



ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

O PROCEDIMENTO LICITATÓRIO OBEDECERÁ À LEI FEDERAL Nº 10.520, DE 17 DE JULHO DE 2002, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 09, DE 03 DE FEVEREIRO DE 2020, AO DECRETO FEDERAL Nº 3.722, DE 09 DE JANEIRO DE 2001, À LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES, À LEI Nº 12.846, DE 1º DE AGOSTO DE 2013, AO DECRETO MUNICIPAL Nº 021, DE 01 DE JUNHO DE 2018, INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 03, DE 26 DE ABRIL DE 2018, E SUBSIDIARIAMENTE À LEI FEDERAL Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993 E SUAS ALTERAÇÕES POSTERIORES, BEM COMO, À LEGISLAÇÃO CORRELATA E DEMAIS EXIGÊNCIAS PREVISTAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

1. DO OBJETO:

- 1.1. Aquisição de material permanente (mobiliário em geral) para estruturar o gabinete do vice-prefeito.
- 1.2. A licitação será por **ITEM**, conforme tabela constante neste Termo de Referência.
- 1.3. O critério de julgamento adotado será o **Menor Preço**, com modo de **Disputa Aberto**, observadas as exigências contidas em Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.
- 1.4. O local de disputa será no Portal de Compras do Governo Federal – COMPRASNET – via site: www.comprasnet.gov.br.
- 1.5. ESTA LICITAÇÃO É EXCLUSIVA ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE – EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I DO ART. 48 DA LEI Nº 123/2006.

2. DA JUSTIFICATIVA:

- 2.1. Faz-se necessário a aquisição de mobiliário para propiciar o bom andamento das atividades realizadas, tendo em vista que atualmente não há estrutura para instalação do gabinete do vice-prefeito.

3. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO COM ITENS E VALORES ESTIMADOS:

- 3.1. Os preços de referência foram estimados com base nas pesquisas de preços realizadas pelo Município de Horizonte/CE, as quais estão acostadas nos autos do processo licitatório, e deram origem aos preços e quantidades estimados a seguir:

Item	Unid.	Quant.	Especificação	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1.	unid	01	Mesa Diretor Dinâmica em L com Tampo em Vidro e Armário Pedestal (L)2025 x (P) 1800 x (A)760mm. Tampo principal em vidro temperado 8mm com acabamento lapidado e serigrafado na cor preto. Tampo em MDP 25mm encabeçado em todos os topos com fita borda PVC 1mm abaixo do tampo em vidro para sustentação do mesmo sendo fixado nele batentes de silicone para que o vidro não deslize. Pannel lateral e complemento do armário pedestal são em MDP 40mm maciço encabeçados em todos os topos com fita borda PVC 1mm e usinados com um corte em 45° sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Tampo e corpo do armário pedestal composto em MDP 25mm sendo encabeçadas em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos aparentes com fita borda 1mm. Costa em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Gavetas com Fundo em HDF 3 mm revestido em uma		



Item	Unid.	Quant.	Especificação	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
			face e dotadas de trilho telescópico em aço estampado, zinco eletrolítico branco com roldanas e esferas de aço, abertura da gaveta com total acesso a profundidade, com capacidade de até 15 Kg na gaveta. Porta dotada de dobradiças com sistema Slide-On com amortecedor. Puxadores tipo pega em perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Sistema de fixação (montagem da mesa) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Sapata niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca sem danificar.		
2.	unid	01	Mesa Reunião Circular Pé Quadro - 1200mm. Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). O tampo é encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm. Pé quadro composto pela união de tubos 30x50x0.9mm sendo na parte inferior e nas laterais e na parte superior o tubo 25x25x0.9mm, assim se tornando um quadro, a união deles se dá pela fixação de solda MIG. Todos os aços são fina frio SAE1008. Pintura eletrostática em epóxi, espessura mínima de 40 microns. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. ACABAMENTO: - MDP madeirado Marsala. - Pé em aço preto. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.		
3	unid	1	Armário Baixo duas portas e 4 nichos. (L) 1770x (P) 450x (A)935mm: Tampo e corpo confeccionado em MDP 25mm sendo encabeçadas em todos os topos aparentes com fita borda PVC 1mm. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Entre tampos e laterais temos a usinagem com um corte em 45° sendo aplicado na montagem entre si um perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Frentes e estrutura em MDP 15 mm de espessura, em todos os topos aparentes com fita borda 1mm. Costa e tampo intermediário em MDP 15 mm de espessura com cores diferenciadas do corpo, todos revestidos com laminado melaminico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Portas dotadas de dobradiças com sistema Slide-On com amortecedor. Puxadores tipo pega em perfil de alumínio extrusado com 1.5mm espessura e com acabamento anodizado. Em ambas as portas com sistema de fechadura para travamento das mesmas. Sistema de fixação (montagem) é feita através do sistema minifix, que facilita a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Sapata niveladora em alumínio extrusado com acabamento anodizado com haste metálica com regulagem através de rosca M6. ACABAMENTO: - MDP madeirado Marsala. Termo de Garantia de 5 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, emitido pelo Fabricante.		





Item	Unid.	Quant.	Especificação	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
4	unid	2	Mesa lateral alta Medidas: L.: 30 x A.: 56 x P.:30 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx. Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.		
5	unid	2	Mesa lateral média Medidas: L. 50 x A. 46 x P. 50 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx. Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.		
6	unid	2	Mesa lateral baixa Medidas: L. 50 x A. 36 x P. 50 cm Tampo de 15mm em MDP. Peso máximo suportado é de até 5kg, considerando peso distribuído. Cores disponíveis para o tampo: Branco tx e Preto tx. Possui estrutura metálica de aço tubular quadrado de 15x15mm com acabamento em pintura epóxi nas cores: preto fosco, Cobre e Dourado. Produto sai montado de fábrica e acompanha batentes de silicone, para não ter atrito com o piso.		
7	unid	1	Mesa lateral L. 45 x A. 53 x P. 45 cm Tampo em MDF BP na espessura de 15mm. Borda do tampo possui acabamento em pintura e detalhe chanfrado 45 graus. A fixação dos pés no tampo é feito através de parafusos aplicados nas chapas de aço carbono, ambas com proteção antioxidante. Capacidade máxima de carga é de até 10kg. Considerar peso distribuído. Cores disponíveis para os tampos: preto melaminico e branco melaminico.		
8	unid	2	Mesa Retangular Pé Painel – (L)1200 x (P)600 x (A)740mm Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Encabeçamento em todos os topos com fita borda PVC 2 mm de espessura. Painel Lateral em MDP com 25 mm com fita borda 0,45 em todas as extremidades. Painel Frontal em MDP 15 mm, encabeçamento nos topos aparentes com fita borda 0,45mm, todos revestidos com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces. Distanciadores em aço com espessura 1.2mm com acabamento em pintura eletrostática em epóxi com espessura mínima de 40 microns o mesmo será utilizado entre o tampo e painel lateral para o auxílio de passagem de cabeamento. Pino em aço Ø6x40 com acabamento zincado branco é utilizado no centro do painel frontal para anti-empenamento. Sistema de fixação (montagem) é feita através de bucha metálica e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesma sem danificar o produto. Conjunto de bucha e sapata niveladora em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16.		