

RESPUESTAS A LAS CONSULTAS RECIBIDAS ACERCA DE LOS PLIEGOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO Nº 115/2024 "SUMINISTRO DE CONTADORES DE AGUA CON SENSOR DE PRESIÓN Y COMUNICACIÓN NB-IoT (CALIBRES 40, 50, 65, 80, 100, 150 y 200 mm) Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES PARA SU TELELECTURA AUTOMÁTICA"

Pregunta 1:

En el apartado 17. Características técnicas-funcionales del sensor de presión (pág. 24 del PTEC), se indica que el dispositivo deberá poseer las siguientes características funcionales: 1 Podrán definirse dos tipos de alarma por valor anómalo de presión: por superación de umbral inferior o superior o por gradiente (diferencia relativa respecto a anteriores valores).

¿Debemos entender que se requiere al dispositivo uno de los dos tipos de alarma o deben tener los dos tipos?

Respuesta 1:

Se requieren las dos características funcionales de alarma: tanto la de superación de umbral, que deberá permitir establecer nivel máximo y mínimo, y también la de gradiente.

Pregunta 2:

En relación a la Justificación de la fórmula empleada para la valoración del criterio técnico cuantificable (pág. 89 del PCAP). Se indica lo siguiente (...). Por otra parte, la fórmula empleada atribuye 0 puntos a las ofertas cuyos contadores integrados utilicen un protocolo propio del fabricante u otro protocolo estandarizado distinto de OMA L Wm2m ó DLMS/COSEM versión Push.

¿Pueden confirmarnos que este criterio aplica además de los contadores integrados a aquellas soluciones donde se oferte separadamente contador y hub?

Respuesta 2:

Sí, el criterio de valoración referido aplica también a los casos en los que se oferte separadamente el contador y el hub.

22 de noviembre de 2024