

Enmienda No. 1

ACS-PROSASUR1/LPN/07-2018

Adquisición de Kits de Cosecha de Agua Lluvia con Bolsa de Geo membrana y Microsistema de Riego para Municipios de áreas de influencia del PROSASUR Clúster 1, lote único

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/07-2018 "Adquisición de Kits de Cosecha de Agua Lluvia con Bolsa de Geo membrana y Microsistema de Riego para Municipios de áreas de influencia del PROSASUR Clúster 1, lote único", 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: 21 de mayo 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: 21 de mayo del 2018, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

DEBERÁ LEERSE:

IAL 2.8:

Fecha límite de recepción: 28 de mayo 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: 28 de mayo del 2018, Hora: 3:15 p.m., hora oficial de la Republica de Honduras.

2. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 7. Bomba Manual, la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

7	Bomba Manual	Unidad	1
---	--------------	--------	---

DEBERÁ LEERSE:

	Descripción	Unidad	Cantidad
7	Bomba Manual, de incluir todos los materiales para su funcionamiento, según, mínimo los materiales siguientes:	Unidad	1
7.1	Válvula CK de 1" de Diámetro	Unidad	4
7.2	Tubo de PVC de 1" de Diámetro	Lance	1
7.3	Adaptadores Machos de PVC de 1" de Diámetro	Unidad	8
7.4	Adaptadores Machos de PVC de 1/2" de Diámetro	Unidad	4
7.5	Codos de PVC de 1"X90	Unidad	4
7.6	Tee de PVC de 1" de Diámetro	Unidad	4
7.7	Teflón ¾, ≥ 10 metros lineales	Rollo	2
7.8	Adaptadores Hembra de PVC de 1/2" de Diámetro	Unidad	4
7.9	Niples de HG de 1/2"X10 Cm con Rosca en ambos lados	Unidad	2
7.10	Tee de HG de 1/2" de Diámetro	Unidad	2
7.11	Niples de PVC de 1/2" de un metro de Largo	Unidad	2
7.12	Tapones copa lisos de 1" de Diámetro	Unidad	2
7.13	Tapones Macho de PVC de 1/2" de Diámetro	Unidad	2
7.14	Empaque interno de Neopreno o Similar	Unidad	1



Ver imagen de Ejemplo de Bomba Manual.

3. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 8. Kit de Riego, la cual a partir de la presente Enmienda

DONDE SE LEÍA:

8	KITS PARA RIEGO de 200 M2, INCLUYE LAS VALVULAS PARA LATERALES Y FILTRO DE 1 "	Unidad	1
---	--	--------	---

DEBERÁ LEERSE:

8	KITS PARA RIEGO de 200 M2, INCLUYE LAS 22 VALVULAS PARA LATERALES Y FILTRO DE MALLA DE 1"	Unidad	1
---	---	--------	---

4. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 8.1. Rollo de cinta de goteo, la cual a partir de la presente Enmienda

DONDE SE LEÍA:

8.1	Rollo de cinta de goteo de 250 Metros Lineales, con emisores a 30 cm. Con espesor de pared de ≥ 6 Milésimas de Pulgadas caudal de 1.5 litros / hora	Unidad	1
-----	---	--------	---

DEBERÁ LEERSE:

8.1	Rollo de cinta de goteo de 250 Metros Lineales, con emisores a 30 cm. Con espesor de pared de ≥ 6 Milésimas de Pulgadas, caudal ≥ 1.5 litros / hora	Unidad	1
-----	---	--------	---

5. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 1. Almacenamiento Agua Lluvia, la cual a partir de la presente Enmienda

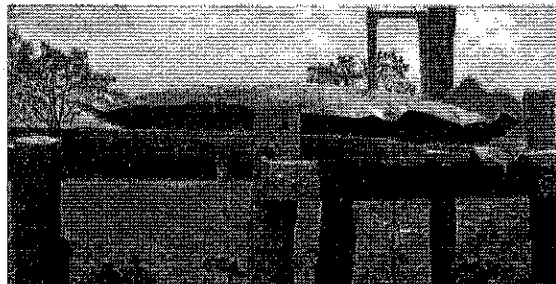
DONDE SE LEÍA:

Almacenamiento Agua Lluvia			
1.1	BOLSA DE GEOEMBRANA HD 1MM 6.80M X 6.40M	UNIDAD	1

DEBERÁ LEERSE:

Almacenamiento de agua para la distribución de riego			
1.1	Bolsa de Geoembrana HD 1MM 6.80M X 6.40M	Unidad	1
1.2	Bolsa de Geoembrana ≥ 200 litros con entrada y salida de agua de 1"	Unidad	1
1.2.1	Válvula de aire de 1", de Simple Efecto	Unidad	1

Se remite imagen de ejemplo ítem 1.2.



6. Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, numeral 1. Almacenamiento Agua Lluvia, la cual a partir de la presente Enmienda

DONDE SE LEÍA:

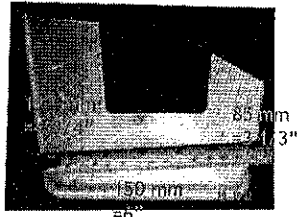
2.1	CANAL PVC ALTO CAUDAL L=6MTS	Unidad	3
-----	------------------------------	--------	---

DEBERÁ LEERSE:

2.1	CANAL PVC ALTO CAUDAL L=6MTS, Ancho: 6" o 150 mm y Altura de 4 3/4" o 120 mm y 3 1/3" o 85 mm, respectivamente. Ver imagen.	Unidad	3
-----	---	--------	---

Se remite imagen de ejemplo ítem 1.2.

• Dimensiones



Area Caudal: 0.01275 m²

Sabanagrande, F.M., 18 de mayo de 2018.



Silvia Aguilar Liendo
Coordinadora General
ACS-PROSASUR Clúter 1