



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012100139 – SERVICIO DE DESAMIANADO DE JUNTAS INDUCTIVAS FUERA DE SERVICIO DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

Se hace referencia a la segregación de las fracciones. En uno de los casos que está claro es los materiales de aislamiento con contenido de amianto, sin embargo, se habla de los aceites que pueden o no contener PCB, en este último caso no se indica la cantidad de los aceites que existe dentro de los equipos. ¿Se puede tener información de que capacidad de aceite tienen los equipos y así considerarlo a la hora de pasar el precio?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que el aceite será recogido en bidones suministrados por Metro, que posteriormente se encargará de su reciclaje. Únicamente hay que vaciar el depósito en el bidón correspondiente (con o sin PCB) con lo que no es algo que afecte directamente al precio. Este depósito podrá contener hasta 20 litros, pero cada junta tiene una cantidad de litros distinta según su degradación.

Consulta 2:

¿Existe información sobre los equipos que tienen aceites con PCB y sin PCB?

Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que cada junta inductiva dispone de una etiqueta roja si contiene PCB o verde, si no lo contiene. Todas están bien identificadas y contamos además con un archivo Excel con toda la información.

Consulta 3:

Entendemos que la cantidad total de los equipos son 600 unidades en base a la cantidad de juntas que indican en el PPT, ¿es así?

Respuesta 3:

En relación a su consulta, informarles de que el número de equipos a tratar es de 600 unidades.

Consulta 4:

¿Entendemos que los equipos no se van a recuperar una vez retirado los aceites afectados y las juntas con contenido de amianto, es así?



Respuesta 4:

En relación a su consulta, informarles de que nada va a recuperarse.

Consulta 5:

¿Se gestionan todos como residuo peligroso?

Respuesta 5:

En relación a su consulta, informarles de que se tratará todo como residuo peligroso.

En Madrid, a 12 de mayo de 2021.