



TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DO ESTADO DA BAHIA



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que eu **Ivan de Almeida Trzan**, Cadastro nº 968.998-2, Coordenador – UNICORP, após realizar pesquisa de preço em sítios eletrônicos especializados para instrução do processo n. TJ-CON-2024/00151, que objetiva a aquisição 02 (duas) vagas no 2º Seminário Nacional de Gestão de Pessoas e Liderança no Setor Público a ser realizado em Foz do Iguaçu/PR, nos dias 21, 22 e 23/05/2024 e será integralmente administrado e certificado pela empresa Infoco-RH Ltda, inscrita no CNPJ n. 44.825.501/0001-82, informo que realizei pesquisa de preços de inscrição em congressos com temáticas e cargas horárias semelhantes ao supracitado.

A partir dessa pesquisa, foi possível verificar que **o preço praticado pelo fornecedor está compatível com a realidade do mercado.**

Além do quadro comparativo de preços onde constam os *links* para as páginas dos congressos pesquisados, foram anexadas aos autos *prints* das páginas dos respectivos sítios eletrônicos.

Desta forma, constata-se que a proposta apresentada pela Pessoa Jurídica supracitada para a realização do Seminário em questão atende ao que prescreve o inciso VII, do art. 72, da Lei n. 14.133/2021 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos).

Em tempo, vale ressaltar que de acordo com a Lei n. 14.133/2021, a formalização de demanda se dá por meio de documento interno que apresenta os elementos que justificam o pedido de contratação, suas especificações e o fundamento legal, demonstrando o interesse público envolvido. O instrumento foi denominado como "Documento de Formalização de Demanda - DFD", que se encontra colacionado aos autos, fls. 04/05.



TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DO ESTADO DA BAHIA



O mencionado documento apresenta a identificação da demanda, a justificativa da contratação, os resultados a serem alcançados, o alinhamento estratégico, a previsão no plano anual de contratação e as fontes de recursos.

Salvador, 09 de abril de 2024.

Ivan de Almeida Trzan
COORDENADOR UNICORP TJBA