

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 36/2023 “CONTRATO DE OBRAS Y ACTUACIONES EN LA ACOMETIDA DE AGUA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN”

Pregunta 1:

En relación al expediente: 36/2023, les rogaríamos nos aclarasen una duda:

-Se exige 1 Responsable del contrato que debe ser Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o Grado en Ingeniería Civil-Hidrología con al menos 5 años de experiencia con cualquiera de dichas titulaciones

La consulta es la siguiente: Puesto que la titulación de Grado es una titulación Media y relativamente reciente, ¿valdría para el puesto de Responsable del contrato una persona con titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas?

Respuesta 1:

No. La titulación que se requiere al Responsable del Contrato es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o Grado en Ingeniería Civil-Hidrología. La experiencia que se solicita debe haber sido obtenida disponiendo de cualquiera de dichas titulaciones.

Pregunta 2:

En el capítulo de “Medición y abono de las Obras” indica que existe un porcentaje de acometidas en las que el diámetro del contador instalado es inferior al diámetro de la acometida, tal y como se detalla en la página 40 del PPTP.

En caso de que se realice una acometida de diámetro 30 mm con instalación de un conjunto de medida completo con contador de calibre 20 mm los códigos del cuadro de precios que se utilizarán para facturar los trabajos serán el nº de precio 2 para la acometida de 30 mm y el nº de precio 53 para un conjunto de medida completo con contador de calibre 20 mm, mientras que si se realiza una acometida de 30 mm sin reducción con instalación de conjunto de medida completo con contador de calibre 30 mm, los códigos del cuadro de precios que se utilizarán para facturar los trabajos serán el nº de precio 2 para la acometida de 30 mm y el nº de precio 54 para un conjunto de medida completo con contador de calibre 30 mm; es correcto? ¿Este criterio sería el mismo para el resto de calibres?

Respuesta 2: *Sí, es correcto. Este criterio sería de aplicación para el resto de calibres.*

Madrid, 20 de septiembre de 2023