

En Madrid, 21 de octubre de 2019.

Corrección de errores del Pliego de Condiciones Particulares que rige la Licitación 6011900392, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6011900392– SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE METRO DE MADRID, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 4 de octubre de 2019, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

1) En el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del cuadro resumen del Pliego de Prescripciones Técnicas en concreto para la “Oferta Económica” de los lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Y 13:

▪ **Donde dice:**

- Los Precios Unitarios o Preciario: PU

Puntuación Máxima, Pmax=20 puntos

Se otorgará la máxima puntuación a la oferta económica que presente una mayor baja lineal sobre los precios unitarios o Preciario

El resto de ofertas se valorarán de forma proporcional mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Punt. Econ. PU} = B_{\text{best}} \times (P_{\text{max}}) / B_i$$

- Punt. Econ. PU= Puntuación económica de la oferta sobre los precios unitarios objeto de la valoración
- Bbest = Mejor oferta económica (en % de baja lineal)
- Pmax = puntuación máxima (20 puntos)
- Bi = Oferta económica objeto de la valoración (en % de baja lineal)

▪ **Debe decir:**

- Los Precios Unitarios o Preciario: PU

Puntuación Máxima, Pmax=20 puntos

Se otorgará la máxima puntuación a la oferta económica que presente una mayor baja lineal sobre los precios unitarios o Preciario

El resto de ofertas se valorarán de forma proporcional mediante la siguiente fórmula:

$$\text{Punt. Econ. PU} = B_i \times (P_{\text{max}}) / B_{\text{best}}$$



- Punt. Econ. PU= Puntuación económica de la oferta sobre los precios unitarios objeto de la valoración
- Bbest = Mejor oferta económica (en % de baja lineal)
- Pmax = puntuación máxima (20 puntos)
- Bi = Oferta económica objeto de la valoración (en % de baja lineal)