

FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA METROPOLITANA DE MONTEVIDEO

Llamado Público (IM) N° 02/2023

COMUNICADO N° 02
03/02/2023

I. Enmiendas:

Enmienda N°4

En la sección 2 Condiciones Especiales, clausula 39: Evaluación de las ofertas, **donde dice:**

“A los efectos de la evaluación de las ofertas se consideran 3 ítems de ponderación para la aplicación de puntajes a las ofertas, **para cada una de las zonas:**

Ítem 1: Precio Total

P1 = P_i / P_m , siendo P_i el precio ofertado y P_m el menor precio ofertado

Item 2: Precio total Tipo Conexiones

P2 = P_{Ci} / P_{Cm} , siendo P_{Ci} el precio total tipo de conexiones ofertado y P_{Cm} el menor precio total tipo de conexiones ofertado.

Item 3: Precio total Tipo Boca Tormenta

P3 = P_{BTi} / P_{BTm} , siendo P_{BTi} el precio total tipo de boca de tormenta ofertado y P_{BTm} el menor precio total tipo de boca de tormenta ofertado.

El puntaje total de cada empresa se calculará de la siguiente forma:

$$P_{tot} = 0,4 P_1 + 0,3 P_2 + 0,3 P_3$$

Fideicomitente

Fiduciario

Una vez obtenido el puntaje total, se establecerá el orden de prelación de las ofertas, de mayor a menor puntaje obtenido, **para cada una de las zonas.**“

Debe decir:

“A los efectos de la evaluación de las ofertas se consideran 3 ítems de ponderación para la aplicación de puntajes a las ofertas, **para cada una de las zonas:**

Item 1: Precio Total

$P1 = Pm / Pi$, siendo Pi el precio ofertado y Pm el menor precio ofertado

Item 2: Precio total Tipo Conexiones

$P2 = PCm / PCi$, siendo PCi el precio total tipo de conexiones ofertado y PCm el menor precio total tipo de conexiones ofertado.

Item 3: Precio total Tipo Boca Tormenta

$P3 = PBTm / PBTi$, siendo $PBTi$ el precio total tipo de boca de tormenta ofertado y $PBTm$ el menor precio total tipo de boca de tormenta ofertado.

El puntaje total de cada empresa se calculará de la siguiente forma:

$$P_{tot} = 0,4 P1 + 0,3 P2 + 0,3 P3$$

Una vez obtenido el puntaje total, se establecerá el orden de prelación de las ofertas, de mayor a menor puntaje obtenido, **para cada una de las zonas.**”