

**CONSULTA 2:**

En relación con la licitación de referencia en particular sobre el ITEM 15 tenemos la siguiente consulta:

¿Lo que se está buscando es tener 5 medidores de radiación NETA? Porque si es así, el instrumento además de los sensores de radiación global y terrestre, incluyen sensores de temperatura que permite calcular la radiación infrarroja lejana.

RESPUESTA 2:

Es de interés medir el rango de longitudes de ondas pedidas: 285 a 2800 nanómetros en el caso de la radiación de onda corta de origen solar y 4.5 a 42 micrómetros en el caso de la radiación onda larga de origen terrestre. Las ofertas propuestas deberán considerar estos rangos espectrales.

Además, es necesario realizar la siguiente aclaración: para el objeto "Sensor de radiación solar global" se solicita set de montaje. Dicho set de montaje, debe aclararse, es para el conjunto "Sensor de radiación solar global" y "Sensor de radiación terrestre", de forma tal que el primero observe al cenit y el segundo al nadir.