

MANEJO INTEGRADO DE LA CUENCA RIO PUTUMAYO -IÇÁ.

NOTIFICACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN PÚBLICA

Suministro de equipos de cómputo para el personal vinculado al proyecto Manejo integrado de la cuenta del Rio Putumayo Ica.

En atención a lo indicado en el *numeral 5.93 Notificación de la adjudicación del contrato* de las regulaciones de adquisiciones para prestatarios en proyectos de inversión del Banco Mundial Edición Noviembre de 2020, se procede a notificar y publicar la adjudicación de la orden de compra resultante del proceso de selección, detallando la siguiente información:

a) Nombre y la dirección del Contratante:

Wildlife Conservation Society  
NIT: 900003825-8  
Dirección: Carrera 24 D No. 6 Oeste – 10  
Teléfono: 60 (2) 4868638  
Cali, Colombia  
[colombia@wcs.org](mailto:colombia@wcs.org)

b) Nombre y el número de referencia de la orden de compra que se está adjudicando y el método de selección utilizado:

- Objeto: Suministro de equipos de cómputo para el personal vinculado al proyecto Manejo integrado de la cuenta del Rio Putumayo Ica.
- Orden de compra N°: OC GEFPU 001-2025.
- Método de selección: Solicitud de cotizaciones.

c) Nombres de todos los proveedores que hubieran presentado cotización, con sus respectivos precios tal como se leyeron en voz alta en el acto de apertura de las cotizaciones y como se evaluaron;

Licitante	Precio Cotización (COP)	Precio Evaluado (COP)
Esincol DJ S.A.S	\$53.418.505 con IVA	\$ 45.539.500 sin IVA
Kennertech S.A.S	\$41.268.456 sin IVA	\$41.268.456 sin IVA

d) Nombres de los proveedores cuyas cotizaciones fueron rechazadas, con los motivos correspondientes.

No se rechazaron propuestas.

e) Nombre del proveedor seleccionado, el precio final total de la orden de compra y su duración.

Nombre Licitante	Kennertech S.A.S
Precio Final contratado	\$41.268.456 sin IVA

Duración	30 días
----------	---------

f) Link publicación:

<https://colombia.wcs.org/es-es/WCS-Colombia/Trabaja-con-nosotros>

Adquisiciones

Proyecto Manejo integrado de la cuenta del río Putumayo Içá.