

ANEXO I PROPOSTA DE PREÇOS		MODALIDADE PREGAO PRESENCIAL		NÚMERO 85/2017		TIPO MENOR PREÇO POR ITEM		FOLHA 01	
Proponente (Razão Social):									
Endereço:								Processo nº 387/2017/DL/PMD	
Cidade:			UF:		Telefone/Fax:			Data da Entrega:	
Banco:			Agência:		Conta:			Validade da Proposta:	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO				UNID.	QTDE.	MARCA/MODELO	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	BANHEIRA 28 LITROS BANHEIRA 28 LITROS - Possui válvula de segurança que facilita o esvaziamento da banheira, encosto para bebê, apoio para depositar o sabonete e o shampoo, apoio anatômico no fundo da banheira, capacidade 28 litros, comprimento:73 cm, largura: 44 cm e altura:23cm. Nas cores Amarelo Claro e/ou Verde Agua.				UNID.	4			
2	COLCHONETE AZUL Colchonete em espuma, revestido de napa ou corino, cor azul. Dimensão mínima 100 x 60 x 3 cm. Densidade 20. Registro de certificação pelo INMETRO.				UNID.	6			
3	LIXEIRA DE PLÁSTICO COM TAMPA E PEDAL, CAPACIDADE PARA 60 LITROS LIXEIRA DE PLÁSTICO COM TAMPA E PEDAL, CAPACIDADE PARA 60 LITROS				UNID.	5			
4	QUADRO BRANCO 1,20 X 0,90 (C/ BORDA DE ALUMÍNIO) QUADRO BRANCO - medindo aproximadamente 1,20 x 0,90 - superfície branca melamínicam, moldura em alumínio fosco, que possa ser instalado em qualquer tipo de parede como gesso, diviória e alvenaria, que possua em seus cantos suporte perfurado para fixação por parafuso.				UNID.	9			
5	TATAME EM E.V.A. Tatame em E. V.A com espessura 40 mm medindo 1,00 x 1,00m de encaixe dupla face na cor azul Royal acompanha bordas de acabamento				UNID.	28			
6	APARELHO DE AR CONDICIONADO 30.000 BTU'S APARELHO DE AR CONDICIONADO 30.000 BTU'S - Modelo Split High				UNID.	1			

	Wall Split High Wall Tipo de ciclo Quente/Frio, Cor Branco, ENCE No mínimo B, Filtro de Ar Anti-bactéria, Vazão de Ar No mínimo 1.150 m ³ /h					
7	APARELHO DE SOM MINI SYSTEM APARELHO DE SOM MINI SYSTEM - CD/MP3/ ENTRADA USB E AUXILIAR , RADIO AM/FM, FUNÇÃO GRAVADOR EM USB , POTÊNCIA MÍNIMA 180 W - BIVOLT - CONEXÃO DE ENTRADA DUAL USB - ENTRADA AUXILIAR - COM CONTROLE REMOTO, ANTENA FM/AM , MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA DE 1 ANO	UNID.	8			
8	AR CONDICIONADO 18.000 BTU/H - TECNOLOGIA INVERTER AR CONDICIONADO 18.000 BTU/H - SPLIT - TECNOLOGIA INVERTER - Modelo piso teto, com capacidade de 18.000 BTU/h, versão frio,Tecnologia Inverter - Tensão de 220v, o aparelho deverá possuir selo PROCEL nas categorias de A e B de eficiência energética, com controle remoto com todas as funções possíveis (timer, sweep, restart, etc) filtro (lavável).Garantia 01 ano.Instalação: o equipamento deverá ser instalado pelo fornecedor, o qual deverá fornecer todo material e mão de obra, sem qualquer ônus para a contratante.	UNID.	3			
9	ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS ARMÁRIO DE AÇO - com 2 portas, com chave (1,75 X 0,75 X 0,30 cm), com 4 (quatro) prateleira.	UNID.	1			
10	ARMARIO EM AÇO ARMARIO EM AÇO CH. 26 COM FECHADURA COR CINZA MED. 1,98 X0,90 X 0,40	UNID.	3			
11	ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS , para pasta suspensa, em chapa nº24mm, com corrediças de metal, deslizamento em trilhos telescópico com esfera de aço, com medidas mínimas em 1,33(altura)X0,46(largura)X0,60(profundidade), pintura epóxi anti-ferrugem, com chave.	UNID.	1			
12	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL DIGITAL BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL DIGITAL Balança Antropométrica Infantil Digital gabinete confeccionado em material ABS, concha anatômica em polipropileno, estrutura interna em aço carbono, com cobertura plástica, com pés reguláveis, painel digital, display LED, com capacidade mínima de pesagem 15kg e precisão mínima de 5g, bivolt 110V/220V. Acompanha no mínimo 01 balança digital, 01 saída	UNID.	1			

	para impressora, 01 concha anatômica, 01 fonte externa mínima 90 a 250 VAC com chaveamento automático. Registro de certificação do INMETRO.					
13	BALANÇO DE CORRENTE 4 LUGARES Balanço de Corrente 4 lugares (Balanço Americano) 2,4 mts, altura Feito em tubo 2ª chapa 2,5 mm corrente 4,5 mm Galvanizadas acentos cadeirinhas c/ proteção laterais e trazeiras feitas c/ metalão 40 x 20 com tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em pó Epox forno de alta temperatura, garantia do fabricante mínima de 01 ano;	UNID.	1			
14	BANCO RETANGULAR (MODELO PROINFÂNCIA) BANCO RETANGULAR (MODELO PROINFÂNCIA) - em MDF para 4 crianças de 3 a 5 anos, B1 (modelo PROINFÂNCIA), com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2.	UNID.	12			
15	BATEDEIRA INDUSTRIAL Batedeira Industrial - Batedeira Planetária 06 litros/ motor 1/4 cv. Potencia 0,5 HP, tensão 110/220 V. Fabricado em chapa de aço com pintura epóxi; BP-06 com grade de segurança que ao ser levantada desliga a máquina automaticamente; Destaca-se pelo sistema de troca de velocidades com polia variadora o que permite ao operador a regulagem de velocidade na parte externa da máquina através de volante, evitando assim, contato com as correias. Possui tacho em aço inox, sistema de engrenagens helicoidais, o que proporciona um funcionamento perfeito e silencioso. Acompanha: batedor espiral; batedor raquete; batedor globo; escorregador para ingredientes.	UNID.	2			
16	BEBEDOIRO ELÉTRICO CONJUGADO – DUAS COLUNAS BEBEDOIRO 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: 960 mm Altura parte conjugada: 650 mm Largura: 660 mm Profundidade: 291 mm Tolerância: +/-10% Características construtivas: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com	UNID.	2			

<p>quebra- jato. 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 (0,50 mm 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 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</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>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>					
17	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX - 100 LITROS</p> <p>APLICAÇÃO: RESFRIAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL DESTINADA AO CONSUMO HUMANO</p> <p>COMPOSIÇÃO BÁSICA: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304</p> <p>DESCRIÇÃO: RESERVATÓRIO EM CHAPA COM PAREDE DUPLA, BASE PARA COPOS, 02 TORNEIRAS E ESTRUTURA TUBULAR QUADRADA.</p> <p>ISOLAMENTO TÉRMICO*: ATRAVÉS DE POLIURETANO INJETADO A+B.</p> <p>CAPACIDADE: TANQUE: 100 LITROS</p> <p>Nº DE OPERADORES: 02</p> <p>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: ÁGUA: 5,0.°C</p> <p>REFRIGERAÇÃO: ATRAVÉS DE COMPRESSOR, VENTILADOR, CONDENSADOR E TERMOSTATO.</p> <p>FILTRAGEM: ATRAVÉS DE FILTRO DE 5,0 MICRONS.</p> <p>POTÊNCIA INSTALADA: 0,25 CV / 0,18 KW</p> <p>TENSÃO DE FORÇA: 220 V</p> <p>TENSÃO DE COMANDO: 24 V</p> <p>FREQUÊNCIA: 60 HZ</p> <p>QUADRO ELÉTRICO: INCLUSO</p> <p>Ø CONEXÃO DA BOIA: BSP 1/2"</p> <p>Ø CONEXÃO DE DRENAGEM: BSP 1/2"</p> <p>MOVIMENTAÇÃO: ESTÁTICA.</p> <p>TIPO DE ACABAMENTO*: SANITÁRIO E ESCOVADO.</p> <p>NIVELAMENTO: ATRAVÉS DE PÉS ARTICULÁVEIS COM AJUSTE DE NÍVEL E ALTURA.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS (L X A X C): 500 X 1600 X 600 MM.</p>	UNID.	2			
18	<p>BERÇO DE MADEIRA COM COLCHÃO</p> <p>BERÇO DE MADEIRA COM COLCHÃO - Conjunto de Berço com</p>	UNID.	16			

	<p>colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melamínico e colchão em espuma D28.</p> <p>Berço: Dimensões: Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200 mm (+ou- 10mm), Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10mm), ?Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 1000mm (+ou- 10mm), ?Altura da barra superior das grades: 855 (+ou- 10mm), Extensão vertical das grades: 750 (+ou- 10mm), Distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades: de 180 a 480mm (faixa de regulagem). Estrutura: Pés em tubos de aço, secção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14 (1,9mm), conformado em forma de "U" invertido configurando a estrutura de cada cabeceira;Quadro do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40x20 ou 40x40mm, em chapa 16 (1,5mm);?Estrado em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado; Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, texturizado na cor BRANCA com Colchão nas Dimensões: Comprimento: 1150mm, Largura: 620mm,?Espessura: 120mm</p>					
19	<p>CADEIRA DE REFEIÇÃO PARA ADULTOS CADEIRA DE REFEIÇÃO PARA ADULTOS - CADEIRA MODELO PROINFÂNCIA</p> <p>Estrutura fixa, quatro pés em tubo de aço oval 16x30, com sapatas deslizantes em nylon. Acabamento da estrutura com tratamento de fosfatização e pintura eletrostática.?Empilhamento máximo recomendado: seis unidades.Cores: diversas.?Revestimento: Polipropileno Dimensões:Altura do assento da cadeira ao chão: regulável, Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm.</p>	UNID.	4			
20	<p>CADEIRA EXECUTIVA FIXA COM BRAÇO CADEIRA EXECUTIVA FIXA COM BRAÇO - Assento e Encosto, em lâmina de madeira anatomicamente curvada de 15mm, com espuma injetada de 50mm densidade de 60 Kg/m³, revestida em tecido na cor preto e forração traseira em couro preto, acabamento das bordas em perfil de PVC flexível, estrutura de tubo de aço de 1" na chapa 1.20, com tratamento nas partes metálicas, fosfatizado antioxidante, pintada em</p>	UNID.	10			

	epóxi-pó à base de resina híbrida, curada em estufa na cor preta, fixada a estrutura através de parafusos e buchas metálicas sob o assento.					
21	CADEIRA PADRÃO PARA PRÉ-ESCOLAR Cadeira padrão para pré-escolar, empilhável, estrutura metálica confeccionada em tubo 3/4, metal tratado contra ferrugem, pintura epóxi (a pó) polimerizada em estufa de pintura a 200° C, assento e encosto semi-anatômico em compensado 10 mm, revestido em fórmica lisa brilhante na parte superior e lâmina de imbuia ou cerejeira na parte inferior do assento e 33 cm de altura, a partir do assento.	UNID.	52			
22	CADEIRA PARA CRIANÇA CADEIRA PARA CRIANÇA - Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm), Assento da cadeira: 31 x 40 cm, Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm	UNID.	60			
23	CADEIRA PARA REFEIÇÃO INFANTI Cadeira para refeição infantil: recomendada para 6 e 36 meses, com peso máximo de 15 Kg, em estrutura tubular, altura do produto montado 106 cm, com encosto reclinável, com bandeja, porta copos, cinto, apoio para os pés. Deve ser desmontável com dimensões aproximadas 106x56x80cm, com garantia de 12 meses.	UNID.	6			
24	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA COM BRAÇO CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA COM BRAÇO DE ALTURA AJUSTÁVEL, ASSENTO E ENCOSTO PEQUENO DE ESPUMA INJETADA, EM TECIDO POLIESTER NA COR PRETA E CONTRA ENCOSTO COM CARENAGEM PLÁSTICA, COM SISTEMA PNEUMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA AO ASSENTO. ARANHA EM AÇO COM CAPA DE POLIPROPILENO NA COR PRETA. RODÍZIOS DUPLOS EM POLIURETANOL.	UNID.	4			
25	CAFETEIRA ELÉTRICA CAFETEIRA ELÉTRICA com timer de programação, capacidade para 30 xícaras de 50 ml, jarra de vidro, voltagem 110V, tampa de reservatório, suporte para o porta vidro, porta filtro removível, dispositivo conta pingos, tampa de jarra refratária, jarra refratária, reservatório de água, indicador nível de água, placa de aquecimento, botão on/off (modelo chef café), furacão "timer" (modelo chef timer), colher dosadora, potencia 1000 w,	UNID.	1			

	peso líquido 1,65 kg					
26	CARRO PARA TRANSPORTE DE DETRITOS CARRO PARA TRANSPORTE DE DETRITOS - confeccionado em fiberglass com acabamento em gel coat isoftálico, sendo liso interna e externamente, dreno para eliminação de líquidos, com 02 rodízios de 8" (fixo, com eixo) e 01 rodízio de 3" giratório com tampa. DIMENSÕES EXTERNAS: Comp.: 575mm, Larg.: 470mm, Alt.: 885mm, CAPACIDADE: 81 litros	UNID.	2			
27	CASINHA DE BONECA CASINHA DE BONECA – MADEIRA Descrição: estrutura em madeira do tipo eucalipto citriodora, assoalho em compensado de 18mm e lateral em compensado de 10mm. O telhado será construído com telha isotérmica em fibra vegetal, painel fabricado em lambril de cedrinho; a parte frontal será equipada com gradil (cercado) colorido que contorna a sacada. A pintura será realizada em alto brilho, e as janelas terão dimensões de 30cm X 30cm X 40cm com dobradiças com sistema de segurança. Dimensões aproximadas: altura frontal vertical: 2,00m; altura lateral vertical: 1,80m; frontal horizontal: 1,80m; lateral horizontal 2,00m. Deverá ser entregue montada , com todos os seus acessórios.	UNID.	1			
28	CENTRÍFUGA DE FRUTAS 800 W CENTRÍFUGA DE FRUTAS 800 W - CENTRÍFUGA DE FRUTAS 800 W Especificações técnicas/ Potência: 800W, Coletor de polpa: 2l, Frequência: 50/60 Hz, Comprimento do cabo: 1,2m/ 1,2m, Suporte e grampos: Alumínio escovado; Acessórios/ Jarra de suco: 1.500 ml, Potência do Juicer: 800W, Volume: 0,0380 m³, Cor: Alumínio, Tensão: 110V	UNID.	1			
29	CENTRÍFUGA DE ROUPAS Secadora de Roupas com teclas de secagem a frio, Tecla de baixa temperatura, 8 programas, porta reversível, lâmpada piloto. Capacidade de 10 Kg, voltagem 110 v, Garantia de no mínimo 1 ano.	UNID.	1			
30	COIFA DE PAREDE COIFA DE PAREDE - Coifa elétrica de parede, 127 V ou 220 V. Devendo conter: Tubo flexível 150mm, Filtro de carvão ativado, Chaminé inferior, Chaminé superior, Parafusos de fixação, Buchas Plásticas, Suporte tipo gancho fixação corpo da coifa, Suporte fixação Chaminé inferior (fixo), superior (ajustável), Gabarito para fixação Abraçadeira de Nylon. Vazão de 1.900 m³/h, Dimensão do duto (retangular) 25cm X	UNID.	1			

	20cm, dimensão do duto (circular) 10".					
31	<p>COLCHONETES COLCHONETES - Colchonete de lâmina de espuma flexível de poliuretano para uso infantil, certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma ABNT NBR 13579-1 Dimensões: Comprimento: 185cm; ?Largura: 65cm; Espessura: 05cm. Características: Revestimento em material têxtil plastificado, "atóxico", ref. "CORINO", na cor AZUL REAL, impermeável, com acabamento em costura simples e acabamento em cadarço impermeável; Espuma com densidade nominal Kg/m³: D-20. Norma ABNT NBR 8537</p>	UNID.	44			
32	<p>CONDICIONADOR DE AR 12.000 BTUS CONDICIONADOR DE AR - Tipo Split, ciclo quente e frio, capacidade de 12.000 BTU'S/H, tensão 220v, bifásico, Temperatura 16° a 30°, purificador antibacteriano lavável, controle remoto sem fio com as funções timer, sweep, restart. Cor branca.com instalação</p>	UNID.	1			
33	<p>CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA CONJUNTO LIXEIRA COLETA SELETIVA - 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 aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 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.</p>	UNID.	2			
34	<p>DVD DVD player - com controle remoto, desing compacto, reproduz DVD, DVD-R/RW, CD-DVD. MP3, excelente desempenho de imagem.</p>	UNID.	2			

35	<p>ESCORREGADOR EM POLIETILENO. ESCORREGADOR EM POLIETILENO - ESCORREGADOR com Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus; Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central;?Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada;?Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança;?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: 59cm; Altura: 128cm;</p>	UNID.	1			
36	<p>ESPRESSO ELÉTRICO SEMI-INDUSTRIAL Espremedor elétrico semi-industrial, Extrasuk Pic, equipado com copo, peneira, bica, tampa e 02 carambolas em ABS. Corpo em aço inox. Velocidade: 01 (liga e desliga). Alimentação: bivolt. Potência: 200 Watts. Capacidade da jarra: 500 ml. Peso aproximado do produto: 2,8 kg. Peso aproximado com embalagem: 3,2 Kg. Dimensões aproximada da embalagem (LxAxP): 45,5 x 46 x 20 cm</p>	UNID.	1			
37	<p>ESTERILIZADOR ELÉTRICO DE MAMADEIRAS ESTERILIZADOR ELÉTRICO DE MAMADEIRAS BPA FREE, ciclo de 6 minutos com desligamento automático, 110 V ou 220 V.</p>	UNID.	3			
38	<p>FERRO ELÉTRICO A SECO FERRO ELÉTRICO A SECO Cabo anatômico, poupa botões em toda lateral do ferro, controle de temperatura frontal, voltagem 127v ou 220v, frequência 50/60hz, peso líquido/bruto 0,888kg e 0,9998kg.</p>	UNID.	2			
39	<p>FOGÃO DE PISO COM 04 BOCAS FOGÃO DE PISO COM 04 BOCAS, ACENDIMENTO MANUAL, FORNO COM VISOR, PUXADOR E PRATELEIRA; TAMPA CONFECCIONADA EM VIDRO TEMPERADO. COR BRANCO.</p>	UNID.	1			
40	<p>FOGÃO INDUSTRIAL 6 QUEIMADORES Fogão a gás tipo industrial com seis queimadores, estrutura do Fogão em aço com acabamento em pintura epóxi na cor preta, desmontável; Perfil de no mínimo de 09 cm; grelhas removíveis com medidas mínimas de 40 x 40cm; queimadores com boca dupla em material fundido com medidas aproximadas de Ø 200mm com fixação através de encaixe; registros industriais com estágios contínuos em latão cromados; bandeja</p>	UNID.	1			

	coletora de gordura e registro para uso em botijão de gás P-13. Medidas mínimas para o fogão: Altura no mínimo 815mm, Profundidade no mínimo 1290mm e Largura no mínimo 1600mm.					
41	FREEZER 300 LITROS FREEZER - horizontal, capacidade mínima de 300 (trezentos) litros, com 02 tampas, puxadores anatômicos, termostato dupla função (congelador ou conservador), rodízios de nylon, tensão 110/220 volts. Garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano.	UNID.	1			
42	GANGORRA DINOSSAURO GANGORRA DINOSSAURO - Indicado para 1, 2 ou até 3 crianças juntas. Super resistente. Dimensões: Comp. 159 x Larg. 41 x Alt. 49cm. Recomendado para crianças a partir dos 3 anos.	UNID.	1			
43	GELADEIRA DUPLEX - FROST FREE GELADEIRA DUPLEX - FROST FREE - Geladeira Duplex 420lts, Frost Free (não precisa descongelar), porta ovos, gavetão transparente para frutas e verduras, prateleiras no refrigerador, prateleiras no freezer, pés deslizantes niveladores, compartimento de congelamento rápido no freezer, prateleira da porta com trava para garrafas, livre de CFC. Voltagem: 110/220V. Consumo: 55 kw/h mês - Aprox. 420 lts.	UNID.	2			
44	GELADEIRA FROST FREE (DUPLEX) GELADEIRA FROST FREE (DUPLEX) NA COR BRANCA, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 LITROS. CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMO A. VOLTAGEM 110/220V.	UNID.	1			
45	GIRA GIRA - CARROSEL GIRA GIRA - CARROSEL - Peça composta por três partes: base, assentos e volante; Base com textura antiderrapante; Volante central; ?Acabamento sem saliências e com laterais redondas;Três assentos anatômicos e apoio para os pés; 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; ?Em diversas cores;?Não tóxico. Dimensões: ?Diâmetro:100cm, ?Altura: 55cm	UNID.	1			
46	LAVADORA DE ROUPAS 15 KG Lavadora de roupas automática 15,2 kg LTC15. Lava edredon king size. Possui tecla turbo gitação que proporciona uma agitação mais potente para roupas mais sujas e pesadas. Exclusiva função lava tênis e filtro	UNID.	1			

	<p>pega fiapos. Tipo: Top Load; Automática. Capacidade (kg roupa seca): 15,2. Centrifugação (RPM): 750 Detalhes do Produto: filtro pega fiapos; Gabinete Zyneplus de aço galvanizado. Função: Lava Tênis. Programas ou combinações de lavagem: 12. Teclas de iniciação rápida: Programa rápido 25 minutos; Tecla turbo Agitação; Tecla Molho dinâmico amaciante; Tecla avança etapas; Tecla duplo enxágüe. Dispenser: Multidispenser; Níveis de Água: 05 ; Consumo: Energia (KWH/ciclo): 0,39; água: 12,8 (litros/ciclo/kg) Eficiência Energética: A</p>					
47	<p>LIQUIDIFICADOR DOMÉSTICO Liquidificador doméstico, capacidade para 02 l, revestimento do motor em plástico de alto impacto, copo de acrílico graduado, com no mínimo 05 velocidades e tensão bivolt</p>	UNID.	3			
48	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 6 LITROS LIQUIDIFICADOR - modelo industrial, capacidade mínima de 6 (seis) litros, estrutura dos pés, construída em aço pintada, anticorrosivo e sapatas antiderrapantes, com copo em aço inoxidável, facas em aço inox, motor ½ -monofásico - 50/60Hz - rotação 3450RPM - tensão 127V / 220V Volts. Garantia mínima do fabricante de 01 (um) ano.</p>	UNID.	1			
49	<p>MESA MESA EM MELAMINO CINZA E ACABAMENTO PRETO COM 2 GAVETAS MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,20 X 0,60 M</p>	UNID.	4			
50	<p>MESA COLETIVA QUADRADA PARA 4 CRIANÇAS MESA COLETIVA QUADRADA PARA 4 CRIANÇAS - Mesa para aluno, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Altura da mesa: 46 cm, Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80 cm x 80 cm</p>	UNID.	10			
51	<p>MESA INDIVIDUAL PARA CRIANÇA MESA INDIVIDUAL PARA CRIANÇA - Mesa retangular para 2 lugares, para altura do aluno compreendida entre 1,19m a 1,42m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 59 cm, Tampo da mesa para 02</p>	UNID.	48			

	lugares: 60 cm x 120 cm					
52	MESA PARA REUNIÃO MESA PARA REUNIÃO em formato oval, tampo ovalado confeccionado em madeira, revestida em laminado melamínico na cor cinza , com proteção das bordas em perfil de PVC na cor preta, Capacidade: para 08 (oito) lugares, Dimensões: 2,00m comprimento , 0,90m de largura e 0,75 m de altura (variação de ± 5%), Características Adicionais: montada sobre estrutura metálica, com pintura eletrostática.	UNID.	1			
53	MESA QUADRADA COLETIVA CRIANÇAS DE 4 E 6 ANOS - M3 (MODELO PROINFANCIA) MESA QUADRADA COLETIVA CRIANÇAS DE 4 E 6 ANOS - M3 (MODELO PROINFANCIA) - Mesa confeccionada em tubo industrial de 1 1/4", com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento antiferruginoso na cor branca. Medidas: Altura da mesa: 60 cm. Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80cm x 80 cm.	UNID.	3			
54	MESA RETANGULAR MESA RETANGULAR - Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante.A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe.	UNID.	6			
55	MESA REUNIAO OVAL MESA REUNIAO OVAL EM MDP MED. 2,00 X1,00 X0,74 NA COR CINZA	UNID.	1			
56	MICROONDAS 45 LITROS MiCROONDAS 45 LITROS - Com potencia 1000w, funções pré-programadas, descongelamento automático, timer, função reaquecimento, dimensão: 339x589x496	UNID.	2			
57	MULTIPROCESSADOR SEMI INDUSTRIAL	UNID.	1			

	MULTIPROCESSADOR SEMI INDUSTRIAL					
58	<p>POLTRONA ACOLCHOADA PARA AMAMENTAR – PO (MODELO PROINFÂNCIA)</p> <p>POLTRONA ACOLCHOADA PARA AMAMENTAR – PO (MODELO PROINFÂNCIA) - estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Dimensões: Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm; Largura útil do assento: 470 +/- 20mm; Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm; Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm; Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º a -7º; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/-10º; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm. Largura mínima do apoio de braços: 80mm.</p>	UNID.	2			
59	<p>PURIFICADOR DE AGUA</p> <p>Purificador de Água - O produto pode ser posicionado sobre a pia ou fixado na parede com auxílio de suporte plástico.</p> <p>Possui faucet giratório que possibilita a extração de água em posições diferentes sem que o produto tenha que ser movimentado.</p> <p>Método de filtração Mecânica / Adsorção (Carbomax)</p> <p>Vazão nominal 60 l/h (1 l/min)</p> <p>Dimensões (aproximadas) 180(L) x 120(C) x 350(A) mm</p> <p>Peso líquido 1480 kg</p> <p>Peso bruto 1655 kg</p> <p>Temperatura máxima de operação 40°C</p> <p>Temperatura mínima de operação 10°C</p> <p>Pressão máxima de operação 392 kPa (40 mca)</p> <p>Pressão mínima de operação 20 kPa (2 mca)</p>	UNID.	3			
60	<p>QUADRO DE AVISO</p> <p>QUADRO DE AVISO - com feltro, medindo 1,50 m x 1,20 m.</p>	UNID.	9			
61	<p>QUADRO DE AVISOS DE CORTIÇA 100X150 CM</p> <p>QUADRO DE AVISOS DE CORTIÇA 100X150 CM</p>	UNID.	2			
62	<p>ROUPEIRO 1.97X0.93</p> <p>Armário para Vestiário com 12 portas, com Ventilação, em Chapa de</p>	UNID.	4			

	Aço. Com pitões para Cadeado. Medidas aproximada: Altura 1,97 m Largura 0,93 m Profundidade 0,40 m, Pintura Epoxi na cor Cinza.					
63	ROUPEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL ROUPEIRO EM AÇO INOXIDÁVEL - roupeiro em aço inoxidável com 16 portas, méd. aprox. 1,98 x 1,22 x 0,42, em chapa nº 24.	UNID.	4			
64	SOFÁ TUBULAR DE 02 LUGARES SOFÁ TUBULAR DE 02 LUGARES ALMOFADAS EM ESPUMA INJETADA REVESTIDA NO TECIDO J. CERRANO NA COR AZUL	UNID.	1			
65	TELEVISÃO 32" LCD TELEVISÃO 32" LCD. EM CORES, DIGITAL; COM SINTONIZADOR DIGITAL INTEGRADO (ISDB-TB), HDTV(TV DE ALTA DEFINICAO); TELA MONITOR LCD, CONSUMO MEDIO 130W,CONSUMO STAND BY 1W; DE 32", FORMATO TELA 16:9, BRILHO 500 CD/M2,SISTEMA HIBRIDO,SINTONIZA SINAL DIGITAL; COM RESOLUCAO DE 1.366X768 PIXELS, CONTRASTE 50.000:1,SINTONIZA SINAL DIGITAL, ANALOGICO, A CABO E SATELITE; POTENCIA MIN. DE 20 W RMS; DIAGONAL VISUAL DE 32 POLEGADAS; TEMPO DE RESPOSTA DE APROX. 5MS AJUSTE AUTOMATICODE IMAGEM DA TV CONFORME LUZ DO AMBIENTE; PRE-AJUSTES AUDIO, AJUSTE RELOGIO ON-OFF TIMER/SLEEP TIMER / DESL.AUTOMATICO;; BLOQUEIO DE CANAIS/BLOQUEIO DE TECLAS/BLOQUEIO POR FAIXA ETARIA; CONEXOES DE ENTRADA DE NO MIN. 2 HDMI,1 USB,2 VIDEO COMPONENTE,2 A/V,1 S-VIDEO, 1 RGB,1 PC,1 RS-232; 1 RF P/TV ABERTA/CABO,SATELITE, 1 SAIDA A/V, 1 SAIDA DE AUDIO DIGITAL; COM RECEPCAO PARA 181 CANAIS; SISTEMA DE CORES PAL-M, PAL-N, NTSC / ISDB-TB; CONTROLE REMOTO PADRAO; VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO; CONSUMO APROXIMADO DE 130W; MEDINDO APROXIMADAMENTE 542 X 81 X 102 MM; PESANDO NO MAXIMO 17KG; COM GARANTIA MINIMA DE 12 MESES; MANUAL EM PORTUGUES; FORNECIDO COM CONTROLE REMOTO, PILHAS, CABO DE FORCA, FLANELA E A BASE PROPRIA DO EQUIPAMENTO.	UNID.	2			
66	TÚNEL LÚDICO TÚNEL LÚDICO - Confeccionado em polietileno rotomoldado, composto de aditivo antiestático e aditivos anti-UV que protegem contra raios solares, não desbota com sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto.Comprimento 2,23m, largura 0,88m, altura 1,00m.	UNID.	1			

67	VENTILADORES DE TETO 3 PÁS NA COR BRANCA VENTILADOR - De teto, com 3 pás na cor branca, totalmente em metal, 3 pás, pintura eletrostática a pó com tratamento anti-ferrugem, controle de velocidade com inversor de direção, voltagem: 110v ou 220v, potência mínima 130w, velocidade mínima para 110v - 420 rpm e p/ 220v - 422 rpm, diâmetro aproximado 1,10m, área abrangente de aproximadamente 25 m2, dimensões aproximadas 19,5x16x41,5cm (axlpx), com certificado de garantia de no mínimo 1(um) ano.	UNID.	9			
----	---	-------	---	--	--	--

VALOR TOTAL GLOBAL:	
----------------------------	--

Por intermédio de nosso representante legal, o(a) Sr.(a) _____ infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF nº _____, apresentamos a presente proposta de preços, sendo que, até que o Contrato seja assinado, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observado as condições do edital.

Dourados-MS, __ de _____ de 2017.

Assinatura do Responsável e Carimbo

Carimbo padronizado do CNPJ

Inscrição Estadual