##### AVISO DE INTERESSE DE CONTRATAÇÃO DIRETA Nº 3/2022

Processo nº 1633896/2022

Torna-se público que o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal (CAU/DF), CNPJ nº 14.981.648/0001-09, realizará CONTRATAÇÃO DIRETA, sob a forma de execução indireta, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 67, de 8 de julho de 2021, e demais legislação aplicável e as exigências estabelecidas neste Aviso.

As empresas interessadas em fornecer objeto deste Aviso poderão apresentar proposta até às 18hs, do dia **23 de novembro de 2022,** através do endereço eletrônico: [licitaCAU@caudf.gov.br](mailto:licitaCAU@caudf.gov.br) .

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE
   1. O objeto da presente dispensa é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição por dispensa de licitação de móveis e utensílios para atender as necessidades técnicas e operacionais das atividades laborais do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Distrito Federal (CAU/DF.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **item** | **Descrição** | **Qtde.** | **Valor unitário** | **Valor total** |
| 1 | **BEBEDOURO DE GARRAFÃO:** Água em temperatura natural ou gelada, além de ter baixo consumo de energia e nanotecnologia contra a proliferação de micro-organismos. Bandeja removível: para esvaziar ou higienizar; Design coluna; Nanotecnologia: inibe a proliferação de micro-organismos; CAPACIDADE: Acomoda Garrafão (L): 10 e 20Volume Interno do Aparelho (L): Capacidade de Fornecimento de Água Gelada (L/h)\*: 1,28 Temperatura de Resfriamento\*: 10°C / 50°F; Vazão Mínima por Gravidade (L/h): 96 L/h Uso Grau de Proteção: IPX4Tensão Nominal (V): 220; Amperagem (A): 1,5 / 0,7Potência (W): 90,0; Frequência - Mercado Nacional: (Hz) 60 Consumo de Energia (kWh/mês): Eficiência Energética (kW/L): 0,07; modelo de referência: IBBL GFN2000 220v Prata/Inox. | 2 unid. |  |  |
| 2 | **VENTILADOR COLUNA:** 40 cm de diâmetro; 3 velocidades; inclinação vertical regulável; coluna regulável; oscilação automática; nível mínimo de ruido; com fusível de segurança; potência: 80 watts; 6 pás; voltagem 220v; modelo de referência: Arno 40cm Ultra Silence Force Preto VD4C - 220V. | 8 unid. |  |  |
| 3 | **FORNO MICROONDAS:** Capacidade mínima de 34L, classificação enegética A, potência mínima 900W, revestimento easy clean garantia de 12 meses, voltagem 220V, revestimento com camada de tinta com sistema antimicrobiano; Modelo de referência: ‎Panasonic NN-ST67LSRUN. | 1 unid. |  |  |
| 4 | **CAFETEIRA ELÉTRICA:** Pressão mínima da bomba: 15 bar; Capacidade mínima do reservatório de grãos; 300 g; Capacidade mínima do reservatório de água: 1,5 litros; Capacidade mínima do reservatório para borras: 15 xícaras; Potência mínima: 1.200 W; Alimentação: energia elétrica; Voltagem: 220 V; Modelos de referência: Gaggia Anima Pannarello, Gaggia Syncrony Logic; Saeco Lirika Plus. | 1 unid. |  |  |
| 5 | **FORNO ELÉTRICO:** De bancada; PRETO ou INOX; capacidade mínim de 44 litros; Potência mínima de 1775W; Controle automático de temperatura de 50ºC à 320ºC; Controle independente da resistência superior (dourador) e a resistência inferior é acionada pelo termostato; timer de até 120min com aviso sonoro; Luz piloto indica que o forno está ligado; Lâmpada interna acionada pelo timer; porta com vidro duplo que impede a fuga de calor e economiza energia; corpo interno revestido com autolimpante; Grade cromada com duas alturas removível; Bandeja esmaltada para resíduos. | 1 unid. |  |  |
| 6 | **ESTANTE EM AÇO:** Dimensões: de 1,8m a 2,0m de altura, de 0,9m a 1,0m de largura, de 0,29m a 0,39m de profundidade. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço, #26/20, sendo colunas e prateleira em chapa reforçada. Colunas: 04 colunas com seção em L, com abas de 35 mm perfuradas a cada 50 mm para ajuste de altura das prateleiras. Prateleiras: 6 prateleiras removíveis com regulagem de altura, cada prateleira deve possuir 2 reforços em ômega, o reforço ômega deverá ter 8 dobras para dar ainda mais capacidade de carga. A parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras deverão ser unidas às colunas através de 8 parafusos sextavados com porcas. Nas laterais e no fundo da estante deverá conter 2 reforços cada em forma de “X”, com bordas fixadas às colunas por parafusos e porcas. As sapatas devem ser constituídas em aço dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do móvel com o piso. Pintura epóxi pó, e com tratamento contra corrosão e alta resistência a arranhões. Apresentar juntamente com os documentos de habilitação: Certificado de conformidade de produto conforme a ABNT NBR 13961/10, ou norma atualizada, emitido por OCP acreditado pelo INMETRO; Laudo emitido por laboratório competente comprovando que a tinta tem controle de atividade antibacteriana; Certificado de Conformidade emitido por OCP de processo de preparação de pintura em superfícies metálicas em conformidade com as normas; NBR 11003,NBR 8095, NBR 8094, NBR 8096 , NBR 9209, NBR 10545, NBR 14847, NBR 14951, NBR 15156, NBR 15158, NBR 10443. Catálogo com imagens coloridas e nítidas, contendo a marca e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta e no certificado. Cor padrão da unidade. Garantia mínima de 5 anos. | 17 unid. |  |  |
|  | | | | |

Brasília, 22 de novembro de 2022.

**ANDERSON VIANA DE PAULA**

Gerente Administrativo

Setor de Compras

SECOMP - GERADM - CAU/DF