



RESULTADO DO EDITAL PARA CONTRATAÇÃO DE COMPOSITOR DE TRILHA SONORA Nº 010/2022

A FUNDAÇÃO SOCIEDADE COMUNICAÇÃO CULTURA E TRABALHO - TVT, inscrita no CNPJ sob o nº 67.179.200/0001-24 torna público o resultado do processo seletivo para contratação de pessoa jurídica, em regime de melhor técnica e preço, para o fornecimento mão de obra para o desenvolvimento da composição de trilha sonora original, necessárias para a execução do projeto, conforme especificações constantes do Edital nº 010/2022, para atender ao Projeto VISIBILIZAÇÃO DAS CULTURAS E ARTES PERIFÉRICAS NA CONSTRUÇÃO DA CIDADANIA objeto do Termo de Fomento nº 917293/2021, celebrado com o MINISTÉRIO DO TURISMO. Desde o dia 28/07/2022 até o dia 10/08/2022, a Fundação Sociedade Comunicação Cultura e Trabalho – TVT, publicou edital para o processo seletivo para contratação de profissional em regime de pessoa jurídica para fornecimento de mão de obra para o desenvolvimento da composição da trilha. Em resposta ao edital, foram recebidas 03 (três) propostas conforme abaixo especificado:

Empresa especializada no Fornecimento de Compositor de Trilha Sonora, para contratação em regime de pessoa jurídica, com experiência na prestação dos serviços conforme especificações no Edital nº 010/2022.

Empresa	Valor total
ANTONY EMERSON DO CARMO BATISTA - ME	R\$ 11.760,05
OSLO PRODUÇÕES CULTURAIS, ARTÍSTICAS E DE PRODUÇÃO DE CINEMA - EIRELI	R\$ 12.500,00
CONFRARIA DE SONS & CHARUTOS LTDA ME	R\$ 19.500,00

Em cumprimento ao princípio constitucional da isonomia, o processo seletivo foi analisado e julgado em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, e , diante da análise das propostas apresentadas, constatamos que a melhor técnica e preço é a da empresa **ANTONY EMERSON DO CARMO BATISTA - ME, CNPJ Nº 22.210.060/0001-71**, o qual declara-se vencedora.

São Paulo, 18 de agosto de 2022.

Paulo de Tarso Vannuchi