



ALICANTE PORT

Autoridad Portuaria de Alicante

CONSULTAS EN FASE DE LICITACIÓN DEL EXPEDIENTE S-74/9 CONTRATACIÓN DEL “SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LAS INSTALACIONES DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE ALICANTE Y SUS FAROS.”

CONSULTA NUMERO 12.

PREGUNTA 1.- Vemos que la presentación de proposiciones se tienen que realizar en mano o por Correos, para este caso, ¿nos pueden facilitar la dirección exacta dónde hemos de enviar los sobres y a la atención de que Departamento? Dentro de esta documentación se incorporará el documento original correspondiente a la garantía provisional.

RESPUESTA 1.- La dirección postal donde han de ser remitidos los sobres es la siguiente:

REGISTRO GENERAL
AUTORIDAD PORTUARIA DE ALICANTE
Muelle de Poniente 11
03001 - ALICANTE

Cuando la documentación para participar en la licitación se envíe por correo, el empresario deberá justificar la fecha de imposición del envío en la oficina de Correos y anunciar al órgano de contratación la remisión de su oferta mediante correo electrónico, remitido a la dirección: secretaria.apa@puertoalicante.com, siempre antes de la fecha de finalización del plazo de presentación de ofertas. Es imprescindible que en dicho correo electrónico se indique el nombre del licitador y la denominación del contrato y/o número del expediente al que corresponda, al que se adjuntará justificante de la imposición en Correos de los sobres en el que resulte legible la hora de imposición de la oferta.

Sin la concurrencia de ambos requisitos - justificante de imposición de oferta en Correos y anuncio el mismo día de la imposición - no será admitida la proposición si es recibida por el órgano de contratación con posterioridad a la fecha y hora de la terminación del plazo señalado en el anuncio. Transcurridos, no obstante, diez días naturales siguientes a la indicada fecha sin haberse recibido la proposición, ésta en ningún caso será admitida.

Dentro de la documentación del sobre nº 1 deberá incluirse el documento original correspondiente a la garantía provisional.