

Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1

Enmienda No. 1

ACS-PROSASUR1/LPN/01-2020

Adquisiciones de materiales de construcción para implementación de Planes de Negocios del Proyecto ACS-PROSASUR, Clúster 1

Care Internacional en Honduras, comunica a las empresas participantes en la Licitación Pública Nacional No. ACS-PROSASUR1/LPN/01-2020 "Adquisiciones de materiales de construcción para implementación de Planes de Negocios del Proyecto ACS-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:

1.1 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, de la siguiente forma:

DONDE SE LEÍA:

IAL 2.8:

*Fecha límite de recepción: **3 de febrero del año 2020**, Hora: 11:00 a.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: **3 de febrero del año 2020**, Hora: 11:15 a.m., hora oficial de la Republica de Honduras.*

DEBERÁ LEERSE:

IAL 2.8:

*Fecha límite de recepción: **10 de febrero**, Hora: **11:00 a.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: **10 de febrero**, Hora: **11:15 a.m.**, hora oficial de la Republica de Honduras.*

1.2 Modificar en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Ítem 4, 13, 41, 42, 43, 64, 75, 77, 79, 88, 94, 96, 105 y 130 la cual a partir de la presente Enmienda:

DONDE SE LEÍA:

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
4	Alambre dulce de Amarre	Libras	290
13	Cabuya de Polipropileno 4mm. Soga retorcida. Presentación en rollos de de 5 kg	Rollo	148
41	Lamina legitima, Calibre: # 28, Material: Aluzinc, Medidas: 42 pulgadas x 8 Pies	Unidad	22
42	Lamina de Aluzinc de 42 pulgadas x 10 Pies, legitima, Calibre: # 28	Unidad	42
43	Lamina de Aluzinc de 42 pulgadas x 12 Pies, legitima, Calibre: # 28	Unidad	20
64	Tornillo, # 14 punta broca para lámina, cuerpo auto perforante, de ¼ pulgada x 2½ pulgadas, cabeza hexagonal, con cubierta y arandela con sello de hule de ½ pulgada. Caja 500 unidades	Caja	1
75	Varilla de hierro corrugada ¾ pulgadas, legitima	Unidad	454
77	Varilla de hierro lisa de ¼ pulgada x 30 pies Legítima	Unidad	88
79	Tubo estructural de hierro, cuadrado, lance 2"x2" calidad 14	Unidad	4
88	Barra manual de acero. Largo de 150 cm. Escoplo de 72 mm	Unidad	11

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
94	Martillo, mango de madera, cabeza de 11 cm de alto, longitud total del martillo de 30 cm	Unidad	31
96	Piocha de acero o hierro, peso ≥ 5 libras	Unidad	15
105	Plástico UV 8 mm, de Polietileno de Baja Densidad (PEBD) formulado con Aditivo UV (absorbente de radiación Ultravioleta) y aditivo para dar resistencia y estabilidad contra la oxidación provocada por los rayos UV de la radiación solar. Densidad: 0.922 g / cm 3. Grosor: 8 mils (milésima de pulgada). Color: Natural (transparente), ligeramente amarillo (opacidad 20%). Límite de Tensión: 210 kg / cm	Rollo	27
130	Tanque de Almacenamiento de agua capacidad de 2500 litros Material fabricado con pead (polietileno lineal de alta densidad) de color azul, negro, o café por fuera y blanco por dentro.	Unidad	1

DEBERÁ LEERSE:

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
4	Alambre dulce de Amarre	Libras	590
13	Cabuya de Polipropileno 4mm. Soga retorcida. Presentación en rollos de 3 kg (6.5 lbs)	Rollo	148
41	Lamina legitima, Calibre: # 28, Material: Aluzinc, Medidas: 42 pulgadas x 8 Pies	Unidad	33
42	Lamina de Aluzinc de 42 pulgadas x 10 Pies, legitima, Calibre: # 28	Unidad	48
43	Lamina de Aluzinc de 42 pulgadas x 12 Pies, legitima, Calibre: # 28	Unidad	577
64	Tornillo, # 14 punta broca para lámina, cuerpo auto perforante, de ¼ pulgada x 2½ pulgadas, cabeza hexagonal, con cubierta y arandela con sello de hule de ½ pulgada. Caja 500 unidades	Caja	10
75	Varilla de hierro corrugada ¾ pulgadas, legitima	Unidad	1154
77	Varilla de hierro lisa de ¼ pulgada x 30 pies Legítima	Unidad	488
79	Tubo estructural de hierro, cuadrado, lance 2"x2" calidad 14, negro	Unidad	4
88	Barra manual de acero. Largo de 150 cm. Escoplo de 72 mm, peso 6 kilogramos	Unidad	11
94	Martillo, mango de madera, cabeza de 11 cm de alto y de 16 onzas , longitud total del martillo de 30 cm, cara 11/8 pulgada	Unidad	31
96	Piocha de acero o hierro, peso ≥ 5 libras, escoplo de 110 mm, mango de madera de 36 pulgadas.	Unidad	15
105	Plástico UV 8 mm, de Polietileno de Baja Densidad (PEBD) formulado con Aditivo UV (absorbente de radiación Ultravioleta) y aditivo para dar resistencia y estabilidad contra la oxidación provocada por los rayos UV de la radiación solar. Densidad: 0.922 g / cm 3. Grosor: 8 mils (milésima de pulgada). Color: Natural (transparente), ligeramente amarillo (opacidad 20%). Límite de Tensión: 210 kg / cm Rollo de 6 metros de ancho y 53 metros de Largo Una sola lamina (sin uniones)	Rollo	27

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
130	Tanque de Almacenamiento de agua capacidad de 2500 litros Material fabricado con PEAD (polietileno lineal de alta densidad) de color azul, negro, o café por fuera y blanco por dentro.	Unidad	34

1.3 Incluir en la Sección III. Especificaciones Técnicas, Ítem 134, 135, 136, 137 y 138 la cual a partir de la presente Enmienda:

Ítem No.	Descripción / Especificación técnica	Unidad de Medida	Cantidad
134	Lamina, legitima, Calibre: # 28, Material: Aluzinc, Medidas: 42 pulgadas x 6 Pies	Unidad	26
135	Regla madera rustica, seca, 2 pulgadas x 4 pulgadas x 12pies	Unidad	1052
136	Cuartón de madera de Pino de 3 x 5 pulgadas x 14 pies	Unidad	29
137	Brocha de mescal 3 pulgadas de ancho	Unidad	91
138	Láminas de acero inoxidable para mesones Acero inoxidable con un calibre mínimo de 18 Grado alimenticio mínimo de 304 Medidas de 312.5 cms de largo x 133 cms de ancho	Unidad	2

Sabanagrande, F.M., 31 de enero de 2020.



Maximo Blandon
Coordinador General
Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1