



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012000134 – SUMINISTRO DE 305 ENGRASADORES DE CARRIL ELECTRICOS, REPUESTOS Y CONSUMIBLES

Consulta 1:

¿Se puede reconsiderar el uso de aplicadores tipo “peine”?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que para la correcta presentación de la oferta se deberá tener en cuenta los requisitos especificados en el apartado “4.1. Requisitos de fabricación de obligado cumplimiento por el fabricante” del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la licitación, donde se dice:

“El sistema de engrase se realice expulsando/disparando la grasa a través de una pistola de engrase (no se admiten peines).”

Consulta 2:

¿Deben de ser 305 engrasadores exactamente?

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que tal y como se indica en el apartado “5. Naturaleza, objeto y régimen jurídico del contrato” del cuadro resumen del Pliego de Condiciones Particulares que rige la licitación, respecto al objeto del contrato:

“Objeto: Suministro de trescientos cinco (305) engrasadores eléctricos de carril para la Red de Metro de Madrid, S.A, según el alcance descrito en el apartado 2 del Pliego de Prescripciones Técnicas.”

Consulta 3:

Deduzco que la opción de perforados en el carril está desechada ¿es así?

Respuesta 3:

En relación a su consulta, informarles de que en el Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la licitación, no se contempla esta opción, por lo que, para la correcta presentación de las ofertas se deberá tener en cuenta todo lo especificado en la documentación publicada.



Consulta 4:

Los requisitos “obligatorios” descritos en el PCP ¿son evaluables?

Respuesta 4:

En relación a su consulta, informarles de que los requisitos exigidos en el Pliego de Condiciones Particulares que rigen la licitación especifican las condiciones que se deberán cumplir para la correcta presentación de la oferta, indicándose en el apartado “27. Evaluación de las ofertas” los criterios que se utilizarán para valorar las mismas.

En Madrid, a 15 de junio de 2020.