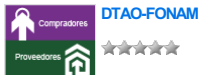


## Información general

### Identificación del contrato

ID del contrato en SECOP	CO1.PCCNTR.9474779
Versión del contrato	1
Estado de contrato	En ejecución
Fecha de generación del estado	5 días de tiempo transcurrido (24/04/2026 1:56:55 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Número del contrato	CSS-DTAO-019-2026
Objeto del contrato	DO07-3202032-1-034 Contrato de suministro de elementos para monitoreo e investigación incluyendo el mantenimiento y calibración de sonda multiparamétrica del Parque Nacional Natural Puracé en el marco de la conservación de la diversidad biológica de las áreas protegidas del SINAP Nacional
Tipo de Contrato	Suministros
¿Asociado a otro contrato?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Duración del contrato	60 Días
Fecha de inicio de contrato	12 horas para terminar (30/04/2026 11:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha de terminación del contrato	30/06/2026 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Tiempo adiciones en días	0 días
Liquidación	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Obligaciones Ambientales	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Obligaciones pos consumo	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Reversión	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *

### Información de la Entidad Estatal contratante



0 Recomendación (es)



### Información del Proveedor contratista



COLOMBIA, Cali  
Número de documento 900718390

### Cuenta bancaria del proveedor

Proveedor	Nombre del banco	Tipo de cuenta	Número de cuenta
KTPL S.A.S.	BANCOLOMBIA		

### Aprobación del contrato

#### Aprobador – Proveedor

Aprobado por: FERNANDO PEÑA  
Fecha de aprobación: 28/04/2026 9:44:10 AM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

#### Aprobador – Entidad Estatal

Aprobado por: JORGE EDUARDO CEBALLOS BETANCUR  
Fecha de aprobación: 28/04/2026 4:57:23 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Contrato Firmado: [CO1\\_PCCNTR\\_9474779\\_Firmado](#)

Contrato en ejecución:

### Información del contrato

Tipo de proceso	Mínima cuantía
Unidad de contratación	DIRECCION TERRITORIAL ANDES OCCIDENTALES
Proceso de Contratación	IPMC-DTAO-022-2026
Título de la oferta	KTPL IPMC-DTAO-022-2026
Cuantía del contrato	13.111.847 COP

## Condiciones

### Documentos Tipo

Documentos Tipo	No	Documentos tipo adoptados por la ANCP-CCE en virtud de la Ley 2022 del 2020
-----------------	----	---

### Decreto 248 de 2021

¿Debe cumplir con invertir mínimo el 30% de los recursos del presupuesto destinados a comprar alimentos, cumpliendo con lo establecido en la Ley 2046 de 2020, reglamentada por el Decreto 248 de 2021?

Sí  No

El decreto 248 de 2021, obliga a las entidades que manejen recursos públicos, a adquirir alimentos comprados a pequeños productores agropecuarios y/o de la Agricultura Campesina, Familiar o Comunitaria locales y sus organizaciones, mínimo el (30%) del presupuesto destinados a la compra de alimentos

### Sentencia T-302 de 2017

Contrato asociado a las órdenes impartidas por la Corte Constitucional en la Sentencia T-302 de 2017

Sí  No

Sentencia que declara el estado de Cosas Inconstitucionales en relación con los derechos de los niños del pueblo Wayúu.

### Condiciones ejecución y entrega

Condiciones de entrega: Como acordado previamente

El contrato puede ser prorrogado  Si  No

#### Configuración financiera - Configuraciones generales

¿Se requieren emisiones de códigos de autorización?  Si  No

#### Configuración financiera - Garantías

¿Solicitud de garantías?  Si  No

Garantías por lotes, grupos o etapas  Si  No

Seriedad de la oferta  Si  No

Cumplimiento  Si  No

Cumplimiento del contrato

% del valor del contrato

10,00

Fecha de vigencia (desde)

1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 11:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

30/06/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Calidad y correcto funcionamiento de los bienes

% del valor del contrato

10,00

Fecha de vigencia (desde)

1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 11:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

30/06/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Responsabilidad civil extra contractual  Si  No

Fecha límite

para entrega de garantías: 1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 2:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Fecha de entrega de garantías: 1 día de tiempo transcurrido (29/04/2026 10:57:23 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Garantías del proveedor:

Id de la garantía	Justificación	Tipo de garantía	Valor	Emisor	Fecha fin	Estado
CO1.WRT.19833535	Cumplimiento - Cumplimiento del contrato	Contrato de seguro	2.622.369,40 COP	SEGUROS DEL ESTADO	30/06/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Aprobada <a href="#">Detalle</a>

#### Configuración financiera - Pago de anticipos

Definir Plan de Pagos?  Si  No

#### Condiciones de facturación y pago

Forma de pago Abono en cuenta

Plazo de pago de la factura 30 días

#### Comentarios

Número del Contrato CO1.PCCNTR.9474779

Proveedor KTPL S.A.S.

Creado por

Agregado en -

Comentario

#### Anexos del contrato

Descripción	Nombre
No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados	

#### Dirección de notificaciones

Dirección de notificaciones CARRERA 42 #47-21

Ubicación CO-ANT-05001 - Medellín

País COLOMBIA

Departamento Antioquia

Municipio Medellín

Dirección CARRERA 42 #47-21

Código postal

Grados (°)

Minutos (')

Segundos (")

Latitud:

Longitud:

#### Municipio de ejecución del contrato

ID	Dirección	Ubicación
1	Los bienes y/o servicios deben ser entregados y prestados en la ciudad de Popayán-Cauca.	COLOMBIA > Cauca > Popayán

# Bienes y servicios

1 CO1.PCCNTR.9474779

1.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Ref. Artículo	Código UNSPSC	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio unitario estimado	Precio unitario	Precio total estimado	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
							0,00	13.111.847,00
1	45121521	camara trampa con especificaciones tecnicas resolucion de foto hasta 30 MP 6400 X4800, video 4k UHD 3840 x 2160 a 30 fps, video con audio, sil, sensor y disparo, sensor PIR detección por infrarrojo pasivo que cuenta con 4 niveles bajo medio alto, auto, velocidad de disparo, aproximadamente 0.2 segundos entre disparos para la captura de imagenes, imagenes por activación de 1 a 6 fotos programadas desde el menu de la camara, flash y vision nocturna flash no glowir invisible alcance nocturno hasta -110ft 33m pantalla y almacenamiento pantalla 1.5 LCD a color, tarjeta SD hasta 512 GB datos adicionales en fotos fecha, hora, temperatura y fase lunar estampados GPS geotag integrado para etiquetar ubicaciones alimentacion y montaje baterias 6 x aa no incluidas duracion de bateria hasta 12 meses segun uno montaje correa incluida y rosca 14 para tripode condiciones ambientales resistencia carcasa resistente a condiciones al aire libre rango de operacion 20 c a 60 c con correa de montaje Pilas alcalinas de formato AA (LR6). Las unidades deben contar con una composición química de dióxido de manganeso que garantice un voltaje nominal de 1.5V y una vida útil en almacenamiento (shelf life) de hasta 10 años. El producto debe superar los estándares de la norma IEC 2015, ofreciendo hasta un 100% más de duración en dispositivos de drenaje constante como lámparas portátiles y equipos de uso diario (sensores, cámaras y controles). Integración de tecnología de protección contra fugas, la cual debe estar respaldada por una garantía del fabricante que proteja los circuitos de los dispositivos contra derrames y sulfatación, incluso hasta dos años después de que la pila se haya agotado totalmente. Las celdas deben incorporar en su fabricación hasta un 10% de acero reciclado mantenimiento preventivo sonda multiparamétrica 1 revisión del estado físico del equipo y de sus componentes externos 2 pruebas para determinación del estado de funcionamiento del equipo 3 toma de registro fotográfico que evidencia el estado inicial del equipo y sus componentes. 4 despiece del instrumento y limpieza general de cada uno de los componentes internos, si aplica. 5 limpieza general de los componentes externos cables de conexión, mando, accesorios y maleta de transporte 6 instalación de sensor cap para sonda de oxígeno disuelto, si aplica 7 cambio de baterías y actualización de firmware del mando 8 ensamble del equipo y realización de pruebas de funcionamiento 9 verificación de cada uno de los parámetros medidos a través de soluciones de calibración. se realiza la verificación de acuerdo con la cantidad de puntos recomendados por el fabricante en cada una de los parámetros medidos por las sondas multiparamétricas 10 pruebas de funcionamiento finales 11 toma de registro fotográfico que evidencia el estado final del equipo y sus componentes 12 entrega de informe técnico donde se detallan las actividades ejecutadas, los resultados obtenidos y se dictan recomendaciones respecto a los repuestos y o consumibles a adquirir, además de recomendaciones respecto al uso, almacenamiento y funcionamiento. sensor de ph orp para sonda multiparamétrica ap2000 o marca equisared modelo 2000 ph orp la sonda de ph de equisared combina un sensor de ph y un sensor de orp. está rellena de gel y es una pieza consumible. incorpora un electrodo de referencia orp de cloruro de plata 3mpk1 y tiene una vida útil aproximada de 12 meses con uso regular. rango de medición de ph 0 14 ph. calibración sencilla de 3 puntos en ph 4, 7 y 10. compensación interna de temperatura. precisión del sensor de 0,1 ph	3,00	UN	1.182.860,00		0,00	3.548.580,00
2	45121521		192,00	UN	3.480,00		0,00	668.160,00
3	45121521		1,00	UN	8.895.107,00		0,00	8.895.107,00

2 CO1.PCCNTR.9474779

2.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Ref. Artículo	Código UNSPSC	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio unitario estimado	Precio unitario	Precio total estimado	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
							0,00	13.111.847,00
1	45121521	camara trampa con especificaciones tecnicas resolucion de foto hasta 30 MP 6400 X4800, video 4k UHD 3840 x 2160 a 30 fps, video con audio, sil, sensor y disparo, sensor PIR detección por infrarrojo pasivo que cuenta con 4 niveles bajo medio alto, auto, velocidad de disparo, aproximadamente 0.2 segundos entre disparos para la captura de imagenes, imagenes por activación de 1 a 6 fotos programadas desde el menu de la camara, flash y vision nocturna flash no glowir invisible alcance nocturno hasta -110ft 33m pantalla y almacenamiento pantalla 1.5 LCD a color, tarjeta SD hasta 512 GB datos adicionales en fotos fecha, hora, temperatura y fase lunar estampados GPS geotag integrado para etiquetar ubicaciones alimentacion y montaje baterias 6 x aa no incluidas duracion de bateria hasta 12 meses segun uno montaje correa incluida y rosca 14 para tripode condiciones ambientales resistencia carcasa resistente a condiciones al aire libre rango de operacion 20 c a 60 c con correa de montaje Pilas alcalinas de formato AA (LR6). Las unidades deben contar con una composición química de dióxido de manganeso que garantice un voltaje nominal de 1.5V y una vida útil en almacenamiento (shelf life) de hasta 10 años. El producto debe superar los estándares de la norma IEC 2015, ofreciendo hasta un 100% más de duración en dispositivos de drenaje constante como lámparas portátiles y equipos de uso diario (sensores, cámaras y controles). Integración de tecnología de protección contra fugas, la cual debe estar respaldada por una garantía del fabricante que proteja los circuitos de los dispositivos contra derrames y sulfatación, incluso hasta dos años después de que la pila se haya agotado totalmente. Las celdas deben incorporar en su fabricación hasta un 10% de acero reciclado mantenimiento preventivo sonda multiparamétrica 1 revisión del estado físico del equipo y de sus componentes externos 2 pruebas para determinación del estado de funcionamiento del equipo 3 toma de registro fotográfico que evidencia el estado inicial del equipo y sus componentes. 4 despiece del instrumento y limpieza general de cada uno de	3,00	UN	1.182.860,00		0,00	3.548.580,00
2	45121521		192,00	UN	3.480,00		0,00	668.160,00

3	45121521	<p>los componentes internos, si aplica. 5) Simplicidad general de los componentes externos cables de conexión, mando, accesorios y maleta de transporte 6) Instalación de sensor cap para sonda de oxígeno disuelto, si aplica 7) Cambio de baterías y actualización de firmware del mando 8) Ensamble del equipo y realización de pruebas de funcionamiento 9) Verificación de cada uno de los parámetros medidos a través de soluciones de calibración. se realiza la verificación de acuerdo con la cantidad de puntos recomendados por el fabricante en cada una de los parámetros medidos por las sondas multiparamétricas 10) Pruebas de funcionamiento finales 11) Toma de registro fotográfico que evidencie el estado final del equipo y sus componentes 12) Entrega de informe técnico donde se detallan las actividades ejecutadas, los resultados obtenidos y se dictan recomendaciones respecto a los repuestos y o consumibles a adquirir, además de recomendaciones respecto al uso, almacenamiento y funcionamiento.</p> <p>sensor de ph orp para sonda multiparamétrica ap2000 d marca aquaread modelo 2000 ph orp la sonda de ph de aquaread combina un sensor de ph y un sensor de orp. está rellena de gel y es una pieza consumible. incorpora un electrodo de referencia orp de cloruro de plata 3mk1 y tiene una vida útil aproximada de 12 meses con uso regular. rango de medición de ph 0 14 ph. calibración sencilla de 3 puntos en ph 4, 7 y 10. compensación interna de temperatura. precisión del sensor de 0,1 ph</p>	1,00	UN	8.895.107,00	0,00	8.895.107,00
---	----------	--	------	----	--------------	------	--------------

## Documentos del Proveedor

### Lista de documentos

La siguiente es una lista de los documentos que puede solicitar a los Proveedores para la acreditación de los requisitos habilitantes. Para solicitar un documento marque el cuadro que aparece a la derecha.

#### Filtrar por familia

Documento	Fase de Contrato	Fase de Habilitación
Formato de Experiencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Certificaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documentos que acreditan la identificación de los representantes legales y miembros de juntas directivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RUP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Limitaciones del representante legal (sólo para personas jurídicas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Actividades por el objeto social (sólo para personas jurídicas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estados financieros auditados con corte a 31 de diciembre del año inmediatamente anterior suscritos por el representante legal con sus notas. Si la antigüedad del interesado es insuficiente, adjuntar estados financieros trimestrales o de apertura; o documento equivalente para las personas naturales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un certificado que acredite los indicadores de capacidad financiera y organizacional.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La lista de los contratos que acreditan su experiencia identificando: el código del Clasificador de Bienes y Servicios; plazo; valor; ejecutor del contrato (singular o plural); e información de contacto del cliente del Proveedor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Actas de Asamblea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anexo de Acreditación de experiencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anexo de Acreditación de capacidad financiera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anexo de Acreditación de capacidad organizacional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Certificado de constitución de proponente plural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Certificación de tamaño empresarial (MiPyme)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Último acto de estructura y organización de la Entidad Estatal. Este puede ser Ley, Decreto, Ordenanza, Acuerdo o documento equivalente que permita conocer la naturaleza jurídica, funciones, órganos de dirección, régimen jurídico de contratación de la Entidad Estatal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acta de posesión del Ordenador del Gasto, en caso de delegación se debe adjuntar el acto de delegación emitido por el representante legal y acto de posesión del delegado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Documento de autorización del usuario administrador de la Entidad Estatal o de la entidad privada que contrata con cargo a recursos públicos en SECOP II.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan de amortización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Documentos administrativos

#### Fase de Contrato

#### Fase de Habilitación

No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados

## Documentos del contrato

### Documentos del contrato

Descripción	Nombre del documento	Detalle
ACEPTACIÓN - CONTRATO DE SUMINISTRO FONAM NO. 019 DE 2026.pdf	ACEPTACIÓN - CONTRATO DE SUMINISTRO FONAM NO. 019 DE 2026.pdf	(detalle)

## Información presupuestal

### Asignaciones para el seguimiento

Ordenador del Gasto	JORGE EDUARDO CEB	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	10282381	Guardar y notificar
Supervisor	ISAAC BEDOYA DORA	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	10537064	Guardar y notificar

### Asignaciones Ordenador del pago

Ordenador del pago	SUSANA MELISSA MOR	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	1.020.462.589	Guardar y notificar
--------------------	--------------------	-------------------	----------------------	---------------------	---------------	---------------------

[Agregar usuario](#)

### Histórico de asignaciones

Posición	Nombre	Fecha de seguimiento	Cambiado por
Ordenador del Gasto	JORGE EDUARDO CEBALLOS BETANCUR	1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 4:57:23 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	JORGE EDUARDO CEBALLOS BETANCUR

Supervisor	ISAAC BEDOYA DORADO	1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 4:57:23 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	JORGE EDUARDO CEBALLOS BETANCUR
Ordenador del pago	SUSANA MELISSA MORENO ZAPATA	1 día de tiempo transcurrido (28/04/2026 4:57:23 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	JORGE EDUARDO CEBALLOS BETANCUR

Información presupuestal

Proyecto del Plan Marco para la Implementación del Acuerdo de Paz o asociado al Acuerdo de Paz  Sí  No \*

Gasto Posconflicto como aquel relacionado con el Plan Marco de Implementación (CONPES 3932) derivado de intervenciones en cumplimiento del Acuerdo.

Destinación del gasto	Inversión		
Fuente de los recursos:			Valor
	Presupuesto General de la Nación - PGN	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *	
	Sistema General de Participaciones - SGP	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *	
	Sistema General de Regalías - SGR	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *	
	Recursos Propios (Alcaldías y Gobernaciones)	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *	13.111.847
	Recursos de Crédito	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *	
	Otros Recursos (Especie, Privados, Cooperación, Propios Entidades Autónomas)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *	
	<b>Total</b>		<b>13.111.847</b>

Validación Código BPIN

Código BPIN	Año	Estado
<input type="checkbox"/> 2017011000179	2025	Validado

Sistema de Presupuesto y Giro de Regalías (Recuerde que es necesario agregar al menos un CDP si es el caso)

Código CDP	Código BPIN	Tipo	Estado del CDP	Valor Total	Saldo	Valor a utilizar	Estado de la consulta	Estado
No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados								

Entidad Estatal registrada en el SIIF  Sí  No

Código de autorización  
Código unidad/subunidad ejecutora 32-04-01-100-004

CDP/Vigencias Futuras (Recuerde que es necesario agregar al menos un CDP o una AVF Extraordinaria si es el caso)

Código	Tipo	Estado	Saldo	Valor a utilizar	Código unidad/subunidad ejecutora	Estado
<input type="checkbox"/> 6726	CDP	Generado	15.000.000 COP	14.838.891 COP	32-04-01-100-004	- Editar

Saldo de CDP 15.000.000 COP  
Saldo de vigencias futuras 0 COP  
Saldo total a comprometer 14.838.891 COP  
Última consulta a SIIF Consulta Exitosa  
Fecha de consulta SIIF 20/04/2026 1:22 PM

Compromiso presupuestal de gastos

Código compromiso	Tipo	Fecha compromiso	Estado compromiso	Valor compromiso AVF/CDP	Montro por consumir	Montro presupuestal a liberar	Código Psición de Gasto	Consulta Ejecución
<input type="checkbox"/> 24926	Presupuestal (CDP)	-	No se ha iniciado	13.111.847 COP	13.111.847 COP	-	-	SIIF Detalle Editar

Saldo de compromisos CDP 13.111.847 COP  
Saldo de compromisos AVF 0 COP  
Saldo total comprometido 13.111.847 COP  
Última consulta a SIIF  
Fecha de consulta SIIF -