

MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE - ESTADO DE SANTA CATARINA

DECISÃO

Considerando a impugnação ao Processo Licitatório 135/2021 apresentada pela empresa BETHA SISTEMAS Pregão Presencial 135/2021;

Considerando o Parecer Jurídico Nº 008/ASSJUR/2022;

JULGA o pedido *PROCEDENTE EM PARTES* e *DECIDE*:

- i) Manter os prazos para emissão da ordem de serviços e implantação previstos nos itens 2.2.9, e o item 2.2.9.1;
- ii) Manter o item 14.1, alínea c);
- iii) Alterar o item 5.5 do edital, para manter esta análise técnica do sistema, para resguardo do excepcional interesse público, evitando os transtornos e prejuízos causados por uma aquisição que não atenda às necessidades da Administração Pública e para fazer constar critérios objetivos para análise e julgamento do atendimento ou não dos requisitos técnicos, deixando clara a necessidade de que deverão ser fundamentados os julgamentos de não atendimento de condições, possibilitando o contraditório e ampla defesa ao CONTRATADO, sugerindo que seja nomeada previamente a comissão de análise, fazendo parte do processo licitatório a portaria de nomeação de todos os seus membros, devendo ser composta por uma Equipe Técnica composta pelos integrantes das áreas que serão atendidas pelo novo sistema ou terceiros com comprovado conhecimento técnico;
- iv) Manter o item 5.7 do edital;
- v) Alterar o item 5.6 do Edital, fazendo constar que o computador (hardware) para a realização de teste de conceito será de propriedade do município, e conterà as especificações técnicas que deverão ser previstas no edital, e parte dos softwares também serão fornecidos pelo município (sistemas operacionais, navegadores, etc.), sendo de responsabilidade do LICITANTE vencedor a ser testado a disponibilização da ferramenta de gestão com acesso ilimitado e simultâneo e da massa de dados para possibilitar o teste;
- vi) Manter os itens 3.2.3 e 3.2.7.

Campo Alegre, 20 de janeiro de 2022.

IRINEU WOITSKOVSKI JÚNIOR
Pregoeiro Substituto

JOCELI DE SOUZA COTHOVISKY
Secretária Municipal de Administração