V) - Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm - Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) - Peso aproximado: 40,5Kg Secadora de Roupas - (SC) Descrição: - Duto de exaustão - Sistema anti-rugas - Secagem por tombamento auto-reversível - Seletor de temperatura de secagem - Seca 10Kg de roupas centrifugadas - Consumo de energia: 0,2 kWh - Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) - Cor: branco - Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP) - Peso aproximado: 30Kg OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho e identificação de certificação	CONSUL	UND	1	R\$ 3.937,50 (-TRÊS MIL, NOVECIENTOS E TRINTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS-)	R\$ 9.843,75 (-NOVE MIL, OITOCENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS-)
		BRASTEMP	UND	2	R\$ 6.000,00 (-SEIS MIL REAIS-)	R\$ 15.000,00 (-QUINZE MIL REAIS-)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<ul style="list-style-type: none"> • Eixo em aço com tratamento anticorrosão. • Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. 	<p style="text-align: center;">VALOR TOTAL DO LOTE</p> <p style="text-align: center;">R\$ 14.280,00 (-QUATORZE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS-)</p>
	<p style="text-align: center;">R\$ 14.280,00 (-QUATORZE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS-)</p>

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

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO § 4º, DO ART. 3º, DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006;

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

FORTALEZA, 31 DE JANEIRO DE 2019



licitação 3

PROPOSTA DE PREÇO REFERENTE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE



Lote	Item	Descrição	Quant.	Unid.	Valor Unit.	Valor Total
13	1	CADEIRA ALTA STANDARD II - Referência 5016 - Galzerano. Cadeira de refeição ideal para bebês de até 15 Kg Assento, encosto e laterais acolchoados em plástico laminado Bandeja e apoio para os pés Cinto de segurança de 5 pontos Fácil de desmontar Trava de segurança Cadeira desmontável: Embalagem mais compacta Produto Certificado NBR 15991 Registro do produto no INMETRO - Nº 004252/2017 Medidas Alt. 97Cm Larg. 74Cm Comp. 57Cm Peso. 5,500kg Marca/Modelo: GALZERANO 5016	Quant.	6	R\$ 550,00	R\$ 3.300,00
40	1	Purificador de Pressão IBBL Puripress 40C Design coluna Bebedouro infantil conjugado*** Refil Girou, Trocou: troque sem fechar o registro** Jato para boca Jato para copo Regulagem do jato de água Easy Clean (desmontável para higienização)** Serpentina externa (fácil higienização) Gabinete cor inox Tampo em aço inox polido Depósito de água em aço inox 304 Dreno para limpeza Pés antiderrapantes DIMENSÕES: Sem Embalagem (A x L x P) mm 1.120 x 320 x 320 1.120 x 630 x 320 Com Embalagem (A x L x P) mm 1.090 x 330 x 330 1.240 x 330 x 330 Peso Líquido (kg) 14,46 17,7 Peso Bruto (kg) 15,8 18,9. Marca/Modelo: IBBL/Puripress 40C	Quant.	5	R\$ 1.200,00	R\$ 6.000,00
41	1	Ventilador de Teto - (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: · Comprimento - 48cm · Largura - 23,5cm · Altura - 26cm Marca/Modelo: Ventisol /Comercial	Quant.	13	R\$ 500,00	R\$ 6.500,00
42	1	Máquina de Lavar Consul 8kg Lavagem Econômica e Diluição Antimanchas Abertura da tampa Superior Pés niveladores Sim Display Eletrônico Temperatura da água Fria Funções Lava, enxágua, centrifuga Ciclos 15 ciclos de lavagem Nível de água 4 níveis	Quant.	1	R\$ 2.200,00	R\$ 2.200,00

ue

	Capacidade 8 kg Dimensões Altura 101 cm Largura 56,9 cm Profundidade 66,5 cm Peso 33 kg Classificação energética A Voltagem 110v ou 220v. Marca/Modelo: Consul/CWC08				
2	Secadora Brastemp Ative! Piso 10 Kg, 56 Programas Super carga - edredon, Carga alta, Carga média, Carga baixa, Desodorizador - elimina odor /Carga extrabaixa e Ar frio Temperatura Normal 60 °C / Delicada 45 °C Funções Tecnologia Passe Fácil, Roupa normal / roupa delicada, Ar frio, Desodorizador - elimina odor, Função Programa Certo Tipo de abertura da tampa Frontal Pés Sim Anti rugas Sim 10 kg de roupa úmida / 6 kg de roupa seca Rotação do motor (rpm)56 CONSUMO Normal 4,8 kWh / Delicada 2,9 kWh COR Branco DIMENSÕES: LARGURA 61CM, ALTURA 83CM, PROFUNDIDADE 58CM, PESO 40,5KG, Voltagem 110v ou 220v. Marca/Modelo: Brastemp/ BSR10	Quant.	1	R\$ 2.600,00	R\$ 2.600,00
Valor Total da Proposta: R\$ 20.600,00 (vinte mil e seiscentos reais).					

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias
 Prazo de entrega: 10 (dez) dias
 Local de entrega: Conforme Edital.
 Garantia dos Produtos: 12 (doze) meses.

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

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

30 de Dezembro de 2018.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

licitante 4



PROPOSTA DE PREÇOS

Para: Prefeitura Municipal de Horizonte
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2019.01.09.1-PE

À Comissão Permanente de Licitação

LOTE	UN	QT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
26	UN	01	Balço 4 lugares – (BA) Público alvo: - Crianças a partir de 3 anos Características: - Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5 x 3,00mm; - Pé central em aço de 2 x 2,65mm; - Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm; - Sistema de movimentação/articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2 , com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição; - Parafusos de fixação a base do tipo Parabolit em aço galvanizado, medindo 3/8 x 3 (acompanhando o brinquedo); - Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1 com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento; - Equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto; - Todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas; - O equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização; - A pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster; - Em diversas cores; - Todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento. Dimensões: - Largura: 180cm - Altura: 220cm - Comprimento: 440cm - Tolerância +/- 5	Binquedos PR 4 Lugares	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
27	UN	01	Casa de bonecas – (CS) Público Alvo: - Crianças a partir de 2 anos Características: - Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens, sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; - Balcão externo na janela (apoio para os braços); - Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; - Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; - Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; - Peças multicoloridas; - Não tóxico. Dimensões: - Largura: 131cm - Altura: 143cm - Comprimento: 161cm - Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: -O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.	Freso Casinha FNDE	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

		<p>Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. · Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. · Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. · Parafusos e porcas de aço inox. · Torneira em latão cromado. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>			
41	UN/13	<p>Ventilador de Teto – (VT) Descrição: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades. Características: · Comprimento – 48cm · Largura – 23,5cm · Altura – 26cm</p>	Ventisol Comercial	R\$ 1.000,00	R\$ 13.000,00
42.1	UN 01	<p>Máquina de lavar roupa capacidade de 8kg – Linha branca – (MQ) Descrição: · Capacidade de roupa seca: 8Kg · Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) · Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) · Cor: branca · Potência: 550.0 W (110/220V) · Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm · Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP) · Peso aproximado: 40,5Kg</p>	Consul CWB08	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00
42.2	UN 01	<p>Secadora de Roupas – (SC) Descrição: · Duto de exaustão · Sistema anti-rugas · Secagem por tombamento auto-reversível · Seletor de temperatura de secagem · Seca 10Kg de roupas centrifugadas · Consumo de energia: 0,2 kWh · Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) · Cor: branco · Dimensões aproximadas: 85x60x54 cm (AxLxP) · Peso aproximado: 30Kg OBS: Todos os equipamentos acima relacionados deverão atender a referências de mercado (comercializado em prateleira), utilizando marcas nacionais e focar em produtos que sejam regulados compulsoriamente. Todos os equipamentos acima relacionados deverão possuir os selos de eficiência relacionados ao seu desempenho e identificação de certificação compulsória. A etiquetagem determina a redução no consumo de energia elétrica em eletrodomésticos.</p>	Brastemp BSR10AB	R\$ 15.000,00	R\$ 15.000,00

Thamara

W



DEMAIS CONDIÇÕES	Conforme edital, o qual aceitamos totalmente.
OS PRODUTOS POR NOS COTADOS	Atende a todas as especificações constantes no edital.

- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todas as despesas como impostos, taxas, fretes, e quaisquer outras que venham a incidir sobre os produtos a serem fornecidos.
- Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.
- Demais condições conforme Edital e seus Anexos quais temos total concordância e atendimento.
- Declaramos que os produtos ofertados atendem na integra todos os quesitos solicitados em Edital.

31 de janeiro de 2019.



PREFEITURA
MUNICIPAL DE
HORIZONTE



PREGÃO ELETRÔNICO

2019.01.09.1-PE

LOTE 42