

## Consultas Realizadas

# Licitación 305821 - ADQUISICION E INSTALACION DE GENERADORES

### Consulta 1 - Procedencia del Grupo Generador

Consulta	Fecha de Consulta	06-07-2016
<p>Que de acuerdo a la Ley Nº 2.051/03 "De Contrataciones Publicas", en el Artículo 4º "Principios Generales" manifiesta b) Igualdad y Libre Competencia:</p> <p>Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública.</p> <p>En este sentido, solicitamos que los requisitos de los bienes en la Sección III del PBC del presente llamado, el Item 19 de la Especificaciones Tecnicas "Procedencia del Grupo Generador" no sea limitante a bienes importados de Norte America o Europa, pudiendo asi dar la posibilidad de presentar ofertas de bienes procedentes de otros paises.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2016
Ver documento adjunto y Adenda Nº 1		

### Consulta 2 - sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	06-07-2016
<p>1- MOTOR DIESEL ITEM 7: ¿El tipo de regulador se refiere al de la bomba inyectora u otro regulador que pueda poseer el motor.?</p> <p>2- GRUPO GENERADOR ITEM 19 PROCEDENCIA DEL GRUPO GENERADOR: La procedencia del Grupo Generador ¿puede ser otra siempre que no sea Asiático?</p> <p>3- SISTEMA DE COMBUSTIBLE ITEM 5: ¿El consumo de combustible solicitado es en Standy o Prime?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2016
Ver documento adjunto y Adenda Nº 1		

### Consulta 3 - sobre las Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	06-07-2016
<p>1-La distancia entre el GG 330 kva y el tablero a cubrir es de 60 mts lineales o totales con las curvas ?</p> <p>2- En la instalación de este GG 330 kva , tenemos que contemplar la desinstalación e instalación del GG 88 kva ? ya que el lugar donde va a estar este GG 330 kva es el mismo de donde está actualmente el GG 88 kva</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	11-07-2016
Ver documento adjunto y Adenda Nº 1		