

Consultas Realizadas

Licitación 230658 - Lco666_Adquisición de Contactores, Relés Auxiliares, Guardamotor y Sistema de Protección con Llave

Consulta 1 - EETT

Consulta Fecha de Consulta 14-08-2012

Las EETT SGT/MET/052/2011 pág 1 ítem 5.2 menciona que se deberá equipar el contactor con 2 contactos normalmente abiertos y 2 normalmente cerrados con capacidad de 10A a 220V. CONSULTA: Aceptarían contactos auxiliares que operan a 230 Vac y 6 A de corriente asignada?

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2012

SI se aceptaran contactos auxiliares que operan a 230Vca y 6 A.

Consulta 2 - Adenda 1 sección III Requisitos de los servicios REV1.

Consulta Fecha de Consulta 14-08-2012

Punto 2. Plan de Entrega de los Bienes. Fecha Final de Plan de Entrega de los Bienes 60(sesenta)días.

Solicitamos tengan a bien extender dicho plazo de entrega a 90(noventa) dìas, considerando que todos los materiales solicitados en la licitación son de origen importado por lo cual 60(sesenta)dìas resulta insuficiente para completar el proceso de importación.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2012

Creemos conveniente en vista a experiencias anteriores de otras adquisiciones de materiales similares al solicitado en este llamado extender el plazo máximo de entrega a 90 (noventa) días.

Consulta 3 - Adenda 1 sección III Requisitos de los servicios REV1.

Consulta Fecha de Consulta 14-08-2012

Punto 1 Lista de Bienes

Item 20 Relè de Sobre Carga tèrmico, 380V, 1 a 1,6A, 1NA y 1NC (ITEM 3)

Solicitamos Aclaración Si cual de las regulaciones debe ser cotizada, lo que aparece en la Planilla de precios ò la que según la referencia del Item 3 de la EETT SGT/MET056/2011 debe ser 4-10A.

En caso de tener que cotizar la regulación 4-10A consultamos: serà admitida una regulación de 8-12,5A dado que la regulación solicitada en dicha especificación no es un valor disponible.

Respuesta Fecha de Respuesta 23-08-2012

En el item 20 se debe cotizar lo que figura en la lista de bienes Relé de sobrecarga Térmico 380V, 1 a 1,6 A. 1NA y 1NC que corresponde al item 2 de la EETT SGT/MET/056/2011.

En este llamado NO se solicita Rele de Sobrecarga Termico de rango 4 a 10 A..

21/10/25 16:32 1/1