**PREGUNTA REALIZADA POR POSIBLE OFERENTE Y SU RESPUESTA (3)**

**PREGUNTA 1;**

En referencia con el datalogger para los telepluviómetros, se está pidiendo  8 entradas digitales + 8 salidas digitales + 2 analógicas, etc.

Los sensores hidrológicos y meteorológicos modernos ya no usan mas salidas analógicas y se comunican usualmente por protocolo SDI12 o Modbus. Los puertos de comunicación dan la posibilidad de una mayor riqueza de información y una mucho mejor precisión al saltear el paso de la medición convertida a señal analógica u ON/OFF.  Además reducen significativamente el consumo de energía de los sistemas autónomos.

Es aceptable dataloggers con menos cantidad de señales discretas, pero que permitan acomodar la aplicación de tele pluviómetro y cual expansión futura hacia otros sensores con integración por canales de comunicación??

**RESPUESTA:**

Existió un error de tipeo en la intensidad de precipitación.  El rango de intensidad de precipitación comprendido entre 0,02 y 2000 mm/h es el recomendado por la OMM. Todas las ofertas serán consideradas, la que más se ajuste a lo solicitado será la que tenga mejor puntaje técnico.

**PREGUNTA 2**

El pliego de condiciones estipula que hay que presentar oferta en condición CIF/MVD y PLAZA. Hay ítems dentro de la conformación de los tele pluviómetros que son de suministro local.

¿Cómo se hace en estos cosos que no hay posibilidad de cotizar CIF??

**RESPUESTA**

En los casos que cotizaran instrumentos que existen en plaza se deberá cotizar únicamente Precio Plaza.