



San Lorenzo, 9 de mayo de 2024

DC N° 068/2024

Señor
Dr. Juan Agustín Encina
Dirección Nacional de Contrataciones Públicas
Presente

REF: LICITACIÓN POR MENOR CUANTÍA NACIONAL N° 01/2024
“ADQUISICIÓN DE ÚTILES Y MATERIALES ELÉCTRICOS - PLURIANUAL” ID N° 442.088

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a donde corresponda, con relación a la retención recibida en el intento de publicación del llamado up supra mencionado, según el siguiente detalle:

1. CARGA DE DATOS DEL LLAMADO
1. Los bienes deben ser adquiridos a través de la tienda virtual
- En virtud de la Resolución DNCP N° 1399/20 se solicita que los bienes sean adquiridos a través de la Tienda Virtual

Comentario

Observamos vienes que pueden ser adquiridos a traves de la tienda virtual, se solicita a la convocante ajustarse a normativa vigente y remitir la Declaracion Jurada.

Respuesta


Se adjunta comparación entre ítems de tienda virtual e ítems solicitados.


ÍTEM 79 - CAÑO CONDUIT 1"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	1 pulgada		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para instalaciones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 32mm en tira de 3 metros. No roscable.
Grosor del Caño	5 mm		
Mecanismo de adherencia	Roscable		
Material de Fabricación	PVC		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Tira de 6 metros		
Usos	Alimentación de agua		
Color	Blanco		

ÍTEM 80 - CAÑO CONDUIT 3/4"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	3/4 pulgada		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para instalaciones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 25mm en tira de 3 metros. No roscable.
Grosor del Caño	5 mm		
Mecanismo de adherencia	Roscable		
Material de Fabricación	PVC		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Tira de 6 metros		
Usos	Alimentación de agua		
Color	Blanco		




ÍTEM 81 - CAÑO CONDUIT 5/8"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	5/8 pulgada		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para instalaciones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 20mm en tira de 3 metros. No roscable.
Grosor del Caño	5 mm		
Mecanismo de adherencia	Roscable		
Material de Fabricación	PVC		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Tira de 6 metros		
Usos	Alimentación de agua		
Color	Blanco		

ÍTEM 86 - CODO CONDUIT 1"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	1 pulgada		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para unión de interconexiones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 32mm. No roscable.
Material de Fabricación	PVC		
Unidad de Medida	Unidad		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Unidad		
Método de unión con tubos	Roscable		
Usos	Unión de dos caños con cambio de dirección de 90 grados que transportan agua fría		
Color	Blanco		

ÍTEM 87 - CODO CONDUIT 3/4"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	3/4 pulgadas		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para unión de interconexiones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 25mm. No roscable.
Material de Fabricación	PVC		
Unidad de Medida	Unidad		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Unidad		
Método de unión con tubos	Roscable		
Usos	Unión de dos caños con cambio de dirección de 90 grados que transportan agua fría		
Color	Blanco		



ÍTEM 86 - CODO CONDUIT 5/8"			
EE.TT. TIENDA VIRTUAL		EE.TT. SOLICITADO	
Diámetro del caño	5/8 pulgadas		Lo solicitado difiere de lo existente en la tienda virtual, ya que, en la tienda se oferta para uso en plomería y lo solicitado es para unión de interconexiones eléctricas. Se desea adquirir con grosor de 20mm. No roscable.
Material de Fabricación	PVC		
Unidad de Medida	Unidad		
Presentación	Unidad		
Forma de cotización	Unidad		
Método de unión con tubos	Roscable		
Usos	Unión de dos caños con cambio de dirección de 90 grados que transportan agua fría		
Color	Blanco		

2. DOCUMENTOS DEL SICP

1. Precios Referenciales

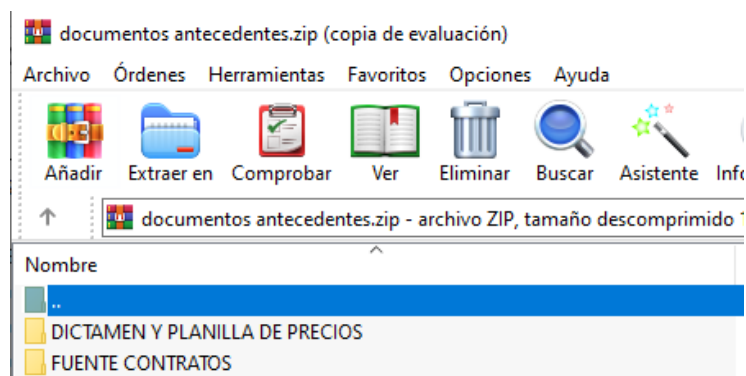
Se solicita remitir los documentos respaldatorios, conforme lo requiere la reglamentacion vigente.

Comentario

favor remitir el Dictamen indicando la metodología a ser utilizada, adjuntando una sola la planilla con el listado de todos los ítems requeridos, a fin de unificar las informaciones con lo cargado en la planilla del sistema.

Respuesta

Se adjunta 5 archivos de antecedentes, de los cuales 4 corresponden a precios obtenidos de páginas de internet y 1 contiene el dictamen y planilla, según se observa:



Atentamente,




Lic. Fátima Belén Cabañas Piñanez
Jefa del Dpto. de Contrataciones