



Universidad de
Nariño

ESTUDIOS PREVIOS
Anexo Cuadro Comparativo
Resumen de Estudio de Mercado

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 1 de 2

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

Dependencia solicitante: FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Objeto: LA COMPRA DE 461 FILTROS DE AGUA Y 922 BALDES DE 5 GALONES CON CURSO AL DESARROLLO DEL CONVENIO INTERADMINISTRATIVO 141119

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	PRECIO 1	PRECIO 2	PRECIO 3	VALOR PROMEDIO
1	461	Unidad	Filtro de agua	<ul style="list-style-type: none"> - Tiene una tasa de extracción de 0,1 micrones absolutos. Con un registro de tasa de 7 log (99,99999%) - El filtro de membrana de fibra robusta hueca de 0,1 micrones absolutos elimina 99,99999 % de todas las bacterias, como la salmonella, E. coli y cólera; elimina 99,9999 % de todos los protozoos como giardia y cryptosporidium. - Este filtro tiene la capacidad de utilizarse conectándolo a un balde estándar de 20 litros o conectándolo a cualquier grifo (llave, canilla, ducha) de rosca universal. - Este sistema de filtración puede producir desde 100 hasta 500 litros de agua limpia al día desde cualquier fuente de agua dulce (dependiendo de la turbiedad del agua y la presión). 	\$122.165.000	\$141.872.750	\$145.376.350	\$136.471.366
2	922	Unidad	Baldes de 5 galones con tapa removible	<ul style="list-style-type: none"> - E Envase de 5 galones - Descripción del artículo: <ul style="list-style-type: none"> - Envase boca ancha - Resistente - Apilable - Dimensiones envase: <ul style="list-style-type: none"> - Medidas geométricas: <ul style="list-style-type: none"> o Altura (HT): 364.0 mm ±2.0 mm o Capacidad volumétrica útil (N):18,927 litros o Capacidad volumétrica total (HD): 21,427 litros o Diámetro externo (DS): 305,5 mm ± 3.0 mm o Peso promedio (env + manija): 824 g ± 12 gr 				



Universidad de
Nariño

ESTUDIOS PREVIOS
Anexo Cuadro Comparativo
Resumen de Estudio de Mercado

Código: CYC-GEF-FR- 44

Página: 2 de 2

Versión: 1

Vigente a partir de: 2016-01-18

				<ul style="list-style-type: none"> - Tapa <ul style="list-style-type: none"> - Medidas geométricas: <ul style="list-style-type: none"> o Diámetro exterior (DE): 314mm ±2.0 mm o Diámetro interior (DI): 288.9mm ±2.0 mm o Pesos promedio: 280 g±5.0 g o Altura (H): 38.0 mm ± 1.0 mm - Pesos de los componentes: <ul style="list-style-type: none"> - Envase: 790 g ± 10 g - Manija: 34 ± 2 g - Tapa 22,0 g ± 2.0 g< 					
TOTAL									\$136.471.366

Los precios relacionados anteriormente corresponden a valores presentados según cotización formal de la firma que a continuación se relaciona, de acuerdo a los productos que normalmente ofrecen en el mercado.

*PRECIO 1: SAWYER COLOMBIA S.A.S.

*PRECIO 2: THE WE PROJECT

*PRECIO 3: EcoWater Ingeniería S.A.S

HUGO FERNEY LEONEL

Decano Facultad de Ciencias Agrícolas
Coordinador Convenio Interadministrativo 141119