



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012100057 – SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES DE METRO DE MADRID S.A.

Consulta 1:

Para el criterio de valoración VT2 se pide indicar en el Anexo I la localización de la planta de destino propuesta para cada tipología de residuo. ¿Debe esta localización corresponderse con la ubicación de la planta de tratamiento final o podría indicarse la de la planta de tratamiento intermedio?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que el criterio VT2 hace referencia a la planta de destino que figurará en la documentación asociada a la retirada de residuos desde nuestras instalaciones, pudiendo tratarse tanto planta intermedia como final.

Consulta 2:

Nuestra consulta es sobre el personal que requiere el servicio. En el anterior pliego se quedaba reflejado que teníamos que ir a realizar la recogida de residuos a los puntos indicados, pero en este pliego de condiciones, indica que dotaremos del personal necesario para realizar una serie de traslados internos de residuos que desconocemos. Nos gustaría poder profundizar más en este punto, ruego por favor nos indiquen como conseguir esta información.

Respuesta 2:

En relación a su consulta, informarles de que el traslado de residuos se realizará desde los puntos de generación hasta los ATR, por consiguiente, tendrá lugar siempre dentro de un mismo depósito. No se plantea trasladar los residuos entre los depósitos.

Consulta 3:

¿La chatarra de cobre se encuentra en forma de cable, hilo, bobina o mezclado?

Respuesta 3:

En relación a su consulta, informarles de que este tipo de chatarra es muy heterogénea, en consecuencia, puede encontrarse en cualquiera de los formatos indicados en la consulta, en función de los trabajos realizados.



Consulta 4:

¿La chatarra aluminica se encuentra en forma de perfiles, piecerío, cárter, recortes o mezclado?

Respuesta 4:

En relación a su consulta, informarles de que aplica la misma respuesta proporcionada en este documento para la consulta nº 3

En Madrid, a 16 de marzo de 2021.