**Aclaración N°2 26012017**

**Consulta:**

Con relación a la licitación de la referencia, hemos notado que el pliego menciona reiteradamente el término “multiloop”.

Entendemos que este término es particular de la firma LabVolt.

Si se busca información publicada en el website de esta firma se encontrará que la especificación respondería al sistema EDS® Solar Thermal 46121-1.

El listado de los elementos pedidos coincide, en descripción, cantidades, y orden en que se listan, al que puede encontrarse en el siguiente enlace:

<https://www.labvolt.com/solutions/6_electricity_and_new_energy/19-46121-10_eds_solar_thermal>

De acuerdo a lo expresado anteriormente, entendemos que únicamente el sistema referido cumpliría con las especificaciones del llamado.

Agradeceremos nos respondan si, a la luz de lo dicho anteriormente, UTEC llega a las mismas conclusiones que nosotros.

En caso afirmativo, agradeceremos se nos indique si es de interés de UTEC que otras propuestas por equipos similares, que aporten los mismos beneficios didácticos, sean de consideración, y cómo procederá para hacer que esto sea posible.

**Respuesta:**

Es de interés de Utec considerar todas las opciones que se presenten; entendemos que hay otras empresas diferentes a Lab Volt que pueden ofrecer soluciones requeridas en esta licitación.

Si hay empresas que ofrecen equipos similares y prestaciones didácticas semejantes van a ser consideradas y estarán siendo comprendidas en la forma de evaluación del proceso licitatorio.

Un sistema de energía solar térmica "multi-loop" comprende dos o más circuitos. Dichos circuitos contienen cada uno un fluido de transferencia térmica. Los fluidos del circuito están separados generalmente por un intercambiador de calor. Dentro del "loop" primario está el colector solar y dentro del "loop" secundario se puede incluir un tanque de almacenamiento, por ejemplo de agua caliente. Se ha utilizado la expresión en inglés "multi-loop", debido a que es un término que puede ser reconocido a por empresas internacionales.