

# **Consultas Realizadas**

# Licitación 450967 - ADQUISICION DE EQUIPAMIENTOS PARA REALIZAR RELEVAMIENTOS HIDROGRAFICOS (BATIMETRIA)

Consulta 1 - Especificaciones PBC

Consulta Fecha de Consulta 19-07-2024

Porque los ítems 1 y 2 solicitados corresponde a equipos de Marcas y Modelos específicos limitando así la participación de posibles oferentes contradiciendo el artículo nro 4 ( cuatro) de Libre Competencia de la ley 7021/22, siendo que en su dictamen de EETT indican que no aplica, también si es que solo una marca y modelo puede cumplir porque el llamado no se realizo por Vía de excepción, consultamos a la convocante si existe la posibilidad de cotizar equipos de otras Marcas y Modelos pero que sí cumplan con lo requerido en las especificaciones técnicas y que también son compatibles con el Software Hidrográfico Hypack Max.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-07-2024

Favor Remitirse a la Adenda 1 próxima a ser Publicada.

#### Consulta 2 - Consulta

Consulta Fecha de Consulta 22-07-2024

Experiencia:

Solicitamos amablemente a la convocante considerar como experiencia la provisión de Equipos Electrónicos de Medición para mayor participación de oferentes.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-07-2024

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones y a las Especificaciones Técnicas.

### Consulta 3 - doble frecuencia y montaje en bote

Consulta Fecha de Consulta 22-07-2024

1- por que la especificación de doble frecuencia 200hz/33hz, dando la misma precisión en los datos puede ser reemplazado por un equipo de frecuencia simple, con igual resultado solo a 200hz, teniendo incluso mediciones en profundidades mínimas de 15 cm (el de doble frecuencia comienza a medir recién a los 30 cm)

Respuesta Fecha de Respuesta 25-07-2024

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones y a las Especificaciones Técnicas publicadas en el SIP de la DNCP

20/06/25 15:24



#### Consulta 4 - Doble Frecuenacia.

Consulta Fecha de Consulta 25-07-2024

por que la especificación de doble frecuencia 200hz/33hz? dando la misma precisión en los datos puede ser reemplazado por un equipo de frecuencia simple, con igual resultado solo a 200hz, teniendo incluso mediciones en profundidades mínimas de 15 cm (el de doble frecuencia comienza a medir recién a los 30 cm)

Respuesta Fecha de Respuesta 25-07-2024

Favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones.

# Consulta 5 - Especificaciones PBC

Consulta Fecha de Consulta 25-07-2024

Porque los ítems 1 y 2 solicitados corresponde a equipos de Marcas y Modelos específicos limitando así la participación de posibles oferentes contradiciendo el artículo nro 4 ( cuatro) de Libre Competencia de la ley 7021/22, siendo que en su dictamen de EETT indican que no aplica, también si es que solo una marca y modelo puede cumplir porque el llamado no se realizo por Vía de excepción, consultamos a la convocante si existe la posibilidad de cotizar equipos de otras Marcas y Modelos pero que sí cumplan con lo requerido en las especificaciones técnicas y que también son compatibles con el Software Hidrográfico Hypack Max.

Respuesta Fecha de Respuesta 25-07-2024

Favor remitirse a la Adenda 1 próxima a Publicar.

# Consulta 7 - Ampliación de consultas

Consulta Fecha de Consulta 25-07-2024

:consultamos a la convocante si pueden ampliar la fecha límite de consultas , teniendo en cuenta que aún no fue publicada la adenda( en respuesta a la consulta nro 1 "Especificaciones PBC" y la fecha límite de consultas es hasta el 26/07

Respuesta Fecha de Respuesta 26-07-2024

Favor remitirse a lo dispuesto en el SICP.

## Consulta 8 - Plazo de consultas

Consulta Fecha de Consulta 26-07-2024

Ante las consultas realizada la convocante respondió "remitirse a la adenda próxima a publicar" sin embargo hasta la fecha y hora tope de consultas dicha Adenda no fue publicada, lo que supondría que en caso de modificación no se podrá realizar más consultas lo que contrapone con la ley 7021/22 y la resolución 4401/23

Respuesta Fecha de Respuesta 26-07-2024

Favor remitirse a lo dispuesto en el SICP.

20/06/25 15:24