

Consultas Realizadas

Licitación 378354 - ADQUISICIÓN DE COMBUSTIBLE - SBE - PLURIANUAL - AD REFERENDUM

Consulta 1 - REAJUSTE DE PRECIOS

Consulta	Fecha de Consulta	31-03-2020
<p>En la Sección IV - CEC punto 14 establece una formula para el calculo de variación de precio, el cual ya no se encuentra vigente en la actualidad. La formula y el texto utilizado para licitaciones de combustibles es el siguiente:</p> <p>REAJUSTE DE PRECIOS. - El precio del contrato estará sujeto a reajustes. El procedimiento para el reajuste será el siguiente: Los precios unitarios adjudicados de todos los tipos de combustibles podrán ser reajustados durante la ejecución del contrato, en forma automática de acuerdo con el incremento o disminución del precio de venta al público dispuesto por las distribuidoras de combustibles, de acuerdo con la variación del precio ofertado y el adjudicado. En el caso que existan más de una variación de precio, siempre que se aplique la formula se tendrá en cuenta como PC (Precio del Contrato) el último precio reajustado que fue hallado en el reajuste anterior Dichas variaciones deberán ser comunicadas por escrito, por el proveedor a la convocante, dentro de los cinco (05) días siguientes a la fecha de entrada en vigor del nuevo precio. Para que el incremento o disminución del precio de venta de los combustibles, objeto del presente contrato sea aceptado, deberá constatarse mínimamente con dos (02) emblemas o distribuidores de combustibles no pertenecientes al proveedor. Formula: $V = (PPN / PPA) - 1$ $PR = PC + (PC \times V)$ Donde: V= Variación PR= Precio Reajustado PPN=Precio al Público Nuevo PPA= Precio al Público Anterior PC= Precio del Contrato o ultimo reajuste</p> <p>Por favor si pueden verificar ese punto.</p> <p>Desde ya muchas gracias.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-04-2020
<p>La convocante se mantiene en dicho criterio, considerando que se entregaran cupos de combustibles en guaranies y por lo tanto, cuando existe un reajuste de precios (aumento o disminución) los mismos se realizan automaticamente.</p>		