



No. EXPEDIENTE
EGEHID-CCC-LPN-2025-0029
No. DOCUMENTO
0029



**Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana**

27 de octubre de 2025

Página 1 de 4

**CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES**

**Dirección de Compras y Contrataciones**

**CIRCULAR No. 01**

**A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS**

**EGEHID-CCC-LPN-2025-0029 - Suministro de contenedores equipados para la instalación de un campamento en el proyecto de apoyo penitenciario a la gestión ambiental.**

La Dirección de Compras y Contrataciones de la **Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana** les informa que, en fecha **veinticuatro (24) octubre 2025** recibimos las siguientes preguntas:

**Buenas tardes**

1. Nos gustaría que por favor sean revisadas las dimensiones internas de los contenedores específicamente las alturas ya que las contempladas en el pliego sobrepasan la de los contenedores de 40 y 20 pies, en caso de que los contenedores de 40 pies sean hig cube igual siguen sobrepasándola pues la altura de un contenedor 40 pies HC es de 2.70 metros, en el caso de los contenedores de 20 pies tienen una altura mucho menor de 2.40 metros ya que de estos no existen en versión hig cube en República Dominicana.

Respuesta 1. Contenedor de 40 pies

Altura 2.39 mts

Largo 12.03mts

Ancho 2.35 mts

2. En el pliego se mencionan unos planos anexos sin embargo el mismo no se encuentra en los documentos, nos gustaría tener acceso al plano a escala ya que es vital para tener idea de cómo se unirían los contenedores.

(12)

### **Enviar planos adjuntos**

1 – Plantas conjuntos

2- plantas dormitorios

3- plantas cocinas

4- plantas baños

**3. Sugerimos que se brinde la opción de poder sustituir los abanicos de techo para los contenedores de las habitaciones por aires acondicionados ya que por la limitante de la altura los abanicos de techos pueden ser peligrosos para los usuarios en los contenedores.**

**4. Los abanicos de techo no permiten espacio para los camarotes, podemos sugerir abanicos de piso movibles o de pared a los fines de adecuación a lo interno del contenedor, ya que, si son de techo, todo el tiempo rozarían con los camarotes (los que duermen arriba), el espacio no, ni que vayan en el medio.**

**Respuesta 3 y 4.**

Abanico de pared

**5. En este proceso, se puede subir o bajar del 10% al momento de su cotización, del envío de la oferta económica, o sea no más del 10% ni menos del 10%?**

No respuesta/ no nos corresponde, **informaciones económicas**

**6-Por experiencia en esta área habitacional no caben 3 niveles de camas, solo 2 es el tamaño estándar, es humanamente imposible que quepa un camarote de 3 personas, para el Ministerio de Obras Públicas hicimos un trabajo similar y los de 2 personas apenas caben, en el sentido de que el espacio es bien reducido por la altura.**

Rectificamos que sean camarotes dobles (de 2 niveles)



**7- ¿Cuándo hablan de contenedores soldados entre sí, a qué se refiere? Entendemos que es en forma L, por lo que debemos ir al lugar de la zona y soldarlos allá, por lo que se requiere una visita.**

**8. ¿Abiertos que se comuniquen interiormente o soldados solo para que estén fijos exteriormente?**

**Repuesta 7 y 8**

Hacer planos técnicos / especificando un detalle de la unión

Las uniones de los contenedores se realizarán en el lateral -largo (12.03) /

La unión entre furgones se realizará reforzándola con perfiles metálicos 4"x4"/

**9- ¿A qué se refiere con puertas reforzadas? ¿Poner una puerta en hierro para proteger la puerta principal o puertas reforzadas tipo multilock?**

La ventanas y puerta deben de tener rejas metálicas cuadrada de ½ pulgadas (diseño simple)

**10- ¿Tienen fuente de agua y electricidad en el punto de entrega? Pozo séptico y fuentes de conexión, está es otra razón para la visita al lugar, ya que es llave en mano.**

Las instalaciones eléctricas y sanitarias estarán accesibles en la entrada del proyecto.

**11-¿cuándo se refiere a llave en mano, nuestros técnicos le entregan cada contenedor probando que está listo para uso, pero si requieren instalación de electricidad, plomería y poso séptico ?**

Los servicios sanitarios y eléctricos estarán disponibles, en el área de acceso al proyecto.

**12- Existen planos oficiales? Ya que debemos desarrollar render 3D.**

Si



**13. ¿Existe la posibilidad de que nos veamos con el ingeniero encargado de recibir el servicio / obra y al mismo tiempo hacer una visita al lugar? ¿Para analizar? Al igual que hicimos y seguimos haciendo con el Ministerio de Obras Públicas y RDVIAL.**

**14. Dimensiones de la campana industrial**

1.50 mts x 0.70 mts

**15. Dimensiones del fregadero industrial**

Dimensiones fregaderos industriales 1.35x0.50 mts

**16. Dimensiones despensas metálica**

1.5x0.60x2.20 mts ancho

**17. Dimensiones puertas reforzadas**

1.00 x 2.10mts

**18. Dimensiones Ventanas**

1.60 (ancho) x1.00 (alto) mts

**19. Dimensiones Rejas de seguridad**

1.00x2.1 mts      verjas cuadradas  $\frac{1}{2}$  x0.10 cmt

**20. Dimensiones Extractores de pared**

0.43mts x0.43 mts con rejas de seguridad

