**ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unid.** | **Quant.** | **Marca** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| **1** | **Computador completo:** Intel Core I5 8gb 500gb Kit Monitor 19 Led Hdmi USB | Unid. | 9 |  | 3.630,00 | 32.670,00 |
| **2** | **Impressora multifuncional brother dcp-l5652dn** com as seguintes especificações: Display Touchscreen colorido de 3,7, Interface USB, compartilhamento através da rede Ethernet Gigabit integrada e USB 2.0 de alta velocidade. Impressão e digitalização através dos dispositivos móveis. Impressão, cópia e digitalização duplex automático em uma única passagem. Funções de impressão segura. Velocidade da impressão 40 ppm. 512 MB de memória. Processador 800 MHz. ADF para 70 folhas. Bandeja de papel para 250 folhas. Ciclo mensal máximo de impressão até 50.000 páginas.  Voltagem: AC 120V/110V - 50/60Hz - Não é Bivolt. Resolução: Até 1200 x 1200 dpi. | Unid. | 7 |  | 4.463.33 | 31.243,33 |
| **3** | **Colchonetes:** nas medidas: 1,80 x 60 x 4cm. Espuma: D28. Revestimento em Napa Impermeável, Cor: Preto ou azul | Unid. | 60 |  | 69,96 | 4.198,00 |
| **4** | **Colchão de solteiro:** em Poliéster, bordado. Espuma Firme Selada 100% Poliuretano (D28 / 5 cm) Lâmina de EPS (Poliestireno Expandido) – 10 cm Tecido Antiderrapante. Altura: 18 cm.  | Unid. | 60 |  | 853,33 | 51.200,00 |
| **5** | **Tanquinho Semiautomático 20 kg:** Classificação: A. Consumo de água: 10L/ciclo/k, Programas: 6, Molho: 2, Tempo de ciclo (min): 28, Níveis de água: 3; Entrada de água: Manual, Saída de água: Automático, Volume de água (L/ciclo): 210; Eficiência de lavagem: 0,72, Selo Inmetro: A, Desligamento automático: Sim; Peso do produto: 11,8kg, Dimensões do produto (A x L x P): 97 x 56 x 59,5 cm. | Unid. | 4 |  | 863,33 | 3.453,33 |
| **6** | **Forno Elétrico 44 Litros:** Voltagem: 110v - Potência: 1800W - Potência da Resistência Superior: 900W - Potência da Resistência Inferior: 900W - Consumo aproximado de energia (kw/h): 0,61 - Tipo de Forno: Forno Elétrico de Bancada, Capacidade do Forno (litros): 44 - Cor: Preto fosco, Abertura de porta: Horizontal, Timer: Sonoro de até 120 minutos, Timer contínuo: Não - Alarme Sonoro: Sim, Luz no interior do Forno: Não - Acabamento do interior do forno: Total Clean, Controle de temperatura: Sim - Grill: Sim - Bandeja para resíduos: Removível com acabamento esmaltado - Resistências Blindadas: SimIsolamento térmico: Total - Variação de Temperatura (mínima/máxima): 50°C a 260°C - Janela de Exaustão: Sim - Material: Chapa de Aço Pintada de preto fosco, frontal em termoplástico preto fosco e porta com vidro simples, Prateleiras do forno: 1 prateleira com três níveis de altura. Medidas (LxAxP): 58x36x48,5 cmDimensões internas do forno (LxAxP): 39x26,25x43 cm, Peso: 10,5 kg | Unid. | 4 |  | 596,66 | 2.386,66 |
| **7** | **Batedeira Planetária** 700W - 12 Velocidades - 03 batedores, sendo um para massa leve, outro para massa média e último para massa pesada. 02 tigelas de 4,5L cada.  | Unid. | 4 |  | 446,66 | 1.786,66 |
| **8** | **Liquidificador Industrial:** Alta Rotação 2 L, jarra de aço inoxidável, 127V | Unid. | 4 |  | 496,33 | 1.985,32 |
| **9** | **Processador Triturador de Alimentos:** FUNÇÕES: Cortador, triturador de Alimentos. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Altura: 55 cm; Largura: 28 cm; Profundidade: 26 cm; Peso: 14 kg; Potência do motor: 1/2 CV; Consumo elétrico: 0,72 kW/h; Velocidade de giro da lâmina: 1700 RPM; Capacidade do copo: 6 litros; Tensão de alimentação Bivolt 127/220. | Unid. | 4 |  | 1.849,00 | 7.396,00 |
| **10** | **Extrator de Sucos Industrial Esp. Max 0,5 Cv em Inox:** Descrição: Potência do Motor: 0,5 CV; Frequência: 60 Hz; Tensão: 127 V ou 220 V; Altura: 395 mm; Largura: 350 mm; Profundidade: 210 mm, Peso Líquido: 7.30 kg; Capacidade Produtiva: 60 litros/hora, em aço inox, Consumo: 0,25 kWh. | Unid. | 4 |  | 1.333,33 | 5.333,33 |
| **11** | **Espelho com moldura:** medidas 1,20 x 2,00 Mt. Moldura em madeira maciça. | Unid. | 10 |  | 334,66 | 3.346,66 |
| **12** | **Armário tipo Escritório 02 Portas em MDF:** Altura 165cm x Largura 82cm x Profundidade 42cm - COR: branco ou azul. Em 100% MDF, com chapas de 18mm de alta qualidade e resistência, prateleiras. | Unid. | 24 |  | 2.130,00 | 51.120,00 |
| **13** | **Arquivo de aço Pasta Suspensa 04 gavetas:** em chapa 26, 04 gavetas. Sistema de fechadura de miolo. Gavetas com sistema de deslizamento por patins de nylon, capacidade de carga de 10kg por gaveta. Dimensões: Altura: 1,33m, Largura: 0,46m, Profundidade: 0,49m. | Unid. | 8 |  | 1.520,00 | 12.160,00 |
| **14** | **Ar-Condicionado 12000btus Quente/Frio:** Ciclos de ar Quente e Frio, Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h. Gás Ecológico R410a, Classe A em eficiência energética, Controle de temperatura digital (16°C a 31°C). | Unid. | 10 |  | 2.066,66 | 20.666,66 |
| **15** | **Estante de Aço Multiuso 25cm 05 Prateleiras.** 05 Prateleiras reguláveis, suporta até 25 kg distribuídos por prateleira e 100 kg no total. Espessura: Prateleira de chapa 26 e coluna de chapa 20. Medidas após montagem: altura 1620mm x largura 825mm x profundidade 257mm. Prateleiras com 3 dobras nas laterais e reforço central. Pintura eletrostática a pó. | Unid. | 60 |  | 890,00 | 53.400,00 |
| **16**  | **Conjunto composto de 06 mesas, 06 cadeiras e 1 mesa central** – Tamanho infantil, composto por mesa, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato quadrilátero, com dois lados paralelos e dois lados não paralelos, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 02 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mmCor da Estrutura: Branca. Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Apresentar junto à proposta laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Medidas aproximadas, com tolerância de +/-5%. A empresa vencedora do certame deverá apresentar amostra em até 10 dias. Apresentar junto à proposta certificado de garantia de 60 meses de validade emitida pelo fabricante destinado à prefeitura. | Kit | 64 |  | 6.970,00 | 446.080,00 |
| **17** | **Armário Alto de Resina:** Corpo e portas fabricados em resina injetado em placas e com reforço paralelo e dublo nas bordas para maior resistência, bipartido na parte superior, bipartido na parte inferiores, quadripartido nas laterais e quadripartido na trazeira moduladas com as placas 600x500 injetadas em resina de alto impacto com reforço duplo em toda a borda e com a logo do fabricante injetada. Portas compostas por placas de 600x400 injetadas em resina de alto impacto com reforço duplo em toda a borda e logo do fabricante injetada. Toda a fixação será estruturada em junta de ferro tubular 20x20 1,2 com furação dupla para perfeito encaixe das placas. Composto por 4 prateleiras em resina injetada de alto impacto com perfeito encaixe no interior do armário encaixando perfeitamente considerando recuo nas colunas e escorada nas réguas laterais, medindo aproximadamente 1000mm x 500mm (tolerância +/- 100mm). Base dos pés composta de estrutura metálica 20x20 1,2’ e sapatas com regulagem que permita o armário alcançar no mínimo 100 mm de distância do chão. Portas fixadas na estrutura do armário por 4 dobradiças metálicas com abertura em no mínimo 165° e com amortecimento ao fechar. Sistema de fechadura: travamento das portas através de fecho zincado e fechadura com chave e chave reserva. Puxadores injetados em polímero. Dimensões aproximadas (comprimento x largura x altura): 1800mm x 500mm x 1000mm (tolerância +/- 100mm). Estrutura unida pelo processo de solda MIG. Todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. APRESENTAR NA HABILITAÇÃO OS DOCUMENTOS LISTADOS ABAIXO: Apresentar Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação (Caso licitante seja também o fabricante); Caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 05 (cinco) anos o mobiliário contra eventuais defeitos de fabricação; Apresentar Amostra com Catálogo, com identificação de marca, Linha/modelo e caso haja código de certificação do produto, informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada. Apresentar relatório de ensaio de atmosfera úmida saturada com exposição mínima de 500 horas, com tubo a ser utilizado na confecção do produto. Apresentar relatório de ensaio antimicrobiano, conferindo à peça plástica a propriedade antimicrobiana capaz de promover uma redução logarítmica de colônias de bactérias maior que 2 logs. | Unid. | 60 |  | 5.886,66 | 353.200,00 |
| **18** | **Mesa Escritório 02 gavetas MDF:** Altura: 75cm. Largura: 120cm. Profundidade: 60cm. Pés: Metalon 50x30, Tampo: MDP, Acabamento: Fita de borda, Gaveteiro: 2 gavetas em MDP, com duas chaves. Cor: azul | Unid. | 60 |  | 1.753,33 | 105.199,80 |
| **19** | **Cadeira Secretária Giratória Com Braço Digitador Ajustável:** Cadeira monobloco injetada em Poliuretano pele integral com 30mm de espessura, texturizada e lavável para melhor higiene, com puxador e com cantos arredondados, estruturada por aço chato flexível de alta resistência e revestido por inteiro de poliuretano, medindo aproximadamente no encosto 490x390mm e no assento 440x400mm e aproximadamente 450mm de altura, logo do fabricante e data injetados na parte de trás para controle da garantia, encosto com flexibilidade e encaixe na lombar. Braços de resina com regulagem na horizontal através de peças tarraxastes de pressão e na vertical através de sistema clique e parte superior dos braços com regulagem de 20° para direita e esquerda oferecendo maior ergonomia e conforto. Fixação do assento e dos braços na base através de uma cama com 4 barras de ferro chato 1x1/4 de perfeita conformidade com aproximadamente 250mm de elevação para melhor conforto e junção através 4 pontos de fixação da base com parafuso M6, encaixada em chapa de aço com alça de regulagem e encaixe para pistão a gás revestidos por peças tipo copos de resina encaixados em pés estrela de resina com 5 rodinhas nas extremidades. Estrutura da cama de aço chato unida pelo processo de solda mig.todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º c. Apresentar na habilitação os documentos listados abaixo: Apresentar declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação (caso licitante seja também o fabricante); caso o licitante seja uma revenda autorizada, apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 60 (sessenta) meses contra eventuais defeitos de fabricação. Apresentar amostra com catálogo, com identificação de marca, linha/modelo e caso haja código de certificação do produto, informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada. Apresentar laudo comprobatório atestando a veracidade da resina injetada para a fabricação do produto é poliuretano pele integral. | Unid. | 10 |  | 1.536,66 | 15.366,66 |
| **20** | **Mesa Refeitório Escolar:** Mesa confeccionada em resina plástica de ABS medindo 1800x800x750 mm composta por 6 tampos 60x40 injetados de resina plástica com superfície lisa, sustentado por 3 barras de aço medindo 25x25, ancoradas na estrutura em par de colunas de aço 29X58 e ancorados em tubos 29x58x1,5’ curvados em 180 graus para maior resistência e durabilidade, protegidos nas extremidades por sapatas antiderrapantes medindo 25x58x150 injetadas em resina evitando o contato com o solo. Bancos confeccionado em resina plástica tripartido injetado medindo 1800x400x460 com superfície injetada em resina plástica liso e estruturado com placas de resina medindo 600x400 mm com 3 mm de espessura, suspenso por 4 barras 20x30 ancorados em par de tubo 29x58 com base formada em tubos 29x58x1,5’ com as extremidades revestidas por sapatas de resina injetada medindo 29x58x1,5’. Estrutura unida pelo processo de solda MIG.Todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem – decapagem – fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Apresentar juntamente com a proposta ajustada os documentos listados abaixo: Apresentar laudo com a comprovação de aditivo antimicrobiano nos tampos de ABS; Apresentar declaração de garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação (caso licitante seja também o fabricante); caso o licitante seja uma revenda autorizada; Apresentar declaração de autorização de comercialização dos produtos emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, garantindo também por no mínimo 60 (sessenta) meses contra eventuais defeitos de fabricação; apresentar amostra com catálogo, com identificação de marca, linha/modelo e caso haja código de certificação do produto, informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada; Serão aceitas medidas aproximadas (tolerância +/- 10%). | Unid. | 50 |  | 4.470,00 | 223.500,00 |
| **21** |  **Ventilador de Parede 50cm:** Dimensões: 50x40x50xcm, Número de Lâminas: 6, Potência em Watts: 200 watts, Bivolt.  | Unid. | 30 |  | 343,33 | 10.300,00 |
| **22** | **Bebedouro de Água Refrigerado Industrial 100 Litros:** Corpo e estrutura em aço inox. Tampa e pés reguláveis de plástico (ABS injetado); aparador de água (pingadeira) em aço Inox. Serpentina em aço inox, (interna); Reservatório em polipropileno atóxico; Isolamento térmico em PS; Boia Controladora do nível de água; Tomada de 3 pinos conforme a norma da ABNT/nbr/603351, Certificado pelo INMETRO; Baixo consumo de energia; Termostato com 7 níveis para controle de temperatura; Gás ecológico R134A; Refrigeração por compressor que garante maior eficiência; Motor 1/6+ hp 127v (2,5A) OU 220v (1,10A) 60Hz-280W; Tensão/potência: 110v ou 220v (não é bivolt); Armazena 100 litros de água gelada. | Unid. | 6 |  | 2.613,33 | 15.680,00 |
| **23** |  **Bebedouro Elétrico Galão:** Água natural, fria ou gelada. Três opções de temperatura. Dimensões do produto - cm (AxLxP): 44x29x37,8cm, Peso liq. aproximado do produto (Kg) 4,1kg, Voltagem: Bivolt. | Unid. | 6 |  | 493,33 | 2.960,00 |
| **24** | **Purificador de Água Elétrico:** Dimensões do produto:28.4 x 25 x 33 cm; 4.7 Quilogramas, Bivolt. Com filtro. | Unid. | 6 |  | 606,33 | 3.638,00 |
| **25** |  **Fogão Industrial 06 bocas com forno:** Em aço carbono com pintura eletrostática; Medidas do produto: Profundidade: 87 cm; Comprimento: 113 cm; Altura: 80 cm. Perfil: 6,5 cm; Queimadores fabricados em ferro fundido com alto padrão de dureza; Queimadores duplos com consumo de 600gr/h; Queimadores simples com consumo de 300gr/h; Controle de Temperatura: 0-300°; Temperatura de Trabalho: 0-280°; Forno com capacidade para 135 litros; Medida interna do forno de 89 x 58 x 27 cm; Consumo do Forno: 800 gr/h; Quadro sem emendas, Grelhas em ferro fundido; Bandejas coletoras de gordura; Consumo (GLP): 3.500 gr/h.  | Unid. | 4 |  | 1.563,33 | 6.253,33 |
| **26** | **Geladeira/Refrigerador Duplex, 431 Litros:** 02 portas,Gavetas Multidispenser, Painel digital, Degelo automático. Dimensões do produto: 176 x 70 x 73cm. Pés niveladores. Voltagem: 110V. | Unid. | 4 |  | 3.173,33 | 12.693,33 |
| **27** | **Tatame EVA 40mm, Bicolor (azul/Preto) 1x1: Largura:**1 metro, C**omprimento:** 1 metro, **Espessura:** 40 mm, **Peso:** 4Kg (Cada placa), **Largura da borda:** 5 cm, **Comprimento da borda:** 3 cm. | Unid. | 200 |  | 185,00 | 37.000,00 |
| **28** | **Smart Tv 43 Polegadas Ultra HD 4K:** 60Hz, USB, HDMI, Recurso de áudio: Dolby Digital Plus: Sim, Som em movimento: Não, Potência (RMS): 20W, Tipo de alto-falante: 2 Canais, Woofer: Não, Multiroom Link: Sim, Blutooth de Áudio: Sim.  | Unid. | 6 |  | 2.276,66 | 13.660,00 |
| **29** | **Máquina de Lavar Roupas 16 kg:** Voltagem: 110v ou 220v, Vidro temperado, Cesto em inox, Painel de Controle, Consumo: 0,49 kWh/ciclo. Dimensões do produto: 102 x 66 x 73cm. | Unid. | 2 |  | 2.240,00 | 4.480,00 |
| **30** | **Dispenser Toalheiro Papel Toalha:** Especificações: Abertura Inteligente e Segura que dispensa chave Resistência Alto Impacto – PS. Compatível com papel inter folhado 22 x 21 cm. Cor: Branc. Peso aproximado: 0,280 gMedidas L x A x P: 27 x 29 x 16 cm. | Unid. | 20 |  | 42,63 | 852,66 |
| **31** | **Caixa Plástica de 50 litros com tampa:** Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa). | Unid. | 30 |  | 350,33 | 10.510,00 |
| **32** | **Caixa Plástica de 30 litros com tampa -** Caixas plásticas próprias para transportar e armazenar produtos, fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa). | Unid. | 30 |  | 322,66 | 9.680,00 |
| **33** | **Conjunto de mesa com 04 cadeira em Polipropileno:** Em Polipropileno,Abertura para Guarda-Sol: 33mm, Empalhável até: 20 peçasDimensões da mesa: Altura 72 cm – Largura 68 cm – Comprimento 68 cmPeso 3,8 kg, produzida em plástico. Suporta: 120 kg Dimensões da cadeira: Altura: 81,5 cm, Largura: 51 cm, Comprimento: 41,5 cm | Kit | 180 |  | 450,00 | 81.000,00 |
| **34** | **Trocador Infantil Anatômico com Elevações nas Laterais e Plástico Impermeável Removível:** Nas dimensões: 69cm x 46cm x 10cm alt. (c/ refil espuma), **Composição:** Tecido Percal 100% algodão. Plástico Transparente 100% Polipropileno. Enchimento 100% Poliéster. | Unid. | 7 |  | 221,33 | 1.549,33 |
| **35** | **Roupeiro de Aço 16 Portas:** Portas com reforço interno e ventilação.Espessura: chapa 26 (0,40mm); Medidas do corpo: altura 1975mm x largura 1225mm x profundidade 400mm.Medidas da abertura: altura 430 x largura 275, o vão interno é 20mm maior nas duas medidas, profundidade 400mm, sendo 380mm útil. Fechamento por pitão para uso de cadeado; Pintura eletrostática a pó. | Unid. | 20 |  | 2.433,33 | 48.666,66 |
| **36** | **Caixa de Atividades Estilo, tipo:** Montessoriano:brinquedo sensorial educacional em forma de cubo constituído por 5 painéis destinados a contribuir para as diferentes fases da educação infantil: Lado 1 – Trajetos e relógios. Lado 2 - um módulo com engrenagens rotativas que movem a engrenagem para a esquerda / direita. O módulo fechado/aberto dá acesso a borboleta, o movimento rotativo. Possui também, uma campainha de bicicleta e um spinner.Lado 3 - fechamento de botão, cadarço, zíper, velcro e fecho.Lado 4 - as portas com fechaduras.Lado 5 (a parte de cima) - 2 pranchas de 6 peças geométricas coloridas de encaixe, na forma de triângulo, retângulo, círculos, hexágono, trapézio e losango. TAMANHO: 40x35x35 cm. (profundidade X largura X altura); Peso: 6 kg. Materiais: madeira compensada de alta qualidade. | Unid. | 5 |  | 403,33 | 2.016,66 |
| **37** | **Berço Infantil com colchão:** Berço padrão tipo americano - mais profundo e espaçoso para o bebê. Possui grade fixa e estrado com três regulagens de altura, com base nas normas de segurança da ABNT. Fabricado com madeira MDF e MDP de alta resistência. Estrado inteiriço com madeira HDF reflorestada. Estrado composto de 2 ou 3 chapas lisas. Barras que sustentam o estrado são de madeira maciça. Superfície lisa com bordas arredondadas priorizam a segurança do bebê. Pintura e acabamento por camadas de verniz foto-curado (UV) de composição não tóxica.  ESPECIFICAÇÕES do berço:1,33m larg. x 80cm alt. x 76cm prof.ALTURA DAS REGULAGENS:Regulagem 1: 33 cmRegulagem 2: 49 cmRegulagem 3: 65 cm COLCHÃO:Tamanho do Colchão: 1,30m x 70cm x 10cm Protetor de Colchão Impermeável: 1,30m x 70cm | Unid. | 8 |  | 879,99 | 7.039,97 |
| **38** | **Impressora Multifuncional Tanque de Tinta Colorida:** Duplex, Wi-Fi, Conexão USB, Bivolt. Itens Inclusos:kit de garrafas originais (Preto, Ciano, Magenta e Amarelo), Cabo de alimentação, Cabo USB, CD de instalação e Softwares Epson e Guia de instalação rápida. Voltagem:AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz;Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows Vista® / 7 / 8 / 8.1 /10 ou mais recente (32bit, 64bit), Windows Server® 2003 (SP2) ou mais recente, Mac OS X 10.7.5 ou mais recente, Mac OS 11 ou mais recente;Conectividade padrão: USB 2.0 de alta velocidade / Wireless / Wi-Fi Direct, Protocolos de impressão em rede: LPD, PORT9100, WSD, Protocolos de gerenciamento de redes: SNMP, HTTP, DHCP, APIPA, PING, DDNS, MDNS, SLP, WSD, LLTD, Segurança WLAN: WEP (64-bit/128-bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES). | Unid. | 3 |  | 1.393,33 | 4.180,00 |
| **39** | **Ventilador de parede com mínimo de 03 hélices.** Diâmetro de hélice entre 50mm e 55mm; Diâmetro de grade de proteção em aço entre 55mm e 60mm; Cor: preto; oscilante, três velocidades definidas. Base de fixação à parede em aço carbono, com 04 parafusos. Medindo 90mm comprimento, 90mm altura e com 1,2mm de espessura; Inclinação vertical ajustável, suporte de ligação entre base e carcaça dotado de articulação com parafuso metálico e acabamento em pintura eletrostática, na cor preta. Acionamento tipo controle de parede e com resistência a antichama, bivolt. | Unid. | 40 |  | 343,33 | 13.733,33 |
| **Valor Total:** R$1.711.585,68 |

**VALOR TOTAL:** R$1.711.585,68 (um milhão, setecentos e onze mil, quinhentos e oitenta e cinco reais e sessenta e oito centavos).