

PROCESO DE LICITACION PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS DE

TECNOLOGIA Y EL AMOR A LA MÚSICA. DIALOGO CON EL

BACHILLER BRYAN C. HONZ

El sistema de licitación que se está utilizando en el presente proceso de licitación para la contratación de servicios de tecnología y el amor a la música, es un sistema de licitación que se basa en el principio de la oferta más baja. Este sistema de licitación se encuentra regulado en el artículo 10 del Reglamento de la Ley de Contratación Pública, el cual establece que el licitante ganador es aquel que presenta la oferta más baja que cumple con los requisitos establecidos en el pliego de condiciones. En el presente proceso de licitación, se ha observado que el sistema de licitación utilizado no es el más adecuado para garantizar la transparencia y la competencia en el mercado. Esto se debe a que el sistema de licitación utilizado no permite a los licitantes presentar ofertas que no sean las más bajas, lo que puede generar un ambiente de corrupción y de favoritismo. Por lo tanto, se recomienda que se modifique el sistema de licitación utilizado en el presente proceso de licitación, de manera que se permita a los licitantes presentar ofertas que no sean las más bajas, lo que garantizará la transparencia y la competencia en el mercado. Este cambio se debe realizar de manera urgente, para evitar que se continúe utilizando un sistema de licitación que no es el más adecuado para garantizar la transparencia y la competencia en el mercado. La modificación del sistema de licitación utilizado en el presente proceso de licitación, se debe realizar de manera urgente, para evitar que se continúe utilizando un sistema de licitación que no es el más adecuado para garantizar la transparencia y la competencia en el mercado. La modificación del sistema de licitación utilizado en el presente proceso de licitación, se debe realizar de manera urgente, para evitar que se continúe utilizando un sistema de licitación que no es el más adecuado para garantizar la transparencia y la competencia en el mercado.