



En Madrid, 26 de enero de 2023.

Corrección de errores del Pliego de Condiciones Particulares que rige la Licitación 6012200347, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012200347– SERVICIO DE APOYO TÉCNICO A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE INGENIERÍA DE INSTALACIONES ASOCIADOS A PLANES DE MEJORA 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 23 de noviembre de 2022, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

En el apartado “27. Evaluación de las ofertas” del Pliego de Condiciones Particulares:

▪ **Donde dice:**

<p>ingeniería de instalaciones pertenecientes a cualquier grupo de instalaciones que los que constituyen el alcance de la presente licitación, se asignará 1 punto.</p> <p>- Perfil: Modelador BIM (puntuación máxima 4 puntos): Por cada año de experiencia adicional al mínimo exigido de tres (3) años realizando proyectos de instalaciones con la tecnología de modelado BIM en instalaciones pertenecientes a cualquier grupo de instalaciones que los que constituyen el alcance de la presente licitación, se asignará 1 punto.</p> <p>La valoración técnica final de las ofertas técnicamente aceptables, se calculará de la siguiente manera, independientemente de la valoración inicial obtenida.</p> <p>Se otorgará la máxima puntuación (51 puntos) a la oferta técnica que haya obtenido una mayor valoración inicial. El resto de ofertas se valorarán de forma proporcional mediante la siguiente fórmula:</p> $\text{Punt. Téc} = (\text{Pmax}) \times \text{Bi} / \text{Bbest}$ <p><i>Punt. Téc = Puntuación técnica de la oferta objeto de la valoración</i></p> <p><i>Pmax = Puntuación máxima (51 puntos)</i></p> <p><i>Bbest = Mejor oferta técnica en la valoración inicial</i></p> <p><i>Bi = Oferta técnica objeto de la valoración</i></p> <p> </p> <p>La valoración técnica se realizará exclusivamente con la información contenida en la declaración del Anexo XIII por lo que en el caso de aportar algún CV de los perfiles profesionales no serán tenidos en consideración ninguno de ellos para la valoración técnica de las ofertas.</p> <p>Nota: esta documentación se presentará conforme a lo indicado en el apartado 42 del cuadro resumen de este PCP.</p>
<p>¿Existe umbral de suficiencia de ofertas técnicas? Si</p> <p>Las ofertas técnicas que igualen o superen (\geq) los 26 puntos serán calificadas como aptas o técnicamente aceptables</p> <p>La puntuación que iguale o supere el umbral definido anteriormente será la que se considerará para determinar la mejor oferta conforme al apartado anterior, en el caso de que el contrato se adjudique a la oferta con mejor relación calidad-precio.</p>



▪ **Debe decir:**

ingeniería de instalaciones pertenecientes a cualquier grupo de instalaciones que los que constituyen el alcance de la presente licitación, se asignará 1 punto.

- **Perfil: Modelador BIM (puntuación máxima 4 puntos):** Por cada año de experiencia adicional al mínimo exigido de tres (3) años realizando proyectos de instalaciones con la tecnología de modelado BIM en instalaciones pertenecientes a cualquier grupo de instalaciones que los que constituyen el alcance de la presente licitación, se asignará 1 punto.

La valoración técnica se realizará exclusivamente con la información contenida en la declaración del Anexo XIII por lo que en el caso de aportar algún CV de los perfiles profesionales no serán tenidos en consideración ninguno de ellos para la valoración técnica de las ofertas.

Nota: esta documentación se presentará conforme a lo indicado en el apartado 42 del cuadro resumen de este PCP.

¿Existe umbral de suficiencia de ofertas técnicas? Si

Las ofertas técnicas que igualen o superen (\geq) los 26 puntos serán calificadas como aptas o técnicamente aceptables.

La valoración técnica final de las ofertas técnicamente aceptables, se calculará de la siguiente manera, independientemente de la valoración inicial obtenida.

Se otorgará la máxima puntuación (51 puntos) a la oferta técnica que haya obtenido una mayor valoración inicial siempre que se haya superado el umbral de suficiencia técnica indicado anteriormente. El resto de ofertas se valorarán de forma proporcional mediante la siguiente fórmula:

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

Punt. Téc = Puntuación técnica de la oferta objeto de la valoración

P_{max} = Puntuación máxima (51 puntos)

B_{best} = Mejor oferta técnica en la valoración inicial

B_i = Oferta técnica objeto de la valoración

La puntuación que se obtenga de acuerdo con la formula anterior será la que se considerará para determinar la mejor oferta conforme al apartado anterior, en el caso de que el contrato se adjudique a la oferta con mejor relación calidad-precio.