



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Informe

Número:

Referencia: RED HIDROLÓGICA NACIONAL PERÍODO 2018-2023_CIRCULAR N° 14 - CON CONSULTA

MINISTERIO DEL INTERIOR, OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

N° del Proceso de Contratación: 81/9-0047-LPU17

OBRA: RED HIDROLÓGICA NACIONAL PERÍODO 2018-2023

CIRCULAR N° 14 - CON CONSULTA

CONSULTA:

2.1.6.5 Sensor Snow Pillow Sensor de Radiación Solar ? Principio de medición: Tipo celda fotovoltaica. ? Rango de medición: 0 - 1400 W/m². ? Respuesta espectral: 0.4 - 1.1 micrones. ? Precisión +/- 5 % ó mejor. ? Salida: 0 - 3 Vcc. ? Rango de funcionamiento: -30 a +60 °C. ? Cables de interconexión: 5 m. PEDIMOS DE AMPLIAR LA TIPOLOGIA DE SEÑALES DE SALIDA DEL SENSOR INCLUYENDO LAS RS485 y SDI-12 AL FIN DE TENER MAS OPCIONES POSIBLES EN FASE DE EVALUACION DE OFERTAS.

RESPUESTA:

Se remite al apartado 2.1.6.6 Especificaciones de los sensores que componen las estaciones meteorológicas – Sensor de Radiación Solar; y a lo indicado en el apartado 2.1.6.1 Datalogger, en particular apartado 2.1.6.1.1 Especificaciones Mínimas Canales de Entrada/Salida Digitales del Capítulo III Pliego de Especificaciones Técnicas.

