

Licitación Pública Internacional

LPI-SAG-UAP-BIENES-01-2015

SUMINISTRO DE PAQUETES (KITS) DE COMPONENTES BÁSICOS Y FILTROS DE SEDIMENTACIÓN PARA EL MONTAJE DE ALJIBES DOMICILIARIOS PARA COSECHA DE AGUA DE LLUVIA, EN GRUPOS DE FAMILIAS BENEFICIARIAS DEL PROGRAMA EMPRENDESUR.

ENMIENDA No.1

A los posibles oferentes se les informa de las modificaciones realizadas al pliego de condiciones:

MODIFICACIÓN 1

En el Pliego de Condiciones de la Licitación Pública Internacional (LPI-SAG-UAP-BIENES-01-2015), Especificaciones Técnicas, página 63, Especificaciones para cada ITEM, a. BOLSA DE GEOMEMBRANA, actualmente dice:

NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR	
Polietileno HDPE	ASTM 2665
Resistencia a la rotura	ASTM D 6693
Elongación a la rotura	ASTM D 6693
Resistencia al rasgado	ASTM D 1004
Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833
Espesor nominal	ASTM D 5199
Densidad	ASTM D 792 / D 1505
Contenido de negro de humo (UV)	ASTM D 1603

Ahora debe leerse:

NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR	
Resistencia a la rotura	ASTM D 6693
Elongación a la rotura	ASTM D 6693
Resistencia al rasgado	ASTM D 1004
Resistencia al punzonamiento	ASTM D 4833
Espesor nominal	ASTM D 5199
Densidad	ASTM D 792 / D 1505
Contenido de negro de humo (UV)	ASTM D 1603

MODIFICACIÓN 2.

En el Pliego de Condiciones de la Licitación Pública Internacional (LPI-SAG-UAP-BIENES-01-2015), Especificaciones Técnicas, página 63 Y 64, Especificaciones para cada ITEM, b. CANAL PARA RECOLECCIÓN DE AGUA LLUVIA, actualmente dice:

DATOS GENERALES	
Forma del perfil	Indiferente (De acuerdo a lo ofrecido por el proveedor, siempre y cuando cuente con todos los accesorios solicitados, del mismo modelo o serie del canal)
Medidas mínimas del perfil	Alto: 135 mm.; Ancho: 155 mm.
Largo del lance	6 metros ó 20 pies
Material	Cloruro de Polivinilo (PVC), tubería termoplástica
Color	Preferiblemente Blanco
Norma técnica	ASTM 2665
Uniones	Soldadura de pegamentos plásticos (PVC)
Otras	Resistente a radiaciones ultravioleta y choque térmico

Ahora debe leerse:

DATOS GENERALES	
Forma del perfil	Indiferente (De acuerdo a lo ofrecido por el proveedor, siempre y cuando cuente con todos los accesorios solicitados, del mismo modelo o serie del canal)
Medidas mínimas del perfil	Alto 1 (frente): entre 135 mm. hasta 150 mm. ; Alto 2 (atrás); entre 80 mm. hasta 100 mm.; Ancho: entre 130 mm. hasta 155 mm.
Largo del lance	6 metros ó 20 pies
Material	Preferiblemente: Cloruro de Polivinilo (PVC), tubería termoplástica Otro material: Presentar las especificaciones técnicas para su análisis
Color	Preferiblemente Blanco
Norma técnica	ASTM 2665 (cuando el material sea PVC)
Uniones	Soldadura de pegamentos plásticos (PVC) (cuando el material sea PVC)
Otras	Resistente a radiaciones ultravioleta y choque térmico

MODIFICACIÓN 3.

En el Pliego de Condiciones de la Licitación Pública Internacional (LPI-SAG-UAP-BIENES-01-2015), Especificaciones Técnicas, páginas 64 Y 65, Especificaciones para cada ITEM, d. TUBERIA PVC, actualmente dice:

DATOS GENERALES	
Forma	Cilíndrica

UNIDAD ADMINISTRADORA DE PROYECTOS

Diámetros	Los especificados en los listados de materiales, ya sea en pulgadas o milímetros equivalentes 1/2"~12 mm.; 3/4" ~ 19 mm.; 1"~25 mm.; 2"~50 mm.; 3"~76 mm.
Material	Cloruro de Polivinilo (PVC), tubería termoplástica
Color	Preferiblemente Blanco
Norma técnica	ASTM 2665
Absorción de agua	Aumento de peso de no más de 0.5%
Presión de pruebas	0.4 Kg. /cm ² mínimo
Flexión	No será mayor que el 5% en el tubo húmedo con relación a la flexión del tubo seco
Aplastamiento	El diámetro promedio no cambiará en más de 10%
Impacto	La mínima resistencia al impacto será de 5.5 Kg. /m a 0°C.
Uniones	Soldadura de pegamentos plásticos (PVC)
Cédula (RD ó SDR)	50 ó 51 para diámetros de 1" a 6"; 13.5 para diámetro 1/2"
Medida de largo	6 metros ó 20 pies

Ahora debe leerse:

DATOS GENERALES	
Forma	Cilíndrica
Diámetros	Los especificados en los listados de materiales, ya sea en pulgadas o milímetros equivalentes 1/2"~12 mm.; 3/4" ~ 19 mm.; 1"~25 mm.; 2"~50 mm.; 3"~76 mm.
Material	Cloruro de Polivinilo (PVC), tubería termoplástica
Color	Preferiblemente Blanco
Norma técnica	ASTM 2241
Absorción de agua	Aumento de peso de no más de 0.5%
Presión de pruebas	0.4 Kg. /cm ² mínimo
Flexión	No será mayor que el 5% en el tubo húmedo con relación a la flexión del tubo seco
Aplastamiento	El diámetro promedio no cambiará en más de 10%
Impacto	La mínima resistencia al impacto será de 5.5 Kg. /m a 0°C.
Uniones	Soldadura de pegamentos plásticos (PVC)
Cédula (SDR)	50 ó 51 para diámetros de 1" a 6"; 13.5 para diámetro 1/2"
Medida de largo	6 metros ó 20 pies

NOTA: El resto del contenido de los Pliegos de Condiciones se mantiene sin modificación.

FECHA: 07 de septiembre de 2015

*****ULTIMA LINEA*****