

Enmienda No. 2

ACS-PROSASUR1/LPN/15-2018

Adquisición de materiales para construcción de fogones en hogares beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/15-2018 "Adquisición de materiales para construcción de fogones en hogares beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster", 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: 31 de enero del 2018, Hora: 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: 31 de enero del 2018, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

DEBERÁ LEERSE:

IAL 2.8: Fecha límite de recepción: 5 de febrero del 2019, Hora: 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: 5 de febrero del 2019, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

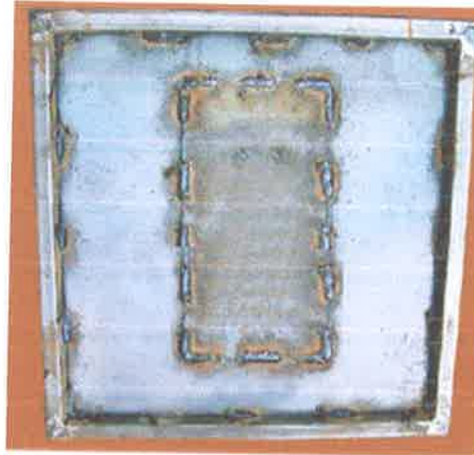
2. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Ítem 2. Plancha metálica reforzada, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

2	Plancha metálica reforzada	Una plancha metálica reforzada hecha de acero de ¼ de espesor, Dimensiones: 16" de ancho x 24" de largo, la plancha debe estar reforzada con un marco hecho de tubo estructural de hierro, soldado y fijado a ella, incorpora 2 asas para sujetar y retirar;
---	----------------------------	--

DEBERÁ LEERSE:

2	Plancha metálica reforzada	Una plancha metálica reforzada hecha de acero de ¼ de espesor, con 3.0 de grado estructural, Dimensiones: 16" de ancho x 24" de largo, la plancha debe estar reforzada con lámina de 8" x 16" del mismo calibre (¼ pulgadas de espesor y grado estructural), con un marco hecho de tubo estructural de hierro cuadrado de 1 pulgada, #16, soldado a la lámina de acero con soldadura en frío con aleación de alta calidad, resistente al calor, peso de la plancha menor o igual (≤) a 15 kg, incorpora 2 asas para sujetar y retirar; ver ilustración.
---	----------------------------	---



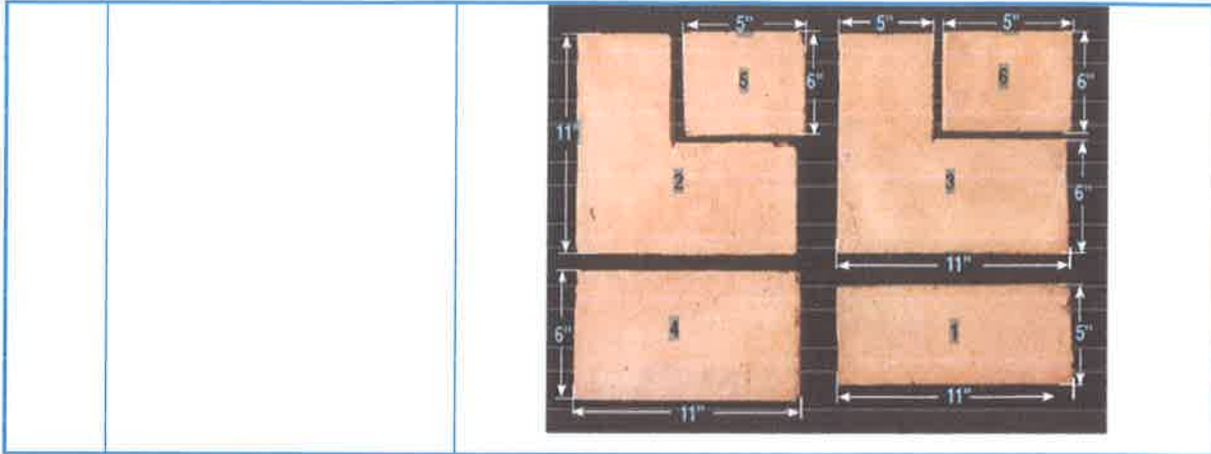
3. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, ítem 1. Cámara de combustión, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

1	Cámara de combustión	<p>Elaborada de lámina de cerámica Tipo codo de barro conformado por: 1 ladrillo de 15 de alto x 22 de ancho x 3 cm de grosor y 2 ladrillos de 22cm de alto x 27 cm de ancho y 3 cm de grosor, a los cuales se tienen que realizar los cortes según la imagen.</p> <p>Ladrillo de 3 centímetros de espesor ↓ 15 Cm</p> <p>Figura 1: Ladrillo de 3 centímetros de espesor ↓ 15 Cm</p>
---	----------------------	--

DEBERÁ LEERSE:

1	Cámara de combustión	<p>Elaborada de lámina de cerámica Tipo codo de barro cocido conformado por: 1 ladrillo de 11 pulgadas de alto x 6 pulgadas de ancho x 1 1/2 pulgada de grosor, 1 ladrillo de 11 pulgadas de alto x 5 pulgadas de ancho x 1 1/2 pulgada de grosor y 2 ladrillos de 11 pulgadas de alto x 12 pulgadas de ancho y 1 1/2 pulgada de grosor, a los cuales se tienen que realizar los cortes según la imagen.</p> <p>Partes y medidas de codo de barro</p>
---	----------------------	---



Sabanagrande, F.M., XX de enero de 2019.

Silvia Aguilar Jiendo
Coordinadora General
ACS-PROSASUR Clúster 1

