



Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1

Enmienda No. 1

*Licitación Pública Nacional*  
*No. ACS-PROSASUR1/LPN/22-2021*

**Adquisición de Suministros y Equipo para Cocinas Comunitarias del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1.**

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/22-2021 **Adquisición de Suministros y Equipo para Cocinas Comunitarias del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1**, con base en la Cláusula 2.8 (IAL) Sección II. Datos de la Licitación (DDL) se emiten la siguiente Enmienda:

- 1. Agregar once (11) ítems nuevos (del 26 al 36) en la Sección III. Especificaciones Técnicas, y plan de entrega la cual a partir de la presente Enmienda DEBERA LEERSE:**

**DEBERÁ LEERSE:**

N ítem	Nombre del producto	Descripción / Especificación técnica	Cantidad
26	Paila pequeña	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plástico resistente</li><li>• Capacidad de 2-3 litros</li><li>• Colores variados</li></ul>	4
27	Paila grande con tapadera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material plástico resistente</li><li>• Capacidad mínima 30 litros</li><li>• Preferiblemente transparente</li></ul>	3
28	Paila de aluminio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material Aluminio</li><li>• Dimensiones 1.45 x 1 m</li></ul>	1
29	Paila de aluminio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material Aluminio</li><li>• Dimensiones 1.75 x 1 m</li></ul>	2
30	Paila plástica mediana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material plástico resistente</li><li>• Capacidad mínima 3-4 litros</li><li>• Colores variados</li></ul>	30
31	Cuchillos de acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoja de Acero inoxidable</li><li>• Mango ergonómico material indistinto</li><li>• Resistente</li><li>• Tamaño Mínimo de la hoja de 8 pulgadas de largo</li></ul>	15
32	Espátula	<ul style="list-style-type: none"><li>• Material inoxidable</li><li>• Resistente</li><li>• Ergonómico</li></ul>	8
33	Mesa plegable de plástico	<ul style="list-style-type: none"><li>• dimensiones iguales o mayores a 1.8x0.7x0.7 m</li><li>• material polipropileno</li><li>• Preferiblemente blanco o gris</li><li>• Pata de metal</li></ul>	1



Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1

N ítem	Nombre del producto	Descripción / Especificación técnica	Cantidad
34	Mesa plástica cuadrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plástico resistente</li> <li>• Dimensiones 0.80x0.80 m</li> <li>• Altura Mayor o igual a 0.80 m</li> <li>• Color indistinto</li> <li>• Patas desmontables</li> </ul>	1
35	Silla Plástica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material resistente de Plástico</li> <li>• Capacidad 250 libras</li> <li>• Color indistinto</li> </ul>	16
36	Alimentador Plástico para Botella (Embudo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hecho de plástico resistente</li> <li>• Embudo con boca entrada de 120 mm diámetro, boca de salida de 15 mm diámetro, tubo de 60 mm longitud</li> </ul>	16

**Plan de entrega:**

N°	Nombre del bien	Unidad	Cantidad	Lugar de entrega
				Pespire
26	Paila pequeña	Unidad	4	4
27	Paila grande con tapadera	Unidad	3	3
28	Paila de aluminio 1.45 x 1m	Unidad	1	1
29	Paila de aluminio 1.70 x1 m	Unidad	2	2
30	<b>Paila plástica mediana</b>	Unidad	<b>30</b>	<b>30</b>
31	Cuchillos de acero inoxidable	Unidad	<b>15</b>	<b>15</b>
32	Espátula	Unidad	<b>8</b>	<b>8</b>
33	Mesa plegable de plástico	Unidad	1	1
34	Mesa plástica cuadrada	Unidad	1	1
35	Silla Plástica	Unidad	16	16
36	Alimentador Plástico para Botella (Embudo)	Unidad	16	16

Sabana Grande, F.M. 17 de agosto de 2021

Atentamente,

Máximo Blandón  
**Coordinador General**

Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1