



INFORME TÉCNICO

En relación con la Contratación de las obras contempladas en la “REDACCIÓN DE PROYECTO, DIRECCIÓN FACULTATIVA Y COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA REHABILITACIÓN SOSTENIBLE MEDIANTE CUBIERTA VEGETAL DEL PABELLÓN MUNICIPAL MEDIANTE CUBIERTA VEGETAL DE DEPORTES DE “EL TOYO” PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, VINCULADOS AL DESTINO TURÍSTICO CABO DE GATA PARAÍSO DEL TURISMO ACTIVO”, ENMARCADO EN EL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXTGENERATIONEU”, y atendiendo a las peticiones recibidas a través de la Plataforma de Contratación del Sector Público solicitando respuesta a las consultas del día 24-07-2024 se emite el siguiente INFORME:

1º) Las preguntas que motivan el presente informe son las siguientes:

Pregunta 24-07-2024 a las 14:47:

“Buenos días, Nos gustaría poder visitar la cubierta objeto de la licitación, por lo que les agradecemos nos indique fecha lo antes posible, para como y cuando realizarla”

Pregunta 24-07-2024 a las 14:53:

“Buenos días, Con objeto de poder calcular la cubierta vegetal a proponer, les agradeceríamos nos indicaran el peso de la instalación fotovoltaica y de las otras posibles máquinas que están o se preveen instalar en la cubierta, y que sobrecarga tiene la cubierta. Un cordial saludo”

2º) En respuesta a las preguntas realizadas se indica que:

Pregunta 24-07-2024 a las 14:47:

Se propone realizar la visita a las instalaciones el martes día 30 de julio a las 8.30h, lo cual será publicado oportunamente en el portal de contratación para informar a todos los interesados.

Pregunta 24-07-2024 a las 14:53:

La superficie ocupada de la cubierta por la instalación de módulos fotovoltaicos es de 227 m² y el número de módulos instalados sobre dicha superficie es de 102 módulos, resultando un peso específico por metro cuadrado en la instalación de módulos fotovoltaicos de 11,91 kg/m².

No obstante, como se indica en el apartado 2.1.1 del Pliego de Prescripciones Técnicas de la presente contratación, el licitador tendrá que realizar su verificación de la información in situ.

Lo anterior es cuanto tengo que comunicarle para su conocimiento y efectos oportunos.



ALMERÍA
CIUDAD

AYUNTAMIENTO DE ALMERÍA
Delegación de Área de Sostenibilidad Medioambiental y Energética

En Almería, a la fecha indicada en la firma electrónica.

LA INGENIERA TÉCNICA INDUSTRIAL MUNICIPAL