**MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL**

**OBJETO:** **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE- APARELHOS E UTENSÍLIOS DOMÉSTICOS, SENDO: 01 CAFETEIRA EXPRESSO SUPER AUTOMÁTICA COM MOEDOR E 01 MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS, PARA A CÂMARA MUNICIPAL DE BUENO BRANDÃO - MG.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS DO PROPONENTE** | | | | | |
| RAZÃO SOCIAL: |  | | | | |
| CNPJ: |  | | | | |
| ENDEREÇO: |  | | | | |
| CIDADE E CEP: |  | | | | |
| TELEFONE: |  | | | | |
| E-MAIL: |  | | | | |
| BANCO: | Brasil | AG.: |  | CONTA: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant.** | **Unidade** | **Descrição** | **Valor Total**  **R$** |
| 01 | 01 | UN | **Cafeteira Expresso super automática com moedor**  Cafeteira expresso super automática, com moedor automático de grãos.  Especificações Técnicas:  Voltagem: 127 V ou bivolt  Tipo de Café: Grãos ou grãos e pó  Reservatório de grãos: mínimo 250 g  Reservatório de água: mínimo 1,5 l  Potência: 1400 W  Pressão da bomba: 15 bars |  |
| 02 | 01 | UN | **Multiprocessador de alimentos**  Multiprocessador de alimentos com as funções mínimas de: processar, ralar, fatiar, espremer e liquidificar; com trava de segurança.    Especificações Técnicas:  Voltagem: 127 V ou bivolt  Potência: mínimo 1000 W  Velocidade: mínimo 2 velocidades mais pulsar  Capacidade- jarra do processador: mínimo 1 l; copo do liquidificador: mínimo 2 l |  |

* **Essa proposta tem validade de 60 dias.**
* **O responsável pela elaboração da proposta declara ciência das condições das especificações dos serviços.**
* **O custo com a entrega será suportado integralmente pelo licitante vencedor.**
* **O pagamento se dará por boleto bancário ou depósito em conta exclusivamente do Banco do Brasil, de titularidade da contratada, após entrega de todos os produtos e Nota Fiscal.**

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………….  Assinatura  **Representante Legal do Proponente**  **Local:** ……………………………………  **Data:** ………………………………...…... | **Carimbo com CNPJ** |