

ACLARACIÓN PRIMERA QUE SE INTRODUCE A LA LICITACIÓN CON NÚMERO DE EXPEDIENTE: 2621002 «IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN LA CUBIERTA DE LA NAVE BZ1»

1.- Agradecería nos aclararan unas dudas que tenemos a la hora de realizar la valoración de la licitación "2621002 Implantación de un sistema de detección y extinción de incendios en la cubierta de la nave BZ1".

1.1.- ¿Este switch industrial es exclusivo para las dos cámaras? ¿Debe de tener más puertos de reserva?

Capítulo						
03		SISTEMAS CCTV NAVE MONTAÑA				
SubCapítulo						
02		COMUNICACIONES DE RED				
NUM.	UM	DESCRIPCIÓN	MEDICION	PRECIO	IMPORTE	
2	Ud.	Switch industrial Gigabit PoE para intemperie con módulos SFP y fuente de alimentación incluida. Suministro e instalación.	1,00		€	

Capítulo 03 – Sistemas CCTV Nave Montaña

Subcapítulo 02 – Comunicaciones de red

Ítem 2 – Switch industrial Gigabit PoE para intemperie

Este switch corresponde al equipo previsto para dar servicio a las dos cámaras de la Nave Montaña. Asimismo, deberá contemplarse una reserva mínima de puertos. A efectos de oferta, se considerará suficiente un equipo con capacidad equivalente a 8 puertos RJ45 Gigabit PoE y 2 puertos SFP, o solución equivalente.

1.2.- Se indica en este subcapítulo que se ha de valorar dos switch.

¿Cuál es la función del switch del Ítem 1? ¿Qué características debe de tener (características, puertos, alimentación, etc.)

Capítulo		SISTEMAS CCTV NAVE MAR			
04		SubCapítulo 02 COMUNICACIONES DE RED			
NUM.	UM	DESCRIPCIÓN	MEDICION	PRECIO	IMPORTE
1	Ud.	Switch Gigabit Ethernet gestionable PoE con puertos SFP para comunicaciones de red. Suministro e instalación.	1,00		- €
2	Ud.	Armario estanco poliéster IP55 para equipos de comunicaciones y fibra óptica. Suministro e instalación.	1,00		- €
3	Ud.	Switch industrial Gigabit PoE para intemperie con módulos SFP y fuente de alimentación incluida. Suministro e instalación.	1,00		- €

Capítulo 04 – Sistemas CCTV Nave Mar

Subcapítulo 02 – Comunicaciones de red

Ítem 1 – Switch Gigabit Ethernet gestionable PoE con puertos SFP

Este switch corresponde al equipo principal de comunicaciones a instalar en el armario estanco del ítem 2, para la concentración e interconexión de la red del sistema CCTV de las dos naves.

A efectos de oferta, deberá contemplarse un switch gestionable, con puertos Gigabit Ethernet, capacidad PoE, puertos SFP y capacidad suficiente para los equipos previstos. Se considerará válida una configuración equivalente a 12 puertos RJ45 Gigabit PoE y 2 puertos SFP, o solución equivalente.

1.3.- Suponemos que el switch del ítem 3 es para las dos cámaras, ya que es el mismo que el indicado en ítem 2 del subcapítulo 02 del capítulo 3. ¿Es correcto? En este caso ¿debe de tener más puertos de reserva?

Ítem 3 – Switch industrial Gigabit PoE para intemperie

Este switch corresponde al equipo previsto para dar servicio a las dos cámaras de la Nave Mar.

La reserva a contemplar es la misma que la considera para la Nave Montaña (8 puertos RJ45 Gigabit PoE y 2 puertos SFP, o solución equivalente).

Barcelona, 14 de abril de 2026

