

Introdução

Trata-se de análise técnica da **Instrução**: PROPOSTA LICITANTE AGRO COMERCIAL sobre proposta comercial para fornecimento de teclados à CMG realizada no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90009/2024.

Contexto

Após realizado procedimento de pregão, o processo foi enviado para esta unidade para análise técnica sobre o cumprimento das requisitos existentes no Termo de Referência pela proposta apresentada pela empresa.

Pretende-se com este parecer, concluir se a empresa está ou não habilitada tecnicamente a seguir no processo de aquisição.

Escopo da análise

Serão avaliados os aspectos técnicos apresentados no item **3.3** do termo de referência TERMO DE REFERÊNCIA 11/2024 - DRTIN.

Análise

Foi analisado o documento contendo a proposta comercial e foi observado este não continha as especificações técnicas do produto ofertado. Foi feita diligência solicitando tal informação. A licitante respondeu via e-mail enviando um link para consulta no site marca KROSS Ι F G Ν C Ε : https://www.krosselegance.com/tecladosindividuais/everyday. Consultando tal link verificou-se que o teclado não possui as funções de multimídia, não atendendo ao item 3.3.1.5. do termo de referência que exige o seguinte "Teclas de acesso para controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo);".

Para fins de validação, apresento abaixo, imagem retirada do link do site.

TECLADO EVERYDAY

TECLADO ABNT2 USB - SIMPLICIDADE & EFICIÊNCIA



Conclusão

Tendo em vista a não conformidade encontrada na análise, conclui-se que a licitante segue insuficiente tecnicamente.

Pedro Henrique Rodrigues Pinheiro

Analista de Sistemas

Documento assinado eletronicamente por:

■ PEDRO HENRIQUE RODRIGUES PINHEIRO, SV - DRTIN, em 19/11/2024 13:43:14.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/11/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.camaragyn.go.gov.br/autenticar-documento/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 115110

Código de Autenticação: 9d5ed3d515