



## **ANEXO 1: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS**

### **1.- OBJETO:**

El presente contrato tiene por objeto la construcción de estructura en hormigón prefabricado, para cubrir las pistas deportivas de futbol cuyas dimensiones son 50x50 metros.

La oferta debe incluir:

- proyecto básico y de ejecución firmado y visado por técnico competente.
- Gestiones administrativas ante el Ayuntamiento de Alicante.

### **Requisitos de ejecución:**

- La construcción se realizará sin dañar las pistas existentes.
- La altura de la estructura será próxima a la del edificio adyacente.
- Imprescindible mantener la estética del resto del conjunto.
- Se tiene que realizar sin interrumpir las clases.

### **Requisitos del Responsable Técnico del proyecto:**

El técnico debe tener al menos dos proyectos y direcciones de obra en centros educativos, en Alicante ciudad.

La empresa constructora debe tener al menos una obra en un centro educativo, en Alicante ciudad.

### **Requisitos presupuestarios.**

El límite presupuestario es de 120.000€.

### **2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS MATERIALES**

La estructura de hormigón prefabricado requerido es un sistema industrializado de producción mejora las características físicas del material, entre ellas deberá cumplir:

- Resistencia mecánica.
- Resistencia a la corrosión.
- Superficie de acabado superior.
- Adherencia.

Además de garantizar la planeidad de superficies y la precisión en su montaje; se requiere certificación de control de calidad certificado por parte de la comercializadora, incluyendo calculo, fabricación, propiedades y aditivos.

### **3.- CONDICIONES DE INSTALACIÓN.**

Las medidas sanitarias de prevención adoptadas para la prevención del contagio del Covid 19, requiere garantizar una distancia social mínima que, en el caso de la docencia, supone una garantía aún mayor.

Los espacios deportivos de interior en la Escuela Europea son insuficientes para la impartición de la educación física bajo las nuevas restricciones.

Los espacios de exterior se convierten en aliados necesarios, siempre y cuando, las condiciones climáticas lo permitan.

Las temperaturas que se pueden alcanzar entre los meses de junio y octubre en las pistas deportivas hacen necesario proteger las mismas, al menos, en un 50%.

### **4.- GARANTIA**

La garantía de calidad y funcionalidad que ofrecen los prefabricados de hormigón deberá ser coordinada por el Arquitecto responsable con los informes de ingeniería correspondientes.

### **5.- TIEMPO DE EJECUCION.**

El presente proyecto se llevará a cabo durante el mes de agosto 2020, y, si fuese necesario, durante las vacaciones escolares de la Escuela, y no más allá de abril 2021.