

Consultas Realizadas

Licitación 448866 - Adquisición de Motor Accionamiento Horno III con Variador de Corriente Continua - PLURIANUAL

Consulta 1 - VISITA A FABRICA Y APERTURA DE SOBRE

Consulta	Fecha de Consulta	09-09-2024
SOLICITAMOS UNA PRORROGA PARA LA VISITA A FABRICA Y LA APERTURA DE SOBRES PARA DE ESTA FORMA DAR MAYOR PARTICIPACION A LOS OFERENTES		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-09-2024
HEMOS REALIZADO LA PRORROGA PARA LA VISITA A FABRICA Y LA APERTURA DE SOBRES. REMITIRSE A PBC Y ADENDAS.		

Consulta 2 - EETT - Montaje y puesta en marcha

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2024
En las EETT menciona, que el montaje y puesta en marcha es solo para el ítem n°1. Solicitamos muy amablemente a la convocante puedan incluir el montaje y puesta en marcha, para todos los ítems del presente llamado. Esto para asegurar que la solución propuesta cumpla correctamente con lo requerido por la convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Favor remitirse a PBC y Adendas.		

Consulta 3 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2024
Solicitamos a la convocante pueda aclarar, si la oferta deberá contemplar todo los insumos necesarios para el montaje y puesta en marcha de los equipos ofertados.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2024
Favor remitirse a PBC y Adendas.		

Consulta 4 - Ítem 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
Solicitamos a la convocante poder aceptar una corriente de armadura en un rango de 665A - 712A es para poder cumplir con la velocidad nominal solicitada.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2024
Favor remitirse a pbc y adendas.		

Consulta 5 - Ítem 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
Según los documentos de la convocatoria, se solicita que el motor sea instalado en un ambiente con una temperatura ambiente de 60°C. Sin embargo, consultando con varios fabricantes, todos indican que la recomendación de temperatura ambiente es de 40 para asegurar su correcto funcionamiento y longevidad. Solicitamos que sea aceptado una temperatura ambiente de 40°C.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2024
Favor remitirse a pbc y adendas.		

Consulta 6 - Ítem 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
Solicitamos a la convocante aceptar una corriente de campo entre un rango de 7 a 8.9A .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2024
Favor remitirse a pbc y adendas.		

Consulta 7 - Ítem 1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
Solicitamos a la convocante poder aceptar un valor de torque entre 1530 a 1535 Nm. Esto debido a que los fabricantes tienen una pequeña variación en este rango de torque.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2024
Favor remitirse a pbc y adendas.		

Consulta 8 - Ítem 2 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2024
El Tacómetro o codificador recomendado por las EETT en el PBC es el Rotex FDB-D 60 - 60V / 1000rpm. Solicitamos muy amablemente a la convocante que pueda aceptar un tacómetro Rotex FRD 11/6 - 60V+60V/1000rpm de similares EETT.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	26-09-2024
Favor remitirse a pbc y adendas.		