

PROAD 5035/2021

ASSUNTO: Avaliação das propostas técnicas

Salvador, 28 de Maio de 2021

A proposta da W.A DOS SANTOS RIVEIRA COMERCIO E SERVIÇOS para o Item 1 (pág. 7 do doc 43) não apresenta, como solicitado no edital, o prospecto, o site do fabricante e a indicação de representante e/ou distribuidor oficial em território nacional. Apesar das especificações técnicas constantes na proposta serem exatamente iguais às do edital, não foi possível validá-las pois não localizamos o site do fabricante (Vision). Em consulta a sites de comércio eletrônico (ver abaixo), verificamos informações divergentes do modelo ofertado (YT2005). Nestes sites não é possível determinar se o produto atende a todos os requisitos técnicos do edital.

https://www.americanas.com.br/produto/2743963852?pfm_carac=Vision&pfm_index=8&pfm_page=brand&pfm_pos=grid&pfm_type=vit_product_grid#info-section
<https://www.tecnogame.com.br/webcam-720p-com-microfone-yt2005/p/pro56113224811983>
<https://www.madeiramadeira.com.br/web-cam-full-hd-1080p-yt2005-3702343.html?seller=10566>

A proposta da Modern Brasil Tecnologia da Informação EIRELI-ME para o Item 2 (pág. 6 do doc 46) não apresenta, como solicitado no edital, o site do fabricante. Pela marca e modelo apresentado, identificamos o site do fabricante. No prospecto (pág. 7 do doc 46) e no site do fabricante, não é possível determinar se o produto atende a todos os requisitos técnicos do edital. O prospecto mostra a informação “Microfone Integrado” que não atende à especificação do edital para este recurso que é: “Dois microfones estéreos”.

A proposta da J.P. CAVEDON SOARES para o Item 3 (Pág. 6 do doc. 47) não apresenta, como solicitado no edital, o prospecto e o site do fabricante. Pela marca e modelo apresentado, identificamos o site do fabricante onde constatamos que o produto ofertado não atende às especificações técnicas do edital. O requisito principal “Amplificação digital; potência total do sistema de no mínimo 8 Watts RMS (4 W por canal), ou superior;” não é atendido pois o produto ofertado possui potência máxima de 3 Watts RMS.

Carlo Sandro da Costa Souza
Chefe de Núcleo da SETIC