

Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1

**Enmienda No. 2
ACS-PROSASUR1/LPN/06-2019
Adquisiciones de materiales de sistemas de riego para beneficiarios
de Planes de Negocios del Proyecto ACSPROSASUR, Clúster 1**

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/06-2019 "Adquisiciones de materiales de sistemas de riego para beneficiarios de Planes de Negocios del Proyecto ACSPROSASUR, Clúster 1", que con base en la Cláusula 2.1 Características del procedimiento, Sección I. Instrucciones a los Licitantes (IAL) del documento base, se emiten las siguientes modificaciones:

2.1 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: 19 de agosto 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: 19 de agosto del 2019, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

DEBERÁ LEERSE:

IAL 2.8:

Fecha límite de recepción: 21 de agosto 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: 21 de agosto del 2019, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

2.2 Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, los siguientes ítems, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
6	Adaptador hembra PVC 1 1/2"	C/U	78
7	Adaptador hembra PVC 1"	C/U	810



8	Adaptador hembra PVC 2"	C/U	573
9	Adaptador hembra PVC 3"	C/U	6
10	Adaptador macho PVC 1 1/2"	C/U	34
11	Adaptador macho PVC 1"	C/U	37
12	Adaptador macho PVC 2"	C/U	371
40	Flange PVC ced 80 4" con tornillos y tuercas galvanizadas	C/U	2
42	Kit de sistema de riego individual, para 100 m ² , con sus materiales, incluye: 1 rollo de cinta de goteo, con emisores a 30 cm caudal de 1.5 litros / hora, de 200 metros lineales, válvulas para laterales para polietileno, 21 unidades, filtro de 3/4 de pulgadas (malla)	Kit	31
77	Tanque de almacenamiento, ≥ 750 litros	C/U	3
78	Tanque de almacenamiento, ≥ 1100 litros	C/U	8
90	Tubo PVC SDR 41 2"	lance	10322
93	Tubo PVC SDR 51 6"	lance	105
94	Tubo PVC SDR 51 3"	lance	19

DEBERÁ LEERSE:

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
6	Adaptador hembra PVC 1 1/2", <i>rosca interna</i>	C/U	78
7	Adaptador hembra PVC 1", <i>rosca interna</i>	C/U	810
8	Adaptador hembra PVC 2", <i>rosca interna</i>	C/U	573
9	Adaptador hembra PVC 3", <i>rosca interna</i>	C/U	6
10	Adaptador macho PVC 1 1/2", <i>rosca externa</i>	C/U	34
11	Adaptador macho PVC 1", <i>rosca externa</i>	C/U	37
12	Adaptador macho PVC 2", <i>rosca externa</i>	C/U	371
40	Flange PVC ced 80 4", <i>cada uno</i> con sus respectivos tornillos, sus tuercas y <i>guachas planas, de presión</i> , todo galvanizado.	C/U	2
42	Kit de sistema de riego individual, para 100 m ² , con sus materiales, incluye <i>al menos</i> : 1 rollo de cinta de goteo, con emisores a 30 cm caudal de 1.5 litros / hora, de 200 metros lineales, Válvulas <i>de 16 milímetros</i> para laterales para polietileno (25 <i>unidades por cada Kits</i>), Filtro de 3/4 de pulgadas (malla); <i>uno por cada Kits (31 unidades)</i>	Kit	31
77	Tanque de almacenamiento, ≥ 750 litros <i>Tipo tinaco, Para uso doméstico, Material plástico, hecho de polietileno resistente; Roto-moldeado, Bicapa; Capa exterior Negra o Beige, resistente a la luz UV; Capa interior color blanco, lisa, Tapadera superior, de tipo rosca, cierre ajustado al taque.</i>	C/U	3
78	Tanque de almacenamiento, ≥ 1100 litros <i>Tipo tinaco, Para uso doméstico, Material plástico, hecho de polietileno resistente; Roto-moldeado, Bicapa; Capa exterior Negra o Beige, resistente a la luz UV; Capa interior color blanco, lisa, Tapadera superior, de tipo rosca, cierre ajustado al taque.</i>	C/U	8
90	Tubo PVC SDR 41 2", <i>6 metros de largo cada uno</i>	lance	10322
93	Tubo PVC SDR 51 6", <i>clase 1, norma ASTM 2241, capacidad para resistir 80 libras de presión (80 PSI). Norma impresa en el tubo</i>	lance	105



Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
94	Tubo PVC SDR 51 3", <i>clase 1, norma ASTM 2241, capacidad para resistir 80 libras de presión (80 PSI).</i> <i>Norma impresa en el tubo</i>	lance	19

Sabanagrande, F.M., 15 de agosto de 2019.


Silvia Aguilar Liendo
Coordinadora General
ACS-PROSASUR Clúster 1

