**TERMO DE REFERÊNCIA**

|  |  |
| --- | --- |
| A | **Objeto:** Aquisição de purificador de água que tenham opções de temperatura para água natural, gelada e de filtros de vela para reposição. O purificador deve ser usado pelos servidores, terceirizados, estagiários e visitantes na Secretaria do Tribunal de Contas da União no Estado de Minas Gerais– Sec/MG. |

|  |  |
| --- | --- |
| B | **Justificativa:**A aquisição do material visa ao atendimento das necessidades de consumo de água potável, para atender demandas da SEC-MG. |

|  |  |
| --- | --- |
| C | **Da entrega dos produtos:**A licitante vencedora fornecerá os produtos no prazo máximo de 15 dias corridos contados a respectiva nota de empenho. A entrega será realizada na Secretaria do Tribunal de Contas da União no Estado de Minas Gerais (SEC-MG).Endereço: Rua dos Inconfidentes, nº 911 - 15º andar – Belo Horizonte-MG CEP: 30140128 |

|  |  |
| --- | --- |
| D | **Orçamento Estimado:**R$ 1.345,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unidade** | **Quantidade** | **Valor Unitário** | **Valor Total** |
| 1 | Purificador de água, acompanhado de elemento filtrante (filtro), com as seguintes especificações mínimas: duas opções de temperatura (natural e gelada), armazenamento de água gelada de, no mínimo, 2 litros, distância entre a saída de água e a base para colocação de copos de 25 a 30 cm, de forma a permitir o enchimento de garrafas e jarras (2 litros), na cor preta ou na cor branca, água gelada suficiente para atender 30 pessoas, pressão de rede hidráulica, 3 a 40 MCA metros de coluna de água (29 kPa 392 kPa ), elemento filtrante capaz de filtrar impurezas e reduzir o cloro, odores e sabores estranho na água com duração de 4000 litros, temperatura média da saída de água de 5º a 42 Cº, capacidade de refrigeração de 3,5 a 4,5 litros/hora, tensão **110V**, possibilidade de instalação na parede. Desempenho e qualidade similar ao padrão 301. | Unidade  | 1 | R$ 920,00 | R$ 920,00 |
| Filtro em vela. Retém impurezas superiores à 5 micra. Reduz cloro, gostos, odores. Para uso com água potável. Vida útil estimada: 4.000 litros ou 6 meses, no mínimo. Composição: dupla filtração com carvão ativado.É obrigatório que o elemento filtrante seja compatível com o purificador de água a ser fornecido. | Unidade | 4 | R$ 106,46 | R$ 425,84 |

|  |  |
| --- | --- |
| E | **Obrigações:**Os produtos devem ser novos, entregues em embalagem lacrada e ter garantia contra defeitos de fabricação e de funcionamento. O valor da proposta deve abranger o frete, impostos, entre outros custos. Informar marca e modelo. Em caso de desconformidade, os produtos deverão ser substituídos às custas da fornecedora. A cotação não será adjudicada em preço superior ao valor de referência. |

|  |  |
| --- | --- |
| F | **Fiscalização/atestação:**Secretaria do Tribunal de Contas da União no Estado de Minas Gerais (SEC-MG) |

|  |  |
| --- | --- |
| G | **Responsável pela elaboração do termo de referência:**SGE/Dirac/Selip |

|  |  |
| --- | --- |
| H | **Sanção:**Pelo descumprimento do pacto, a contratada sujeita-se às penalidades previstas na Lei 8.666/93. - Pelo atraso injustificado na entrega ou pela entrega parcial dos produtos, após feita a autorização de fornecimento, sujeitará a fornecedora à multa de 1,00 % (um por cento) sobre o valor total da entrega, por dia de atraso.- Pelo fornecimento de produtos inadequados, sujeitar-se-á a fornecedora à multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato. |