

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 126/2025 OBRAS DEL PROYECTO DE REFUERZO DE LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL RECINTO DE LA ETAP DE MAJADAHONDA Y LA EDAR DE EL PLANTÍO”.

A continuación, se procede a dar respuesta a las preguntas formuladas dentro del plazo establecido en el apartado 10.18 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (PCAP).

Pregunta 1: ¿Podrían facilitar el presupuesto en formato editable BC3 del Expte 126-2025 Obras del Proyecto de refuerzo de la interconexión eléctrica entre el recinto de la ETAP de Majadahonda y la EDAR de El Plantío?

Respuesta 1: No es posible facilitar el presupuesto en dicho formato.

Pregunta 2: ¿Podrían indicar de que fabricante son las celdas existentes de los centros a modificar, para valorar las celdas nuevas a instalar, para saber la compatibilidad?

Respuesta 2: En el centro de seccionamiento existente en la ETAP de Majadahonda, las celdas son de ORMAZABAL, serie CGM 24kV y 400A; en el CT2 de la EDAR de El Plantío, las celdas son de INAEL.

Pregunta 3: Nos encontramos estudiando la licitación “OBRAS DEL PROYECTO DE REFUERZO DE LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL RECINTO DE LA ETAP DE MAJADAHONDA Y LA EDAR DE EL PLANTÍO” y me ha surgido la siguiente duda para saber el coste de los grupos electrógenos, ¿Cuántas horas de funcionamiento van a tener los grupos al día?

Respuesta 3: En el presupuesto se indican los meses de alquiler de los equipos y se estima un consumo incluyendo el suministro de combustible. No se indican las horas de funcionamiento, que dependerán del procedimiento de ejecución del adjudicatario.

Pregunta 4: Nos encontramos estudiando la licitación “OBRAS DEL PROYECTO DE REFUERZO DE LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL RECINTO DE LA ETAP DE MAJADAHONDA Y LA EDAR DE EL PLANTÍO” y me ha surgido la siguiente duda según planos las celdas que cambian son celdas de línea y luego en el presupuesto aparece que son celdas de protección. ¿Cuáles son las correctas?

Respuesta 4: En el presupuesto se indica que el detalle de las celdas será “Según ETE-CLM-004 y enclavamientos según ETE-ENC-001, anejo eléctrico y planos”, en dichas ETS se detalla convenientemente ese aspecto.

Pregunta 5: En relación con el procedimiento de licitación:

Obras del Proyecto de refuerzo de la interconexión eléctrica entre el recinto de la ETAP de Majadahonda y la EDAR de El Plantío

Número de expediente 126-2025

Entidad adjudicadora: Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior Canal de Isabel II, S.A.

En el proyecto existen algunas discrepancias entre la descripción de las partidas, los precios descompuestos y los detalles de los planos.

En concreto, la partida:

U10010340b m Canalización cables bajo tierra 2x200 mm

- **Según detalle de planos: la canalización va hormigonada hasta 8 cm por encima de la clave de los tubos. Según el texto de la partida no se indica. Según el precio descompuesto sí se hormigona**
- **Según detalle de planos y según el texto de la partida, la canalización incluye dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro. Según el precio descompuesto, incluiría: dos tubos de PE-AD (polietileno de alta densidad) de 200 mm de diámetro y adicionalmente un tritubo para comunicaciones.**

Entonces, ¿qué prevalece: texto de las partidas, planos o precios descompuestos?

Respuesta 5: El presupuesto tendrá prevalencia sobre los planos para la elaboración del presupuesto de oferta. La supuesta incongruencia entre texto y descompuesto de la partida, se refieren a una agrupación de conceptos en el descompuesto que queda descrita en el texto, por lo que no se supone incongruencia.

Pregunta 6: (...) Tras la visita de esta mañana a la EDAR y ETAP, nos ha surgido una duda respecto a la licitación que no se si podría resolvernos.

En las mediciones del presupuesto pone que hace falta instalar 2 celdas de PROTECCIÓN (adjunto foto)

ud **Celda** de protección transformador con int. automático 24 kV 630A
Según ETE-CLIM-004 y enclavamientos según ETE-ENC-001, anejo eléctrico y planos.

CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

22.243,0€

VEINTIDOS MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES
EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

Sin embargo en los planos como hemos visto esta mañana, habría que instalar celdas de LÍNEA.

Suponiendo que es un error en las mediciones del proyecto, la celda de línea de INAEL a instalar en la EDAR el Plantío, ¿es con SF6 o sin SF6?

Dado que la energización de dicho CT nos habéis comentado que es reciente, sabemos que puede ser cualquiera de las dos y tendrán que ser iguales.

Respuesta 6: Véase la respuesta a la pregunta 4

Madrid, 10 de febrero de 2026