

## 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(sesexenta)días.  Solicitamos tengan a bien extender dicho plazo de entrega a 90(noventa) días, considerando que todos los materiales solicitados en la licitación son de origen importado por lo cual 60(sesexenta)días 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 Relé de Sobre Carga térmico, 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 o 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: será 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 ítem 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 ítem 2 de la EETT SGT/MET/056/2011. En este llamado NO se solicita Rele de Sobrecarga Termico de rango 4 a 10 A..		