# EGEH#D

#### Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

Gerencia de Compras y Contrataciones "Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

## Respuestas a Preguntas

## CONCURSO POR COMPARACIÓN DE PRECIOS No. EGEHID-CCC-CP-2020-0039

PLIEGO DE CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA LA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA A LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE LECHE DE LAS CUCHILLAS (ASOPROLECU) EN LA COMUNIDAD DE LAS CUCHILLAS, EL SEIBO, REPÚBLICA DOMINICANA.

1.- El sistema de almacenaje tiene que ser de 1,406 kWh?

Respuesta: En la página No. 18, de los TDR lo especifica en el punto numero 5.

2.-A que se refiere con (Valores de voltaje de Salida Indicados (240/208) En la especificación del inversor?

Respuesta: Voltaje de salida del inversor.

3.- Podemos utilizar batería de Lithiun, estas tienen una capacidad de descarga de Mas o menos 90%?

Respuesta: Acogerse a las especificaciones técnicas de lo TDR.

4.- Nuestro sistema tiene integrado su controlador de carga, el inversor AC y sistema Micro Grid el cual administra los paneles solares, las baterías, generador y la distribuidora en caso de que en un futuro se quieran conectar.

Respuesta: Acogerse a las especificaciones técnicas de los TDR.



### Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana

Gerencia de Compras y Contrataciones "Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

5.-Si es posible proponer un sistema trifásico a 480V con un transformador trifásico 208V para emplearlo con derivaciones monofásicas

Respuesta: Acogerse a las especificaciones técnicas de los TDR.

**6.-** El sistema tiene el controlador de carga (BMS -Battery Management System-) internamente, si representa un inconveniente para los términos de la licitación

Respuesta: Acogerse a las especificaciones técnicas de los TDR.

Líder en Energía Limpia