Resultado por Fornecedor



PODER JUDICIÁRIO Tribunal Superior Eleitoral Tribunal Regional Eleitoral de Sergipe

Pregão Nº 00003/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

08.797.404/0001-60 - CASA VIVA MOVEIS E DECORACAO LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global3CadeiraUnidade9R\$ 3.190,2400R\$ 1.680,0000R\$ 15.120,0000

Marca: MARELLI Fabricante: MARELLI Modelo / Versão: MOVE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA-Especificações mínimas: Assento interno em resina de engenharia termoplática injetada com alta resistência mecânia conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento de ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidadede 45a55kg/m³ emoldada anatomicamente com espessura média de 35mm. Revestido em poliéster crepe, tecido lã ou vinil, microperfurado aeroativo na cor preta. Profundidade de 450mm e largurade 500mm. Botão posicionado na lateral do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com cinco posições de bloqueio, para garantir à (ao) usuária(o) melhor aproveitamento de toda a extensão da superfíci e do assento atendendo aos diversos biotipos. Encosto Estrutura do enconto em resina de engenharia termosplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela composição: 100% poliéster de alta resistência, na cor preta, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere á transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Alturade 560mm e largurade 465mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia termosplática de alta resistência mecânica, montado em chapa de aço em espessura de 4,75mm, largura 55mm e acabamento em zinco preto que previne a oxidação dos componentes metálicos. Apoio de lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60mm. Apoio Braço Apoio-braço com parte superior injetada em poliuretano integral skin e estrutura injetada em resina de engenharia termosplática, dotado de sistema de regulagem de altura realizada através de botão tipo gatilho, regulagem de abertura, profundidade e ângulo. Possuir 85mm de largura, 240mm de comprimento e 25m de espesura Mecanismo Mecanismo com o corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, com espessura de 6mm. O mecanismo deverá possuir comando para permitir que as regulagens sejam acessadas sem necessidade de a(o) usuária(o) levantar-se da poltrona; deverá possuir alavancadas sob o asssento para regulagem de altura e para desbloquear o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, deslocando na proporção. 2:1 respectivamente, este movimento deverá permitir que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinação. A regulagem de inclinação do encosto deve proporcionar 4 pontos de parada. Possuir sistema de livre flutuação, sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinação realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biotipo da(o) usuária(o) e sistema de anti-impacto para impedir o choque do encosto com a(o) usuária(o) ao desbloquear o mesmo. Acabamento em pintura eltrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta em pó, revestido totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 mícrons com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia, para garantir grande resistência mecânia e excelente acabamento). O sistema de acoplamento da coluna central deverá ser feito através de conemorse,facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Garantia Garantiade 05(cinco)anos ,a contar da data do recebimento definitivo. Laudos e certificados Certidão de Conformidade ABNTNBR13962:2018. Laudo de conformidadeNBR8537-Determinação da densidade de espuma. Laudo de conformidade NBR8797-Determinação de deformação à compressão. Laudo de ergonomia em conformidade com a NR 17.

Total do Fornecedor: R\$ 15.120,0000

11.502.318/0001-97 - CARVALHO MIRANDA EMPREENDIMENTOS LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global2MicrofoneUnidade8R\$ 5.943,9600R\$ 4.005,0000R\$ 32.040,0000Marca: SENHHEISER

Fabricante: SENHHEISER Modelo / Versão: XSW 1-825-A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROFONE SEM FIO DE MÃO SIMPLES: Dimensões: aprox. 200 x 42 x 127 mm; THD, distorção harmônica total de: ≤ 0.9%; Padrão de captação: Cardioide; Relação sinal-ruído: ≥ 103 dBA; Força de saída RF: 10 mW; Banda de frequência selecionável: Até 24 Mhz; Tempo de operação: aprox. 10 hrs; Modulação: banda larga FM; Voltagem de saída: 1/4" (6.3 mm) soquete de encaixe (não balanceado): +6 dBu, XLR soquete (balanceado): +12 dBu; Case: Revestimento de ABS robusto; Amplitude dinâmica: Dinâmico; Frequência: 8 bancos de frequência, cada um com até 10 canais predefinidos de fábrica; Faixa de frequência: A: 548-572 MHz, GB: 606-630 MHz; B: 614-638 MHz; C: 766-790 MHz; D: 794-806 MHz; E: 821-832 MHz, 863-865 MHz; K: 925-937.5 MHz; Sensibilidade: < 3 μV a 52 dB(A)rms S/N; Tom guia de silêncio: Ajustável de 3 dBμV a 28 dBμV (combinado com o tom piloto); Sincronização: 2.4 GHz, OQPSK de baixa potência (ativo apenas durante a sincronização); Sensibilidade de entrada: 1.5 mV / Pa; Alcance do Ajuste do Transmissor: 0 a -30 dB, ajustável em passos de 10 dB; Alcance do Ajuste de Áudio: 45 dB, ajustável em passos de 5-dB; Line / Mic level: 20 dB, trocável; Intervalo de temperatura: Operação: 0°C a +40°C, armazenamento: −20°C a +70°C; Princípio do recetor: Superheterodino duplo; Princípio da diversidade: Tecnologia Antenna Diversity via antenas internas; Receptor: Peso: Aprox. 340g; Fonte de força: Receptor: 12 V DC nom. / 300 mA; Resposta em frequência AF: Receptor: 50 a 16,000 Hz (-3 dB); Microfone: Peso: Aprox. 245g; Fonte de força: Microfone: 2 pilhas tamanho AA, 1,5 V; Resposta em frequência AF: SKM 825: 80-14,000 Hz.

1 of 2

Total do Fornecedor: R\$ 32.040,0000

45.098.278/0001-81 - 45.098.278 VITOR LIMA E SILVA

Unidade de Critério de Quantidade Valor Unitário Item Descrição **Valor Global** Valor (*) **Fornecimento** 2 R\$ 4.264,5000 R\$ 3.985,0000 R\$ 7.970,0000 Refrigerador Unidade <u>duplex</u>

Marca: BRASTEMP Fabricante: BRASTEMP Modelo / Versão: BRM54JB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador Duplex Capacidade Refrigeração: 400 L, Sistema Degelo: Frost Free , Tipo: Vertical , Características Adicionais: Controle Temperatura, Selo Procel "A" , Tensão Alimentação: 110/220

Total do Fornecedor: R\$ 7.970,0000

Valor Global da Ata: R\$ 55.130,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.





2 of 2 15/03/2023 13:20