



Consultas y Respuestas I

29/05/2024

Contratación de suministro e instalación de tolva en El Mazo (Expediente 202400027)

1. En relación con el pliego de prescripciones técnicas se indica en el primer punto de las características técnicas mínimas de la tolva "Incluidos los trabajos de obra civil necesarios, realización de muretes, aplicación de morteros de alta resistencia, elementos de anclaje y reparación de paramentos". En el último punto de ese mismo apartado se indica "Incluido los trabajos de obra civil necesarios". Sin embargo, también "El anclaje de la tolva se efectuará sobre la obra civil existente" Y en el anexo a) de Estimación de costes, no se incluye ninguna partida de la obra civil. Por favor, confirmen si el expediente incluye o no los trabajos de obra civil necesarios.

El expediente no incluye los trabajos de obra civil. Se ha publicado la correspondiente corrección de errores del pliego de Prescripciones Técnicas.

2. En la descripción de la geometría de la tolva de 30 m³ se cita lo siguiente:

- Tolva de aproximadamente 30 m³ de forma prismática con una geometría aproximada al desarrollo de dos troncos de cono. Se deberá comprobar "in situ" la compatibilidad de las dimensiones constructivas. Las dimensiones aproximadas de la tolva:
 - Tronco de cono superior de dimensiones aproximadas de rectángulo superior de 3.520 x 3.580 mm y altura de 2.900 mm, rectángulo inferior de 3.373 x 2.652 mm.
 - Tronco de cono inferior de dimensiones aproximadas de rectángulo superior de 3.373 x 2.652 mm, rectángulo inferior de 2.960 x 1.925 mm y altura de 260 mm.

Se divide la tolva en dos troncos de cono. Superior e inferior. Sin embargo, en la descripción de los paramentos verticales, nos habla de cono superior mediante chapa de 3 mm. de espesor en calidad S275JR y aparece la figura de cono intermedio (hasta ahora no mencionado). Para el cono intermedio indica que se fabrica mediante chapa de 6 mm. en Hardox 400.

¿Se trata de un error el cono intermedio y se refiere al anteriormente citado como cono inferior?

¿Podemos considerar que el cono superior se fabrica en chapa S275JR de 3 mm. de espesor y el cono inferior en chapa Hardox 400 de 6 mm. de espesor?

Efectivamente, el cono intermedio de los parámetros verticales se refiere al cono inferior indicado en las dimensiones anteriores.

Por lo tanto, se puede considerar la fabricación del cono superior en chapa S275JR de 3 mm. de espesor y el cono inferior en chapa Hardox 400 en acero especial de resistencia 125 Kg./mm² y de 6 mm. de espesor.

Cristian Gómez - Acebo
Presidente de la Mesa de contratación