



RESPUESTAS A LAS CONSULTAS EFECTUADAS A LA LICITACIÓN:
"AUMENTO DE CALADO DEL MUELLE ÁLVAREZ DE LA CAMPA (IBERPOTASH - TRAMER)"
Clave de expediente: OB-GP-P-0752/2014
Ref. Servicio de Contratación: 2017-00053
Fecha final de plazo para hacer consultas: hasta las 12:00h. del 5 de septiembre de 2017

CONSULTA Q0867012G-1-2017-025308-2 Efectuat per: ANSELMO CESAR SOTO PEREZ

Con la intención de concursar en la licitación, y en el caso de ser posible, nos gustaría poder visitar a las instalaciones donde se desarrollará la obra. Por tanto ruego, nos informen de la posibilidad de esta visita de forma individual o colectiva, proponiendo fecha de la misma, lugar y contacto para coordinación de la misma. Gracias de antemano.

RESPUESTA:

Se considera que la obra no presenta características que requieran de una visita específica y, por lo tanto, no está previsto realizar la misma.

En cualquier caso, si algún licitador estuviera interesado en realizar una visita por su cuenta, puede dirigirse al Departamento de Permisos y Pases de la Autoridad Portuaria para tramitar la correspondiente autorización de acceso.

CONSULTA Q0867012G-1-2017-023455-1, EFECTUAT PER COMSA.

"AUGMENT DE CALAT DEL MOLL ÁLVAREZ DE LA CAMPA "

Per a realitzar l'estudi de l'oferta de l'obra segons la referència adjunta sol licitem la possibilitat de realitzar una visita a la zona d'obres.

RESPOSTA:

Se considera que la obra no presenta características que requieran de una visita específica y, por lo tanto, no está previsto realizar la misma.

En cualquier caso, si algún licitador estuviera interesado en realizar una visita por su cuenta, puede dirigirse al Departamento de Permisos y Pases de la Autoridad Portuaria para tramitar la correspondiente autorización de acceso.



CONSULTA Q0867012G-1-2017-025647-2, EFECTUAT PER ANSELMO CESAR SOTO PEREZ.

Solicitamos si es posible, los planos de proyecto en AUTOCAD, fundamentalmente los perfiles transversales de dragado. Gracias de antemano.

RESPUESTA:

La documentación facilitada para la presente licitación se considera suficiente y adecuada para cubrir el objeto de la misma.

