

Aprovação de Compra/Serviço do Processo N°: 012/2026

Folha: 1

Data Geração: 19/06/2026**N° Protocolo:****Data Impressão:** 22/06/2026**Observação:****Justificativa:**

A presente contratação tem por finalidade suprir a necessidade de aquisição de eletrodomésticos destinados ao aparelhamento da copa e dos espaços de apoio do Conselho Federal de Serviço Social – CFESS, proporcionando condições adequadas para o armazenamento, preparo, aquecimento e consumo de alimentos e bebidas por empregados, conselheiros, estagiários, prestadores de serviços e demais usuários das dependências da instituição durante a execução de suas atividades.

A necessidade da contratação decorre da inexistência de alguns equipamentos essenciais e da substituição de outros que se encontram inservíveis ou apresentam falhas recorrentes, comprometendo a rotina administrativa da Autarquia. Especificamente:

Geladeira: o equipamento atualmente em uso apresenta problemas recorrentes há aproximadamente quatro anos. Embora tenham sido realizadas manutenções periódicas, os defeitos voltam a ocorrer após curto período de funcionamento, especialmente relacionados a vazamentos de água e falhas no sistema de refrigeração, comprometendo a conservação adequada de alimentos e bebidas.

Forno micro-ondas: o equipamento existente queimou durante reunião do Conselho Pleno realizada no último final de semana, tornando inviável sua utilização para o aquecimento de alimentos.

Liquidificador: atualmente a sede do CFESS não dispõe desse equipamento, o que limita o preparo de alimentos e bebidas em situações que demandam seu uso.

Forno elétrico: a instituição não possui forno elétrico disponível, contando apenas com uma fritadeira elétrica (air fryer) adquirida pelos próprios trabalhadores, equipamento que não integra o patrimônio da Autarquia e cuja capacidade de preparo é limitada para atender às necessidades institucionais.

Cafeteira elétrica: a cafeteira atualmente utilizada apresenta falhas frequentes de funcionamento. Como medida paliativa, tem sido necessária a utilização de chaleiras elétricas para aquecimento da água, solução que não atende de forma adequada à demanda diária. Além disso, uma das chaleiras apresentou defeito recentemente e precisou ser substituída em garantia, evidenciando a necessidade de disponibilização de equipamento apropriado e confiável.

Sanduicheira: embora a sede atualmente não disponha desse equipamento, sua aquisição visa ampliar a estrutura de apoio da copa, possibilitando o preparo e aquecimento de alimentos durante reuniões, eventos institucionais e atividades prolongadas, contribuindo para melhores condições de permanência dos participantes nas dependências do CFESS.

A disponibilidade desses equipamentos é indispensável para assegurar condições adequadas de higiene, segurança alimentar, conforto e bem-estar no ambiente de trabalho, além de contribuir para a organização da infraestrutura de apoio às atividades institucionais. Equipamentos novos e mais eficientes também proporcionam maior confiabilidade operacional, redução de custos com manutenção e menor consumo de energia elétrica, especialmente no caso do refrigerador com tecnologia inverter e sistema Frost Free.

Sob a perspectiva do interesse público, a contratação assegura a continuidade das atividades administrativas e das reuniões promovidas pelo CFESS, garantindo infraestrutura compatível com as necessidades da instituição e promovendo a adequada aplicação dos recursos públicos, em observância aos princípios da eficiência, da economicidade e da continuidade do serviço público.

REQUISITANTE:**UNIDADE:****Nome item:** Cafeteira Elétrica**N° Lote:** **Qtde:** 1**MEDIDA:** Unidade**Vr. Médio:****Descrição:** CatMat: 470922 - Cafeteira Elétrica - Material: Aço Inoxidável | Capacidade: 1,2 L | Voltagem: 220 V | Características Adicionais: Termostato/Resistência Blindada/Visor/Sapatas Anti | Potência: 800 W

Cafeteira elétrica destinada ao preparo de café filtrado, com capacidade mínima de 1,2 litro.

O equipamento deverá possuir corpo confeccionado em aço inoxidável ou material de resistência equivalente, potência nominal mínima de 800 W e tensão elétrica de 220 V.

Deverá dispor de termostato para controle da temperatura, resistência blindada, indicador do nível de água (visor), base com sapatas antiderrapantes ou sistema equivalente que proporcione maior estabilidade durante o uso, bem como sistema de aquecimento para manutenção da temperatura do café após o preparo.

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
				0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

Nome item: Forno Elétrico
Nº Lote: **Qtde:** 1 **MEDIDA:** Unidade **Vr. Médio:**
Descrição: CatMat: 272463 - Forno Elétrico - Aplicação: Doméstica | Voltagem: 220 V | Capacidade: 46 L | Potência: 1.750 W

Forno elétrico de bancada, com capacidade interna mínima de 46 litros.

O equipamento deverá possuir potência nominal mínima de 1.750 W, tensão elétrica de 220 V e dimensões próximas de 49 cm de largura, 40 cm de altura e 49 cm de profundidade.

Deverá possuir controle de temperatura regulável, timer para programação do tempo de preparo, resistência superior e inferior para aquecimento uniforme dos alimentos e grade interna removível ou sistema equivalente que facilite a limpeza e o manuseio.

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
				0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

Nome item: Forno Micro-ondas
Nº Lote: **Qtde:** 1 **MEDIDA:** Unidade **Vr. Médio:**
Descrição: CatMat: 629863 - Forno Micro-ondas - Material: Aço | Capacidade: 30 L | Potência: Mínima De 800 W | Voltagem: 220 V | Cor: Branca

Forno micro-ondas com capacidade mínima de 30 litros, destinado ao aquecimento e preparo de alimentos, com gabinete confeccionado em aço ou material de características equivalentes quanto à resistência e durabilidade.

Deverá possuir potência mínima de 800 W, tensão elétrica de 220 V e acabamento na cor branca.

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
				0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

Nome item: Liquidificador
Nº Lote: **Qtde:** 1 **MEDIDA:** Unidade **Vr. Médio:**
Descrição: CatMat: 401003 - Liquidificador - Capacidade: 2 L | Voltagem: 220 V | Uso: Doméstico | Características Adicionais: triturador de gelo | Potência mínima de 1.000 W

Liquidificador com capacidade mínima de 2 litros, destinado ao preparo e processamento de alimentos e bebidas.

O equipamento deverá possuir potência nominal mínima de 1.000 W, tensão elétrica de 220 V e conjunto de lâminas em aço inoxidável ou material de resistência equivalente, apto ao processamento de alimentos diversos, incluindo a trituração de gelo.

Deverá possuir, no mínimo, 5 (cinco) velocidades e função pulsar ou recurso equivalente, que possibilite o processamento de ingredientes de maior dureza.

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
----------	-------------------	------------------	--------------------	-----------

0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

Nome item: Refrigerador Duplex

Nº Lote: **Qtde:** 1 **MEDIDA:** Unidade **Vr. Médio:**

Descrição: CatMat: 322412 - Refrigerador Duplex - Capacidade Refrigeração: 380 L a 390 L | Sistema Degelo: Frost Free | Cor: Branca Tensão Alimentação: 220 V | Tipo: Vertical

Geladeira duplex com capacidade líquida total de 380 litros a 390 litros, na cor branca, equipada com sistema de refrigeração do tipo Frost Free ou tecnologia equivalente que dispense o descongelamento manual do refrigerador e do freezer.

Deverá possuir sistema de compressor com tecnologia inverter ou equivalente, destinado à manutenção mais estável da temperatura interna e à promoção de maior eficiência energética.

Dimensões máximas:

Altura: 180 cm;

Largura: 63 cm;

Profundidade: 73 cm.

Tensão elétrica compatível com a rede local (220V).

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
----------	-------------------	------------------	--------------------	-----------

0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

Nome item: Sanduicheira

Nº Lote: **Qtde:** 1 **MEDIDA:** Unidade **Vr. Médio:**

Descrição: CatMat: 605389 - Sanduicheira - Material: Aço Inoxidável | Tensão: 220 V | Potência: 750 W Características Adicionais: Chapas Revestidas Com Teflon, Tipo Grill

Sanduicheira elétrica tipo grill, destinada ao preparo e aquecimento de sanduíches e outros alimentos, com corpo confeccionado em aço inoxidável ou material de resistência equivalente.

O equipamento deverá possuir potência nominal mínima de 750 W, tensão elétrica de 220 V e chapas antiaderentes revestidas com material de desempenho equivalente ao Teflon®, que facilitem o preparo dos alimentos e a limpeza do equipamento.

Deverá possuir sistema de aquecimento em ambas as chapas, fechamento com trava ou sistema equivalente, luzes indicadoras de funcionamento e de aquecimento, base antiderrapante e proteção contra superaquecimento.

Vencedor	Validade proposta	Prazo de entrega	Forma de pagamento	Vr. frete
----------	-------------------	------------------	--------------------	-----------

0,00

CNPJ	Fornecedor	Telefone	Data	Quantidade	Vr. Unit.	Vr. Total
------	------------	----------	------	------------	-----------	-----------

TOTAL: 0,0000

Presidente do CFESS