



Enmienda No. 1

ACS-PROSASUR1/CP/14-2022

Adquisición de insumos de Talabartería para beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1

CARE Internacional en Honduras, comunica a las empresas interesadas en participar en el proceso de Comparación de Precios *ACS-PROSASUR1/CP/14-2022 “Adquisición de insumos de Talabartería para beneficiarios del Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1”*, la siguiente Enmienda:

1.1 Modificar Anexo B. Especificaciones Técnicas de los tres (3) ítems siguientes:

Donde SE LEIA:

Ítem No.	Descripción	Especificaciones Técnicas	Auto cumplimiento Cumple: SI/NO/variación
1	Cuero liso	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico. Color negro	
2	Cuero suave	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso suave, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico. Color Negro	
3	Cuero café liso	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico. Color café oscuro.	

A partir de la presente Enmienda DEBERÁ LEERSE:

Ítem No.	Descripción	Especificaciones Técnicas	Auto cumplimiento Cumple: SI/NO/variación
1	Cuero liso	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico. <i>Grosor: de 2.5mm que se utiliza para zapatería y marroquinería</i> Color negro	
2	Cuero suave	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso suave, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico <i>Grosor: de 2.5mm que se utiliza para zapatería y marroquinería</i> Color Negro	
3	Cuero café liso	Piel de ganado bovino, gruesa y resistente, curtido liso, rango de humedad menor al 14%, resistencia al desgarro y la flexión, buen aislamiento térmico <i>Grosor: de 2.5mm que se utiliza para zapatería y marroquinería</i> Color café oscuro.	



Proyecto de Seguridad Alimentaria en el Corredor Seco, Clúster 1

Sabana Grande, F.M. 4 de abril del 2022

Máximo Blandón
Coordinador General
Proyecto ACS-PROSASUR Clúster 1