



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE
 CENAF, Lote 7, Variante 2 - Bairro Capucho - CEP 49081-000 - Aracaju - SE - http://www.tre-se.jus.br
 sepat@tre-se.jus.br(79) 3209-8615

SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO

IA 23 - VERSÃO 4 - ANEXO 1

ATENÇÃO: Encaminhar esta solicitação à SAO com o comprovante do valor estimado (orçamento, nota de empenho, contrato ou nota fiscal) e os documentos exigidos conforme a forma de contratação

UNIDADE SOLICITANTE

Sigla da Unidade	Responsável pela Unidade	Ramal
SEPAT	Patrícia Sales de Oliveira	8615

DESCRIÇÃO COMPLETA DO MATERIAL / OBRA / SERVIÇO

ATENÇÃO: 1. Incluir ou excluir linhas de acordo com o número de itens / 2. Indicar pelo menos três fornecedores/prestadores por item / 3. Para solicitação de suprimento aberto, registrar em "ESPECIFICAÇÃO" o valor, o elemento de despesa e o nome e CPF do suprimento. Também preencher o campo "JUSTIFICATIVA".

ITEM	CÓDIGO SIASG (catmat ou catser)	ESPECIFICAÇÃO	MÉTRICA	QUANTIDADE
1	431080	<p>REFRIGERADOR DOMÉSTICO</p> <p>Refrigerador doméstico, 400 a 440 litros de capacidade, 2 portas (duplex), com iluminação interna no freezer e refrigerador, com sistema frost free, 110V ou bivolt. Classe energética A, cor branca.</p> <p>Garantia mínima da(o) fabricante de 12 (doze) meses contada do recebimento do objeto pelo TRE-SE.</p> <p>Assistência técnica preferencialmente em Aracaju/SE.</p> <p>OBS: É vedada a oferta de produto ou equipamento que contenha ou faça uso de quaisquer das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDO abrangidas pelo Protocolo de Montreal (Decreto 2.783/1998, e Resolução CONAMA 267/2000).</p>	unidade	2
2	475684	<p>MICROFONE SEM FIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo do microfone: Sem fio, Dinâmico cardioide. - Tecnologia de radiofrequência: RF digital ou UHF. - Resposta de frequência aceita: frequência mínima compreendida entre 20 Hz até 50 HZ. Frequência máxima entre 18.000 até 20.000 Hz . - Grupos de faixa de RF aceitos: 902 a 928 MHz, 614 a 638 MHz, 606 a 630 MHz, 566 a 608 MHz, 548 a 572 MHz. (OBS: Frequências não permitidas pela ANATEL: 698 MHz a 806 MHz.) - Faixa dinâmica (sinal x ruído): compreendida entre 103 a 154 dB. - Conector: XLR Balanceado. - Tipo de alimentação: 2 Pilhas do tipo AA (obs: Equipamentos com outro tipo de alimentação, ou baterias próprias/específicas, podem 	unidade	8

		<p>comprometer a padronização e dificultar a compra/aquisição da fonte energética dos microfones)</p> <p>- Distância suportada entre microfone e receptor: Mínimo de 200 pés (60 metros).</p> <p>Condições Específicas de Aceitabilidade:</p> <p>- O Sistema sem fio deve estar homologado pela Anatel (O transmissor tem que conter o selo da Anatel).</p> <p>- Alimentação do receptor: Bivolt.</p> <p>- O plugue de energia tem que estar de acordo com as especificações do INMETRO (NBR14136 e lei 9933/1999).</p> <p>- O produto deve conter o manual traduzido para o português dentro da embalagem.</p> <p>- Sem distância mínima para a boca.</p> <p>Modelos de Referência: Microfone sem fio Shure PGXD24/SM58 FREQ X8, Microfone sem fio Shure PGXD24/SM58BETA FREQ X8 Microfone Sem Fio de Mão PGXD24 / PG58 - SHURE e Sennheiser EW 100 G4-583 S G.</p> <p>Garantia mínima da(o) fabricante de 24 (vinte e quatro) meses contada do recebimento do objeto pelo TRE-SE.</p>		
3	207100	<p>POLTRONA GIRATÓRIA - TELADA, COM APOIO LOMBAR E ESPALDAR BAIXO</p> <p>Especificações mínimas:</p> <p>Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 350mm. Revestido em poliéster crepe, tecido lã ou vinil microperfurado aerotivo na cor preto. Profundidade de 450 mm e largura de 500 mm. Botão posicionado na lateral do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com cinco posições de bloqueio, para garantir ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento atendendo aos diversos biotipos.</p> <p>Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela composição: 100% Poliéster de alta resistência, na cor preto, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Altura de 560 mm e largura de 465 mm. Suporte do encosto injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, montado em chapa de aço com espessura 4,75 mm, largura 55 mm e acabamento em zinco preto que previne a oxidação dos componentes metálicos. Apoio lombar injetado em resina de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica, com regulagem de altura do tipo cremalheira com curso de 60 milímetros.</p> <p>Apoia Braço Apoia-braço com parte superior injetada em poliuretano integral skin e estrutura injetada em resina de engenharia termoplástica, dotado de sistema de regulagem de altura realizada através de botão tipo gatilho, regulagem de abertura, profundidade e ângulo. Possui 85 mm de largura, 240 mm de comprimento e 25 mm de espessura.</p> <p>Mecanismo Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia</p>	unidade	9

com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, com espessura de 6 mm. O mecanismo deverá possuir comandos para permitir que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de a(o) usuária(o) levantar-se da poltrona; deverá possuir alavancas sob o assento, 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 da(o) usuária(o) no movimento de reclinção. 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 reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo da(o) usuária(o) e sistema anti-impacto para impedir o choque do encosto com a(o) usuária(o) ao desbloquear o mesmo.

Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia, para garantir grande resistência mecânica e excelente acabamento). O sistema de acoplamento da coluna central deverá ser feito através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.

Coluna de regulagem de altura

Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 90 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm para proporcionar a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porcarápida. O movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo a base por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.

Base em material termoplástico

Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco)hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Com sistema de acoplamento à coluna central através de cone morse, permitindo facilidade na montagem em casos eventuais de manutenção.

Rodízios

Rodízio tipo W, duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço para possibilitar acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda deverá possuir rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal, para impedir o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possuir furo central de 31mm propiciando leveza ao design do produto. Deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para poder ser utilizado em qualquer tipo de piso.

Garantia

Garantia de 05 (cinco) anos, a contar da data do recebimento definitivo.

Laudos e Certificados

Certificado de Conformidade ABNT NBR 13962:2018.

Laudo de conformidade NBR 8537 – Determinação da densidade da espuma.

Laudo de conformidade NBR 8797 – Determinação da deformação à

		compressão. Laudo de ergonomia em conformidade com a NR 17.		
4	207100	<p>POLTRONA GIRATÓRIA - TELADA, COM BASE EM ALUMÍNIO</p> <p>Especificações mínimas:</p> <p>Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela flexível, 100% poliéster de alta resistência, na cor preta, sem utilização de espuma e similares, para maior conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 510 mm e largura de 560 mm.</p> <p>Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela flexível, 100% poliéster de alta resistência na cor preta, sem utilização de espuma e similares, para melhor distribuição da pressão do corpo da(o) usuária(o), e maior conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura de 490 mm e altura de 660 mm.</p> <p>Apoia Cabeça Com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações, uma livre de movimento e outra com ajuste de posições distintas através de botão de acionamento. Largura de 325 mm e altura de 200 mm.</p> <p>Apoia Braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade, com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica.</p> <p>Mecanismo Sincronizado Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada para garantir bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, para grande resistência mecânica e excelente acabamento). O mecanismo deverá possuir comandos extremamente fáceis para permitir a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, e o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1, respectivamente. O mecanismo deverá possuir ainda o ajuste da tensão através de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biotipo da(o) usuária(o); e suporte para o encosto com dois tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro, e dispor também de sistema anti-impacto para o encosto, visando impedir o choque do encosto com a(o) usuária(o) ao desbloquear o mesmo. Sistema preciso de acoplamento à coluna central dar-se-á por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Coluna de regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia, para grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm para proporcionar a guia adequada para o</p>	unidade	21

perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DINEN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente para alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base por meio de cone morse, facilitando montagem e casos eventuais de manutenção.

Base em alumínio

Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação. Sistema de acoplamento à coluna central através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.

Rodízios

Rodízio tipo W, duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço para possibilitar acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda deverá possuir rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal, para impedir o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possuir furo central de 31 mm, propiciando leveza ao design do produto.

Deverá possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para poder ser utilizado em qualquer tipo de piso; e sistema de freio que trava os rodízios quando a(o) usuária(o) levanta da cadeira, porém, quando a(o) usuária(o) se sentar, o giro deverá ser liberado.

Garantia

Garantia de 05 (cinco) anos, a contar da data do recebimento definitivo.

Laudos e Certificados

Certificado de Conformidade ABNT NBR 13962:2018.
Laudo de ergonomia em conformidade com a NR 17.

FORNECEDOR/PRESTADOR	TELEFONE	E-MAIL
----------------------	----------	--------

VALOR ESTIMADO: Excepcionalmente a ser informado pela SEACO, por meio de pesquisa de preços para a definição dos valores de referências para os itens do certame.

PRAZO PARA ENTREGA/FORNECIMENTO: 30 (trinta) dias contados da retirada ou do recebimento da Nota de Empenho. Presume-se recebida ou retirada a Nota de Empenho após **2 (dois) dias úteis** do seu envio à CONTRATADA, se outra data não houver sido registrada.

CONTRATAÇÃO

JUSTIFICATIVA (preencher cada tópico separadamente):

1. Finalidade:

Justifica-se a aquisição tendo em vista a necessidade de atender as demandas da Seção de Gestão de Patrimônio - SEPAT (refrigeradores e poltronas giratórias) e da Assessoria de Imprensa e Comunicação Social - ASCOM (microfones).

2. Necessidade:

Seguem abaixo as demandas relacionadas aos refrigeradores, microfones e poltronas giratórias:

Item 1 - Será disponibilizada 1 (uma) unidade para o Fórum Des. Aloísio de Abreu Lima.

O Saldo ficará como para reserva técnica da SEMAN.

Item 2 - Serão disponibilizadas 7 (sete) unidades para a ASCOM, com utilização prevista no Plenário, durante as sessões de julgamento.

O saldo ficará como reserva técnica da ASCOM.

Item 3 - Serão disponibilizadas 3 (três) unidades para a Presidência e 3 (três) unidades para a Corregedoria (comporão a frente da mesa para visitas).

O saldo ficará como reserva técnica da SEPAT.

Item 4 - Serão disponibilizadas 16 (dezesesseis) unidades para a sede do TRE (Presidência, Gab-Pres, Corregedoria, Gab-Corregedoria, ASJUS, DG, GAB-DG, ASCOM, COPEG, ASJUR, COAUD, SAO, SGP, SJD, STI, EJE).

O saldo ficará como reserva técnica da SEPAT.

3. Benefícios para a Instituição:

Redução do consumo de energia com a aquisição de novos refrigeradores.

Por fim, será proporcionado mais conforto para os servidores efetuarem melhor suas atividades, alcançando assim uma maior produtividade.

FORMA DE CONTRATAÇÃO (se necessário, consultar a COLIC):

Pregão Eletrônico / Registro de Preços.

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO (indicação do macrodesafio e da iniciativa ou indicador estratégico, se for o caso): Aperfeiçoamento da Gestão Administrativa e da Governança Judiciária.

APRESENTA CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL?	SIM	X	NÃO	
INTEGRA O PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO?	SIM		NÃO	X
A CONTRATAÇÃO ESTÁ PREVISTA NO ORÇAMENTO?	SIM		NÃO	X

OBSERVAÇÕES:

PREENCHER APENAS SE A DESPESA NÃO CONSTAR DO ORÇAMENTO

ATENÇÃO: Neste caso, encaminhar a solicitação ao Diretor-Geral

JUSTIFICATIVA (motivo da não programação orçamentária):

OBS: Os itens foram objeto do Pregão Eletrônico 34/2022 (itens 16, 21, 23 e 24 respectivamente), Processo SEI 0022345-45.2022.6.25.8000, mas foram fracassados, razão pela qual repete-se o procedimento.

A aquisição, se autorizada, será processada por meio de Registro de Preço, motivo pelo qual prescinde-se de disponibilidade orçamentária.

INDICAR RECURSO DO ORÇAMENTO A OFERECER, SE FOR O CASO:

Não se aplica.



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO LOESER DE CARVALHO FILHO, Assessor(a)**, em 08/02/2023, às 10:20, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO AUGUSTO FERREIRA RIBEIRO, Assessor(a)**, em 08/02/2023, às 10:23, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **LAFAYETTE FRANCO SOBRAL JUNIOR, Coordenador(a)**, em 08/02/2023, às 10:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **PATRÍCIA SALES DE OLIVEIRA, Chefe de Seção**, em 08/02/2023, às 10:40, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
https://sei.tre-se.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
informando o código verificador **1326069** e o código CRC **F235D368**.