



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012500034 – SUMINISTRO DE TRANSFORMADORES SECOS DE 500 kVA PARA LOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

La consulta se debe a que en el pliego de prescripciones técnicas, en el apartado 2.2, sobre las condiciones del suministro, por un lado, se especifica lo siguiente: "El plazo de ejecución inicial del contrato será de ocho (8) meses o hasta agotar la ejecución del importe del mismo, lo que antes ocurra" por otro lado, "Los transformadores se suministrará en una (1) única entrega, no obstante, se podrá establecer una planificación de entregas."

Por lo tanto, la consulta sería con respecto a dichas entregas, ¿se realizarán 2 entregas parciales según las necesidades que surjan para los 2 transformadores o se podrá entregar en un pedido en su totalidad? ¿A qué se refiere la planificación de entregas?

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que se realizará en una única entrega. Asimismo, se establece la posibilidad de hacer varias entregas de forma condicional, por los posibles escenarios que puedan darse

Consulta 2:

La consulta se debe a que en el pliego de prescripciones técnicas, en el apartado 2.1, sobre las características técnicas específicas, con respecto a las conexiones BT.

El proveedor me indica que cada salida tiene 2 agujeros, pero que la utilización de esta conexión depende del conductor que se vaya a utilizar. Las salidas están pensadas para trabajar a unos 700A, por lo cuál, quería consultar el trabajo o conexión de B.T. a utilizar.

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que la instalación tiene una carga aproximada entre 100 y 200 A con funcionamiento normal, la carga de trabajo dependerá de donde se instale finalmente, ya que estos equipos son necesarios como repuestos ante posibles averías y se desconoce su destino final. Para la conexión de los cables de B.T. se utilizan conexiones de aluminio bimetálico para cable aéreo, con tratamiento estañado electrolítico, de solo orificio. Se admiten conexiones de 2 orificios en cada salida de B.T., teniendo en cuenta que se conectará a un solo orificio, y que la carga en funcionamiento normal es entre 100A y 200A.



Consulta 3:

También confirmar si los conectores del transformador son de Aluminio o se sustituyen a Cobre o Cobre estañado, o si hacen falta más perforaciones y que la salida sea mayor.

Respuesta 3:

En relación con su consulta, les informamos de que los conectores deberán ser de aluminio. No es necesario que se realicen más perforaciones.

En Madrid, a 07 de febrero de 2025.

