



ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
01	2	GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE DE 250L CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO: 250L; CAPACIDADE LÍQ. CONGELADOR: 30L; CAPACIDADE LÍQ. REFRIGERADOR: 220L; CAPACIDADE TOTAL BRUTA: 250L; CAPACIDADE BRUTO CONGELADOR: 31L; CAPACIDADE BRUTA REFRIGERADOR: 220L; FREQUÊNCIA: 60HZ; CONSUMO: 22,8 KWH/MÊS; COR: BRANCO.	3.077,2800
02	1	BATEDEIRA POTÊNCIA : 300 W; CONSUMO : 0.002 KWH POR HORA; VELOCIDADES : 5 E TURBO; TIGELA COM CAPACIDADE PARA: 3,5 L E GIRO AUTOMÁTICO; BATEDORES PARA MASSAS LEVES E PESADAS, EJETOR DE BATEDORES; USADA MANUALMENTE: PODE SER USADA MANUALMENTE, SEM TER DE PARAR O PROCESSO; PRENDEDOR DE FIO.	455,8300
03	3	MICROONDAS 32 LITROS INOX ESPELHADO COM PAINEL INTEGRADO 110V	893,0400
04	1	BALANÇA DIGIAL ELETRÔNICA 300KG TIPO PLATAFORMA (50 X 60CM) EM AÇO CARBONO – DISPLAY COM VISOR LED 6 DÍGITOS – DEVE POSSUIR INTERFACE PARA CONEXAO COM IMPRESSORA DE ETIQUETA E COMPUTADOR – TECLAS ZERO, TARA E IMPRIME - BATERIA RECARREGAVEL - BIVOLT	2.127,2700
05	3	VENTILADOR DE MESA OSCILANTE 40CM, 06 PÁS, 03 VELOCIDADES, COM MINIMO 120W DE POTENCIA, 110V	165,8400
06	2	VENTILADOR DE PAREDE OSCILANTE 60CM COM 6 PÁS BIVOLT POTENCIA MINIMA DE 200W COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO E GRADES DE AÇO 1400RPM	300,3100
07	8	TELEFONE IP TIP 100 PRETO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ALTA TECNOLOGIA E SIMPLES OPERAÇÃO; PRIORIZA O TRÁFEGO DE VOZ SOBRE O DE DADOS (TOS/DIFFSERV), GARANTINDO QUALIDADE DE ÁUDIO SUPERIOR;TECLAS REDIAL, FLASH E MUTE COM LED SINALIZADOR;VOLUME DA CAMPAINHA AJUSTÁVEL; FUNÇÃO DE ROTEADOR E BRIDGE; FUNÇÕES DE AGENDA, DISCAGEM RÁPIDA, BLOQUEIO DE CHAMADA ANÔNIMA, DESVIO DE CHAMADA, NÃO PERTURBE, TRANSFERÊNCIA DE CHAMADA E TOQUES PERSONALIZÁVEIS; CONFIGURAÇÃO VIA WEB E VIA MENU DE VOZ EM PORTUGUÊS; PROTOCOLO SIP 2.0 (RFC3261); ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE E DE CONFIGURAÇÃO; CODECS G.711, G.723, G.726, G.729 E ILBC; INTERFACE WAN: 10/100BASE-T 1 X RJ45; INTERFACE LAN: 10/100BASE-T 1 X RJ45; PROTOCOLO DE SINALIZAÇÃO: SIP; CODEC: G711, G723, G726, G729 E ILBC; DIMENSÕES 136 X 185 X 85 MM; TEMPERATURA: 0 °C A 45 °C; UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0% A 85%; UMIDADE DE ARMAZENAMENTO: 5% A 90%; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ENTRADA: 100 A 240 VCA 50-60 HZ / SAÍDA: 5 VCC, 2 A; DIMENSÕES: 136 X 185 X 85 MM.	376,1700
08	6	TELEFONE SEM FIO - FREQUENCIA 2.4 GHZ COM DISPLAY LCD PARA IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADAS NA COR PRETO, DIMENSOES APROXIMADAS: 14,4 X 10,4 X 1,4 CM (AxLxP). PESO APROXIMADO: 500g. GARANTIA DO FORNECEDOR: 12 MESES.	361,0700
09	1	ARMÁRIO DE AÇO REFORÇADO COM 02 PORTAS GRANDES E 04 PRATELEIRAS, MEDINDO 1,87M X 40CM X 90CM (AXPXL)	1.456,0000



ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
10	1	FRAGMENTADORA DE PAPEL DE CORTE CRUZADO - 14 FOLHAS: GAVETA DE RESÍDUOS REMOVÍVEL COM PAINEL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A VISIBILIDADE ROLAMENTOS QUE REDUZEM ATOLAMENTO DE PAPEL RODINHAS PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO LIGA/DESLIGA E REVERSO AUTOMÁTICO MOTOR ULTRA SILENCIOSO TAMANHO DA ABERTURA: 22CM MEDIDAS DA FRAGMENTADORA: APROX. 47CM ALT. X 35CM COMP. X 26CM LAR.	1.538,0600
11	10	CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA : Assento:Compensado multilaminado 13mm espessura; Espuma Injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 Carenagem do assento injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Encosto: Compensado multilaminado 12mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 45 mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 ; Contra capa do encosto injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Braços:Apoia braços SL New PU, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85mm de curso. Parte superior de braço em PU. Chapa para fixação no assento com furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafuso. Base:Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo SRE (Sistema Regulador do Encosto), de estrutura monobloco com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125mm e 160 x 200mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno. Inclinação do encosto acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições. Possui molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na	546,1700



ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
		frenagem do reclinador. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo hidrúca com camada de 60 microns e cura em estufa à 200° C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Largura total da cadeira 700mm Profundidade total da cadeira 700mm Altura Total da cadeira 840-1040mm Altura do Encosto 390mm Largura do Encosto 430mm Profundidade do Assento 440mm Largura do Assento 480mm Altura do Chão ao Assento 420-540mm	
12	6	AR CONDICIONADO APARELHO TIPO SPLIT 18.000 BTUS, SELO PROCEL A	2.665,0000
13	1	CAFETEIRA EXPRESSO, 127V: Máquina semiautomática 3 em 1 de café expresso, cappuccino e café com leite. Sistema de bomba de 19bar. Espumador de leite automático. Painel de controle com um toque para selecionar bebidas. Reservatórios de água e leite removíveis.	1.451,4100
14	2	MICROFONE SEM FIO, COM TRANSMISSOR DUPLO, SISTEMA PROFISSIONAL DE MICROFONE SEM FIO, TÉCNICA AMERICANA, DESCARGA DE BAIXO CONSUMO, COM RECEPTOR DE FREQUÊNCIA BANDA LARGA UHF SUPER SENSÍVEL, CONTROLADO COM CRISTAL DE 10PPM COMBINADO COM UMA COMPREENSÃO DE FREQUÊNCIA MÓVEL DESENVOLVIDA INDEPENDENTEMENTE, NUM CIRCUITO DE EXPANSÃO, CIRCUITO LIMITADOR DE FREQUÊNCIA DE IMAGEM, UM CIRCUITO DE RUÍDO E SILÊNCIO DE MÚLTIPLAS CHECAGEM, CIRCUITO DE REVERBERAÇÃO RESIDENTE E SISTEMA DE CONTROLE DE ATRASO NA MUDANÇA DA SAÍDA TERMINANDO NA LINHA DE PADRÃO. ACOMPANHA: UMA FONTE PARA 110V (AUTOVOLT); 02 CACHIMBOS PARA OS MICROFONE; 01 CABO, 02 BATERIAS 9V, 01 CASE, 02 MICROFONE, COR PRETA, GARANTIA DE 12 MESES, COM MANUAL EM PORTUGUÊS.	1.026,8100
15	1	CAIXA AMPLIFICADA COM ALÇA E MICROFONE COM 75W DE POTENCIA	1.003,0000
16	2	MICROFONE PROFISSIONAL SEM FIO	473,9000
17	1	CAIXA DE SOM ATIVA AMPLIFICADA 200W RMS, ALTO FALANTE MINIMO DE 10", BLUETOOTH, USB, ENTRADA PARA MICROFONE, COM ALÇA RETRATIL PARA TRANSPORTE	1.261,4300
18	1	MESA REDONDA EM MDF CINZA MEDINDO: 120CM DE DIÂMETRO X 72CM DE ALTURA	635,3300
19	10	ESTANTE DE AÇO, COM 06 PRATELEIRAS, EM CHAPA 26 REFORÇADA, MEDINDO: 1,98CM DE ALTURA X 30CM DE LARGURA X 92,5CM DE COMPRIMENTO	1.409,2300
20	6	CADEIRA DIGITADOR. C/ ENCOSTO C/ SANFONA COM REGULAGEM NA ALTURA, INCLINAVEL	1.500,8300



ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
		E ANATÔMICO COM CURVATURA LOMBAR, MECANISMO A GÁS GIRATORIO PRETO. C/ RODAS. C/ BRAÇO, REVESTIDA EM CURVIM PRETO COM ESPUMA INJETADA LISA 5CM E DENSIDADE 45. MEDIDAS MINIMAS: ASSENTO: 48X47 E ENCOSTO: 42X40CM. DENSIDADE 45, ALTURA TOTAL: 97CM, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC.	
21	3	MESA DE ESCRITORIO EM "L", MDF COM TRES GAVETAS, PES EM AÇO COM PINTURA ANTIFERRUGEM	1.181,9500
22	10	ARMARIO COM AÇO REFORÇADO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: A 174CM X P 33CM X L 75CM	1.219,5100
23	5	CADEIRA COM BRAÇO, RODINHAS E ALTURA REGULÁVEL CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO, ESPALDAR MÉDIO, ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO, ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA EM DENSIDADE DE 40 A 50KG/M³, COM APOIO DORSO LOMBAR, COM CAPA DE POLIPROPILENO ANTI-ALÉRGICO EM ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGOS ALÉM DE BAIXA DEFORMAÇÃO. SOLIDEZ À LUZ CLASSE 5, PILLING PADRÃO 5, PESO 280/290G/M, MECANISMO RELAX COM BLOQUEIO E REGULAGEM PERMANENTE-GÁS, BASE EM AÇO COM 5 HASTES, PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETA, ENCOSTO EM 7 POSIÇÕES NA ALTURA, RODÍZIO DUPLOS EM NYLON, REVESTIMENTO EM TECIDO AZUL, FOGO RETARDANTE. BRAÇOS REGULÁVEIS COM ALMA DE AÇO E APOIA BRAÇOS EM POLIURETANO COM REGULAGEM EM CINCO POSIÇÕES. MEDIDAS 580 MM DE LARGURA X 580 MM DE PROFUNDIDADE X 900/1000 MM DE ALTURA. OBS: DEVEM TER A CERTIFICAÇÃO DA ABNT 13.962 E TER GARANTIA DE 5 (CINCO) ANOS	766,2600
24	5	MESA DE ESCRITORIO C/ 03 GAVETAS, C/ TRANCA, PÉS DE FERRO COM PINTURA PRETA, MDF CINZA, MEDINDO 1,50 X 0,60 X 0,74.	603,1100
25	1	ARMARIO PARA COZINHA COM 8 PORTAS E 2 GAVETAS EM MDF, PINTURA UV ALTO BRILHO, MEDINDO: 1,72 X 1,06 X 0,31 METROS	1.536,1900
26	10	CADEIRA ESTOFADA FIXA 4 PÉS: Constituída de: Assento e encosto estofados e estrutura tubular de aço com 4 (quatro) pés. O conjunto de sustentação do assento e encosto deve ser constituído de uma estrutura de aço com 04 pés e suporte do encosto em formato de "L" que se fixa ao encosto por meio de um acoplamento plástico articulado para ajustar a melhor posição do encosto. Os pés das cadeira devem ser fabricados em tubos de aço de \varnothing 7/8" e espessura de 1,5mm. Os pés devem ser interligados por duas travessas de tubo quadrado 20x20mm e espessura de 1,2mm. As sapatas da estrutura devem encaixar-se internamente nos tubos e serem articuladas para facilitar o nivelamento da cadeira com o solo. O assento deve se fixar à estrutura por 4 parafusos 1/4"x 2" sextavados. Já o encosto deve se fixar ao "L" através de 2 parafusos Philips cabeça panela 1/4"x1" alojados em peça para acoplamento produzida em polipropileno injetado. O assento deve possuir uma estrutura em madeira com medidas aproximadas de 420 mm de largura, 380 mm de profundidade e 10 mm de espessura, com cantos arredondados e quatro porcas garra de rosca 1/4" fixadas à mesma. O estofado deve possuir espuma injetada com densidade de 45 kg/m ³ e 40 milímetros de espessura, moldada anatomicamente. A altura do assento até o chão deve ser de aproximadamente 430mm. O assento deve ser revestido em sua base por uma capa plástica injetada em polipropileno com acabamento texturizado. O encosto deve possuir estrutura de polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente, com dimensões aproximadas de 360mm de largura por 270mm de altura com espessura de 11mm e cantos arredondados, espuma injetada com densidade de 45 Kg/m ³ e 40 milímetros de espessura, moldada anatomicamente e uma capa de acabamento em polipropileno injetado com acabamento texturizado. Ele deve ser unido à estrutura por um tubo oblongo de 16x30 mm com	264,8600



ANEXO I

Segue a descrição dos produtos a serem adquiridos:

Item	Qtde.	Descrição	Valor médio pesquisado no mercado
		espessura de parede de 1,5 mm e reforços internos e revestido com por uma sanfona plástica. Esse sendo fixado a estrutura da base por meio de solda Mig. Tanto assento quanto encosto devem ser revestidos em tecido ou couro com costuras marcando 3 gomos em cada peça. A estrutura da cadeira deve ser fosfatada e pintada com tinta epóxi pó na cor preta.	
27	5	Estante escritório em MDP – Estante com 2 prateleiras e duas portas de armário em MDP com acabamento em PVC Medidas: 150 X 75 X 36 Dimensões 90 cm X 43 cm X 159 cm	707,4300
28	2	Mesa refeitório com 2 bancos tampo retangular em fórmica com borda em PVC e Bancos moveis em fórmica separados, mesas tipo empilháveis, tamanho de 200 cm x40 cm	2.108,4400
29	3	Mesa em L Delta - Material: Tampo em MDP de 25 mm, revestido em Laminado Melamínico de Baixa Pressão (BP) - Paineis: em MDP de 15 mm, revestido em Laminado Melamínico de Baixa Pressão (BP) - Cor: Bege, Branco ou Cinza - Bordas: em PP de 1 mm, na mesma cor do móvel. - Furo: para passagem de fiação Estrutura: - Material: em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm com passagem de fiação; - Pintura: epóxi pó; - Tratamento antiferrugem e corrosão - Cor: Preto - Sapatas: reguladoras de nível. Dimensões: Profundidade : 600 mm Altura total: 740 mm Comprimento: 1200 x 1200 mm Comprimento: 1350 x 1350 mm Comprimento: 1500 x 1500 mm	1.020,5300
30	12	APOIO PARA OS PÉS ERGONÔMICO INCLINÁVEL COM REVESTIMENTO ANTIDERRAPANTE CONFECCIONADO EM MDF MADEIRA PINUS COR PRETO C 39 X L 26 X A 11 CM	103,6300