

Anexo No. 17

Procedimiento para la determinación del Precio Medio de la Energía Ofertado

1 Definiciones:

Fecha de Referencia: Es el mes y el año para el cual se definen los valores de la Oferta Económica, y que se indica en el Pliego, que corresponde al mes anterior al de presentación de la Oferta.

Oferta con mejor Precio Medio de la Energía: Es la oferta presentada por el Interesado Precalificado que, habiendo presentado una propuesta técnica en el Archivo N° 1 que cumpla con todos los requisitos establecidos para la Oferta Técnica en el Pliego, incluya en su oferta económica el Precio Medio de la Energía Ofertado más bajo.

Precio Medio de la Energía Ofertado: Es el precio medio de energía de la Oferta Económica determinado a partir del Cargo Fijo, del Cargo Variable Combustible, y del Cargo Variable No Combustible de la Oferta, de acuerdo con el procedimiento que se establece a continuación.

Determinación del Precio Medio de la Energía Ofertado.

Caracterización de la Oferta Económica

La Oferta Económica del Interesado "i" se caracteriza por:

PO_i [MW]: Potencia Ofertada

$CF0_{oi}$ [US\$/MW-mes] : Cargo Fijo

$CVCB_{oi}$ [US\$/MWh] : Cargo Variable Asociado al Combustible,

$CVNC0_{oi}$ [US\$/MWh]: Cargo Variable No Asociado al Combustible,

CVT_{oi} [US\$/MWh]: Cargo Variable Total = $CVCB_{oi} + CVNC0_{oi}$

Metodología de cálculo del Precio Medio de la Energía Ofertado

El Precio Medio de la Energía Ofertado de la Oferta Económica del Interesado "i", $PMEOC_i$ [US\$/MWh] se determinará como la relación entre el Costo Total de Abastecimiento del

Interesado "i", CAC_i [US\$], y el valor de la Producción de Energía del Proyecto, considerando un despacho mínimo del 60% en un mes de treinta [30] Días, EAC_i [MWh].

$$PMEAC_i = \frac{CAC_i}{EAC_i}$$

Donde:

El Costo Total de Abastecimiento del Interesado "i", CAC_i [US\$], se calcula como:

$$CAC_i = (PO_i \times CFO_{0i}) + (CVT_{0i} \times PO_i \times 24 \times 30 \times 0,6)$$

El valor de la Producción de Energía del Proyecto, EAC_i [MWh], se calcula como:

$$EAC_i = PO_i \times 24 \times 30 \times 0,6$$