



Enmienda No. 2

ACS-PROSASUR1/LPN/16-2018

Adquisición de materiales para la construcción de 322 Casetas Metálicas para Letrinas en los Municipios con intervención del PROSASUR Clúster 1

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/16-2018 "Adquisición de materiales para la construcción de 322 Casetas Metálicas para Letrinas en los Municipios con intervención del PROSASUR Clúster 1", con base en la *Cláusula 2.1 Características del procedimiento, Sección I. Instrucciones a los Licitantes (IAL)*, se emiten las siguientes modificaciones:

- 1. Prorrogar el plazo de presentación de las Ofertas, por lo que se modifica en la Sección II. Datos de la Licitación (DDL); la cláusula: IAL 2.8, la cual a partir de la presente Enmienda DEBERÁ LEERSE:**

DONDE SE LEÍA:

IAL 2.8:

Fecha límite de recepción: el día 13 de septiembre del año 2018 a las 3:00 p.m, hora oficial en la República de Honduras.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en: En la dirección arriba indicada, en la misma fecha: el día 13 de septiembre del año 2018 a las 3:15 p.m, hora oficial de la Republica de Honduras.

DEBERÁ LEERSE:

IAL 2.8:

Fecha límite de recepción: el día 18 de septiembre del año 2018 a las 3:00 p.m hora oficial en la República de Honduras.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en: En la dirección arriba indicada, en la misma fecha: el día 18 de septiembre del año 2018 a las 3:15 p.m, hora oficial de la Republica de Honduras.

- 2. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Numeral 1. Cada paquete de Materiales..., la cual a partir de la presente Enmienda:**

DONDE SE LEÍA:

1	<i>Cada paquete de Materiales para la construcción de cada Caseta metálica debe incluir:</i>	<i>Estructura para armar en paredes</i>
----------	--	---

DEBERÁ LEERSE:

1	Cada paquete de Materiales para la construcción de cada Caseta metálica debe incluir:	<p>Estructura para armar en paredes.</p> <p>Esta compra no incluye instalación.</p> <p>La caseta consta de cuatro marcos estructurales, incluyendo la puerta, los dos laterales y la parte de atrás o posterior, queda acoplada con las dos piezas laterales y fijadas con al menos 6 tornillos en la parte de abajo, media parte de arriba o sea 3 en cada extremo.</p> <p>La lámina debe venir fijada a la estructura metálica (fijadas a los tubos que estarán previamente unidos mediante soldadura)</p> <p>Debe venir con perforación de los agujero y tornillos.</p>
---	---	--

3. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Numeral 2 Estructura metálica, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2	<i>Estructura metálica:</i>	<i>Elaborada a base de Tubo estructural galvanizado cuadrado CH16 de 1",</i>
		<i>2 metros de frente x 1.85 metros parte trasera y puerta frontal;</i>
		<i>Al frente hay un espacio vacío que solo es tubo (2m frente y 1.85m atrás), que no cubre la pared de la lámina</i>

DEBERÁ LEERSE:


2	Estructura metálica:	<p>Elaborada a base de Tubo estructural galvanizado cuadrado CH16 de 1", de 1.20 mm de espesor (Chapa 16)</p> <p>Ver planos.</p> <p>2 metros de frente x 1.85 metros parte trasera y puerta frontal; Al frente hay un espacio vacío que solo es tubo (2m frente y 1.85m atrás), que no cubre la pared de la lámina.</p> <p>El marco de hierro que forma la estructura para las paredes deberá incluir esos 10 cm. de tubo adicionales en su parte inferior, al frente y atrás (para fundirlos con la mampostería que forma el piso en que será fijada).</p>
---	----------------------	---

4. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 3. Paredes (3 lados), la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

3	Paredes (3 lados)	<p>Cubiertas de lámina de Aluzinc acanalada, calibre # 26, fabricada con doble capa de pintura, recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado (según disponibilidad), buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente, tamaño: 1 metro de ancho útil x 180 metro de alto;</p> <p>Debe dejarse un espacio en la parte inferior de aproximadamente 5cm. para que al lavar la letrina el agua no quede empozada y dañe la lámina.</p>
---	-------------------	---

DEBERÁ LEERSE:

3	<p>Paredes (3 lados)</p> 	<p>Cubiertas de lámina de Aluzinc acanalada, calibre # 26, con un espesor de 0.45mm., doble capa de pintura de fábrica (al horno), recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado (según disponibilidad), buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente, tamaño: 1 metro de ancho útil x 180 metro de alto;</p> <p>Refuerzo en la parte media de las piezas laterales.</p> <p>Debe dejarse un espacio en la parte inferior de aproximadamente 5cm. para que al lavar la letrina el agua no quede empozada y dañe la lámina.</p> <p>Para la fijación de las paredes y el techo, se necesitaran ≥ 10 pernos cabeza hexagonal para hierro $\frac{5}{16}$ -18 x 2 $\frac{1}{2}$" con su respectiva tuerca y arandela para cada lado, los cuales se colocaran ≥ 4 para fijar el techo a la estructura inferior y ≥ 6 para fijar las paredes; para introducir estos pernos se necesita que la estructura metálica incluya los agujeros perforados donde se necesita introducir los pernos que unirán las partes y darán solidez a la caseta. Los tornillos punta broca para fijación (Phillips diseño de bordes planos, para fijación de 8mm x 1"), se han contabilizado un promedio de 140 Tornillos para fijar las láminas a las estructuras metálicas (paredes, puerta y techo).</p> <p>Ver ilustración de estructura de paredes.</p>
---	--	---




5. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Numeral 4. Techos, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

4	Techo	<i>Techo con estructura de fijación a base de Tubo estructural galvanizado y 2 láminas Aluzinc acanalada calibre # 26, tamaño: 180 metro x 81 cm, de alta resistencia a la corrosión y protección contra hongos.</i>
---	-------	--

DEBERÁ LEERSE:


4	<p>Techo:</p>  <p><i>Ilustración de estructura de techo</i></p>	<p>Techo con estructura de fijación a base de Tubo estructural galvanizado de 1” y 2 láminas Aluzinc acanalada calibre # 26, tamaño: 180 metro x 81 cm, de alta resistencia a la corrosión y protección contra hongos. (<i>ver ilustración de estructura de techo</i>)</p> <p>Debe venir con agujeros perforados que permitan fijarlo a la estructura inferior de la caseta (paredes) con perno cabeza hexagonal para hierro $\frac{5}{16}$ -18 x 2 $\frac{1}{2}$” con su respectiva tuerca y arandela a cada lado, de fijación.</p>
---	---	---

6. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Numeral 6. Puerta: Parte frontal, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

6	<p><i>Puerta: Parte frontal</i></p>	<p><i>Puerta metálica elaborada con tubo estructural y forrada con la misma lámina de las paredes, (Aluzinc, calibre # 26, fabricada con doble capa de pintura, recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado, buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente),</i></p> <p><i>Resistente al movimiento y uso frecuente (alto tráfico).</i></p> <p><i>Tamaño: 1 metro de ancho útil aproximadamente x 1.80 metro de alto; fijada a la estructura con bisagras que permitan una apertura de 180°, incluye: pasadores metálicos (interno y externo) y llamador para facilitar la apertura de la puerta.</i></p>
---	-------------------------------------	--

DEBERÁ LEERSE:

6	<p>Puerta: Parte frontal</p> 	<p>Puerta metálica elaborada con tubo estructural y forrada con la misma lámina de las paredes, (Aluzinc, calibre # 26, fabricada con doble capa de pintura, recubierta con una base de anticorrosivo y pintura de poliéster, color variado, buena reflectividad térmica y lumínica, resistente a la abrasión y amigable con el ambiente),</p> <p>Refuerzo en la parte media en la puerta.</p> <p>Deberá incluir sus bisagras soldadas a una de las paredes laterales.</p> <p>Resistente al movimiento y uso frecuente (alto tráfico).</p> <p>Tamaño: 1 metro de ancho útil aproximadamente x 1.80 metro de alto; fijada a la estructura con bisagras que permitan una apertura de 180°, incluye: pasadores metálicos (interno y externo) y llamador para facilitar la apertura de la puerta.</p>
---	--	---

7. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Otros detalles, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

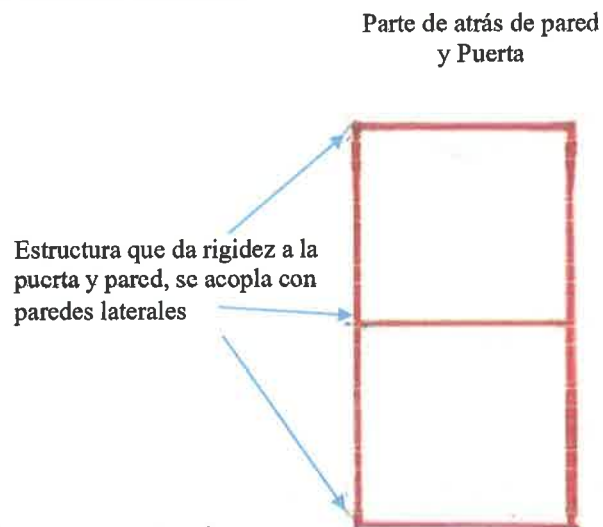
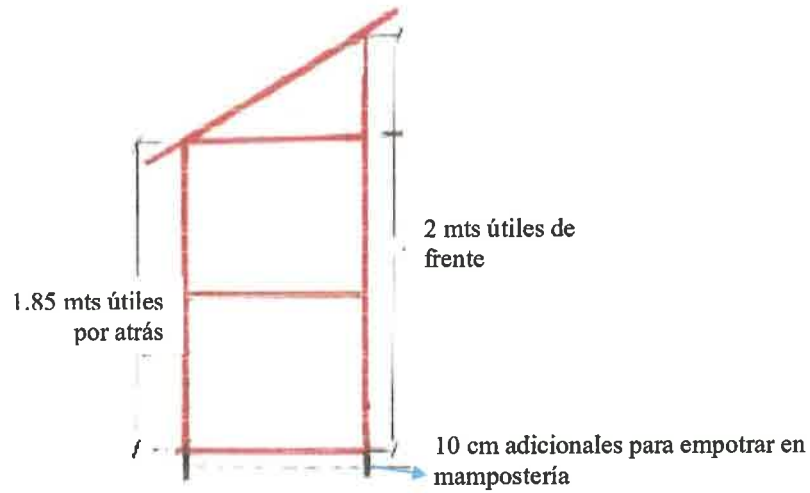
<p><i>Otros detalles</i></p>	<p><i>Se debe incluir para el armado: tornillos galvanizados para lamina, punta broca cabeza Phillips diseño de bordes planos, para fijación de 8mm x 1", perno cabeza hexagonal para hierro 3/16 -18 x 2 1/2" con su respectiva tuerca y arandela a cada lado.</i></p>
------------------------------	---

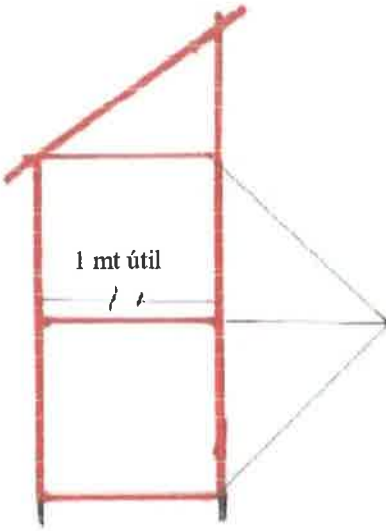
DEBERÁ LEERSE:

<p>Otros detalles</p>	<p>Se debe incluir para el armado: tornillos galvanizados para lamina, punta broca cabeza Phillips diseño de bordes planos, para fijación de 8mm x 1", perno cabeza hexagonal para hierro 3/16 -18 x 2 1/2" con su respectiva tuerca y arandela a cada lado.</p> <p>Se requiere que los pasadores sean metálicos, sencillos, resistentes, de 3 pulgadas de longitud x 1/2 pulgada de ancho, cada pieza deberá ir soldada a la estructura (pared y puerta respectivamente), igual que el llamador (soldado a la parte externa).</p>
-----------------------	--



8. Incluir en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Planos de Caseta, a partir de la presente Enmienda:





Estructura que da rigidez al marco de la caseta, con ubicación: parte alta, media y baja.

Ilustración de estructura de caseta armada



Sabanagrande, F.M., 12 de septiembre de 2018.

A handwritten signature in green ink, which appears to read "Silvia Aguilar Liendo".

Silvia Aguilar Liendo
Coordinadora General
ACS-PROSASUR Clúster 1