



ACTA DE ENTREGA Y RECIBO FINAL

CONTRATO CVC No. 888 de 2025

OBJETO: Realizar la compra de equipos electrónicos y sus respectivos suministros para el soporte en el proceso de mediciones hidrométricas a cargo de la Dirección Técnica Ambiental de la CVC para vigencia 2025

CONTRATISTA: OFIBOD SAS.

PLAZO: A partir de la firma del acta de inicio, hasta el 30 de diciembre de 2025

VALOR: DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE MILLONES NOVECIENTOS MIL PESOS MCTE (\$297,900,000)

CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL: 2805

FECHA DEL ACTA DE INICIO: 22 de diciembre del 2025

En el Municipio de Santiago de Cali, el día 25 de Mayo del 2026, siendo las 11:39 AM se reunieron en las instalaciones de la Grupo de recursos hídricos de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca CVC, los señores: JUAN MANUEL VELANDIA AUZA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 19272826 quien actúa en nombre y representación de la empresa OFIBOD SAS.; y JOSE LUIS MOLANO GUTIERREZ, identificado con la cédula de ciudadanía No. 94307615, quien actúa en su condición de SUPERVISOR, con el fin de suscribir el acta de entrega y recibo final del CONTRATO CVC No. 888 de 2025, en los siguientes términos:

El SUPERVISOR del CONTRATO CVC No. 902 de 2025, JOSE LUIS MOLANO GUTIERREZ, manifiesta que recibió de parte del CONTRATISTA y a entera satisfacción lo siguiente

A). Garantizar la calidad y cumplimiento del objeto contractual.

B). Entregar los bienes, de conformidad con las especificaciones técnicas, cantidades y unidades establecidos en los Pliegos de Condiciones, así como en la propuesta aceptada por la CVC

ITEM	ELEMENTO PROPUESTO	ELEMENTO RECIBIDO	CANT	MEDIDA
1	Equipo de nivel con trípode (Nivel óptico automático con trípode N332): Material Metal, Color amarillo, Estilo: Leica Zoom 32x, Peso del artículo Aprox: 5 Libras (2.5 Kilos) , Modo de operación: Automático, Has Angle Measurement: Sí, Dimensiones : 10 x 5 x 6 pulgadas, Patrón: Nivel, Fuente de energía: Hand_powered, Componentes incluidos: estuche de transporte duro, CD manual de usuario	Equipo de nivel con trípode (Nivel óptico automático con trípode N332): Material Metal, Color amarillo, Estilo: Leica Zoom 32x, Peso del artículo Aprox: 5 Libras (2.5 Kilos) , Modo de operación: Automático, Has Angle Measurement: Sí, Dimensiones : 10 x 5 x 6 pulgadas, Patrón: Nivel, Fuente de energía: Hand_powered, Componentes incluidos: estuche de transporte duro, CD manual de usuario	2	Unidad



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

2	Mira topográfica: en aluminio de 7 metros largo, milimetrada por ambos lados, incluye forro y ojo de pollo. dimensiones aprox: 170 mm (alto) x 75 mm (ancho) x 38 mm (espesor).	Mira topográfica: en aluminio de 7 metros largo, milimetrada por ambos lados, incluye forro y ojo de pollo. dimensiones aprox: 170 mm (alto) x 75 mm (ancho) x 38 mm (espesor).	2	Unidad
3	Inversores de onda pura 5000 W: Voltaje mínimo de entrada - Voltaje máximo de entrada: 12V - 220V , Voltaje mínimo de salida - Voltaje máximo de salida: 110V - 240V, Potencia máxima de operación: 50 W, Potencia pico: 50 W, Altura: 10 mm , Ancho: 10 mm, Largo: 10 mm, Peso: 350 g, Tipo de onda: Onda sinusoidal modificada, con indicador LED: Sí, Con botón de encendido/apagado:	Inversores de onda pura 5000 W: Voltaje mínimo de entrada - Voltaje máximo de entrada: 12V - 220V , Voltaje mínimo de salida - Voltaje máximo de salida: 110V - 240V, Potencia máxima de operación: 50 W, Potencia pico: 50 W, Altura: 10 mm , Ancho: 10 mm, Largo: 10 mm, Peso: 350 g, Tipo de onda: Onda sinusoidal modificada, con indicador LED: Sí, Con botón de encendido/apagado:	6	Unidad
4	Motor cabestrante para malacate: Debe contener un cable de acero de para una resistencia mínima de 3500 libras, alimentado por un motor de 1.1 kW/1.5 hp de salida de imán permanente DC 12V y sistema de engranajes planetarios de una sola etapa con embrague de bobina libre. Para garantizar una resistencia de tracción confiable y una velocidad de línea más rápida bajo carga. con pintura negra mate resistente a la corrosión, la carcasa de acero que garantice la durabilidad de cabrestante. debe incluir un control remoto de 82 pies y un balancín de manillar, debe incluir un eléctrico de 12 V, con dimensiones mínimas 12.2 x 4.72 x 4.1 pulgadas, placa de montaje universal de 5.9 x 4.7 pulgadas (largo x ancho). debe incluir una placa de montaje y pernos en el paquete, y garantía por el retorno y reemplazo de mínimo 12 meses.	Motor cabestrante para malacate: Debe contener un cable de acero de para una resistencia mínima de 3500 libras, alimentado por un motor de 1.1 kW/1.5 hp de salida de imán permanente DC 12V y sistema de engranajes planetarios de una sola etapa con embrague de bobina libre. Para garantizar una resistencia de tracción confiable y una velocidad de línea más rápida bajo carga. con pintura negra mate resistente a la corrosión, la carcasa de acero que garantice la durabilidad de cabrestante. debe incluir un control remoto de 82 pies y un balancín de manillar, debe incluir un eléctrico de 12 V, con dimensiones mínimas 12.2 x 4.72 x 4.1 pulgadas, placa de montaje universal de 5.9 x 4.7 pulgadas (largo x ancho). debe incluir una placa de montaje y pernos en el paquete, y garantía por el retorno y reemplazo de mínimo 12 meses.	3	Unidad
5	Panel solar 120 W dim aprox 113x67 cm: Panel Solar para 120W, Tensión de circuito abierto: mínimo 22.59V, Tensión punto máximo de potencia: mínimo 18.21V, Corriente punto máximo de potencia: mínimo 6.41 A, Dimensiones: 1120x670 (Largo x Ancho), Peso: 9 kg, Eficiencia: 19.23%, Con certificación RETIE, Garantía mínima: 12 Años	Panel solar 170W dim aprox 149x67 cm: Panel Solar para 170W, Tensión de circuito abierto: mínimo 22.8 V, Tensión punto máximo de potencia: mínimo 18.83 V, Dimensiones: 1490x670 (Largo x Ancho), Peso: 9 kg, Eficiencia: 19.23%, Con certificación RETIE, Garantía mínima: 12 Años	20	Unidades
6	Panel solar 150 W dim aprox 149x67 cm: Cantidad de celdas x panel: 36 mininas, Potencia máxima: minina 185 W, Voltaje De Circuito Abierto: mínimo 239V, Voltaje Máximo Del Sistema: mínimo 189V, Ancho x Largo: 70 cm x 150 cm, Peso: 18 kg, Con impacto positivo: Sí	Panel solar 150 W dim aprox 149x67 cm: Cantidad de celdas x panel: 36 mininas, Potencia máxima: minina 185 W, Voltaje De Circuito Abierto: mínimo 239V, Voltaje Máximo Del Sistema: mínimo 189V, Ancho x Largo: 70 cm x 150 cm, Peso: 18 kg, Con impacto positivo: Sí	20	Unidades
7	Kit control barco catamarán: Propulso submarino con empuje sin escobillas, Motor: 3550, KV :350, Empuje mínimo : 6 ± 1Kg (empuje de un propulsor), Potencia mínima : 800W, Voltaje: 12-24 V (cuando la batería está completamente cargada, el ESC admite hasta 29,2 V), Material: Carcasa de nylon, U5 Medio ambiente aplicable: agua dulce; Peso mínimo : 290 g, Longitud de una línea de propulsión: 1,5 metros , debe contener por dos 2: ESC (incorporado en una caja sellada impermeable blanca) x 2, control remoto (resistente al agua) x 1, aletas x 2, soporte de aleta x 2, caja sellada blanca x 1, tornillos x 6, el control remoto: (1) El control remoto es resistente al agua, (2) Se han completado todos los ajustes de funcionamiento del mando a distancia, encienda directamente el interruptor y mueva el balancín para utilizarlo.	Kit control barco catamarán: Propulso submarino con empuje sin escobillas, Motor: 3550, KV :350, Empuje mínimo : 6 ± 1Kg (empuje de un propulsor), Potencia mínima : 800W, Voltaje: 12-24 V (cuando la batería está completamente cargada, el ESC admite hasta 29,2 V), Material: Carcasa de nylon, U5 Medio ambiente aplicable: agua dulce; Peso mínimo : 290 g, Longitud de una línea de propulsión: 1,5 metros , debe contener por dos 2: ESC (incorporado en una caja sellada impermeable blanca) x 2, control remoto (resistente al agua) x 1, aletas x 2, soporte de aleta x 2, caja sellada blanca x 1, tornillos x 6, el control remoto: (1) El control remoto es resistente al agua, (2) Se han completado todos los ajustes de funcionamiento del mando a distancia, encienda directamente el interruptor y mueva el balancín para utilizarlo.	1	Unidad



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

8	<p>Medidor de corriente de velocidad portátil : Método Electromagnético: Rango 0 a 6,09 m/s (0 a 20 pies/s); Profundidad mínima del agua 3,18 cm (1,25 pulg.); Precisión $\pm 2\%$ de lectura $\pm 0,015$ m/s ($\pm 0,05$ pies/s) a 3,04 m/s (0 a 10 pies/s) de lectura entre 3,04 y 4,87 m/s (10 a 16 pies/s); Resolución $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$: 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales; Estabilidad cero $\pm 0,015$ m/s (0,05 pies/s); Material ABS lleno de gas Grado de protección IP68 ; Dimensiones (L x An x A) 11,9 x 4,3 x 6,3 cm (4,7 x 1,7 x 2,5 pulg.) Material del cable Sobrecubierto de poliuretano Longitud de los cables 6 m, Medición de la profundidad Método Tipo diafragma: presión absoluta con calibración de un punto. Precisión (estática) La mayor de $\pm 2\%$ de la lectura o $\pm 0,015$ m (± 0.504 pulgadas). Temperatura constante y agua estática que no corre Rango 3,05 m (0-10 ft); Resolución $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$: 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales, Especificaciones del medidor portátil Especificación Detalles (handheld meter) : Grado de contaminación 2; Clase de protección II; Temperatura de carga 0 a 40 °C (32 a 104 °F); Temperatura de funcionamiento -20 a 55 °C (-4 a 131 °F); Temperatura de almacenamiento -20 a 60 °C (-4 a 140 °F); Grado de protección IP67; Medidor de duración de la batería; Gráfico de barras de cinco segmentos; Tipo de batería Ion de litio recargable: 3,6 V, 5,0 Ah, 18 Wh; Especificación Detalles; Duración de la batería 18 horas de uso intensivo diario típico; 20 °C (68 °F); Cargador de batería Adaptador externo de corriente, eficiencia energética VI; 100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,5 A de entrada; 12 V CC, 1,25 A de salida; Dimensiones (L x An x A) 21,8 x 9,3 x 5,3 cm (8,6 x 3,7 x 2,1 pulg.); Conector USB Tipo mini-B, de 5 clavijas, clasificado como IP67 con la cubierta ; Material Policarbonato con sobremolde de elastómero termoplástico (TPE), Especificación Datos: Visualizador de gráficos Color, LCD de 3,5" QVGA transreflectivo (legible bajo luz solar directa); Resolución de medición $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$ 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales; Teclado Alfanumérico Modos de operación Tiempo real ; perfilado Tipos de perfil Flujo ; conducto Formas de conducto Circular, rectangular, trapezoidal, 2/3 huevoide, huevoide invertido 2/3 ; Entradas de flujo Estaciones fijas, no fijas ; Rechazo de ruidos Seleccionable por el usuario de 50 Hz o 60 Hz ; Unidades de medida Velocidad: pies/s, m/s, cm/s, mm/s; Flujo: pies3/seg, millón de galones/día, galones/min, m3/seg, m3/min, m3/hora, m3/día, litros/seg, litros/min; Unidades de Profundidad: pulg., pies, m, cm, mm ; Cálculo de flujo Método de la sección media o mediana; Diagnósticos Autoprueba, teclado, pantalla, registro de eventos; Métodos de perfil de conducto $0.9 \times V_{\text{max}}$, $0.2/0.4/0.8$; integrador de velocidad y I, 2D ; Métodos de perfil de flujo 1, 2, 3, 4, 5 y 6 puntos (método de velocidad: USGS e ISO), método KREPS de 2 puntos, método de superficie de 1 punto, método de hielo de 1 y 2 puntos; Tipos de archivos Tiempo real, perfilado, registro de eventos Idiomas Inglés, francés, español, alemán, italiano, holandés, danés, sueco, chino, polaco, japonés,</p>	<p>Medidor de corriente de velocidad portátil : Método Electromagnético: Rango 0 a 6,09 m/s (0 a 20 pies/s); Profundidad mínima del agua 3,18 cm (1,25 pulg.); Precisión $\pm 2\%$ de lectura $\pm 0,015$ m/s ($\pm 0,05$ pies/s) a 3,04 m/s (0 a 10 pies/s) de lectura entre 3,04 y 4,87 m/s (10 a 16 pies/s); Resolución $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$: 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales; Estabilidad cero $\pm 0,015$ m/s (0,05 pies/s); Material ABS lleno de gas Grado de protección IP68 ; Dimensiones (L x An x A) 11,9 x 4,3 x 6,3 cm (4,7 x 1,7 x 2,5 pulg.) Material del cable Sobrecubierto de poliuretano Longitud de los cables 6 m, Medición de la profundidad Método Tipo diafragma: presión absoluta con calibración de un punto. Precisión (estática) La mayor de $\pm 2\%$ de la lectura o $\pm 0,015$ m (± 0.504 pulgadas). Temperatura constante y agua estática que no corre Rango 3,05 m (0-10 ft); Resolución $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$: 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales, Especificaciones del medidor portátil Especificación Detalles (handheld meter) : Grado de contaminación 2; Clase de protección II; Temperatura de carga 0 a 40 °C (32 a 104 °F); Temperatura de funcionamiento -20 a 55 °C (-4 a 131 °F); Temperatura de almacenamiento -20 a 60 °C (-4 a 140 °F); Grado de protección IP67; Medidor de duración de la batería; Gráfico de barras de cinco segmentos; Tipo de batería Ion de litio recargable: 3,6 V, 5,0 Ah, 18 Wh; Especificación Detalles; Duración de la batería 18 horas de uso intensivo diario típico; 20 °C (68 °F); Cargador de batería Adaptador externo de corriente, eficiencia energética VI; 100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,5 A de entrada; 12 V CC, 1,25 A de salida; Dimensiones (L x An x A) 21,8 x 9,3 x 5,3 cm (8,6 x 3,7 x 2,1 pulg.); Conector USB Tipo mini-B, de 5 clavijas, clasificado como IP67 con la cubierta ; Material Policarbonato con sobremolde de elastómero termoplástico (TPE), Especificación Datos: Visualizador de gráficos Color, LCD de 3,5" QVGA transreflectivo (legible bajo luz solar directa); Resolución de medición $0 \leq \text{valor} < 10$: 3 decimales; $10 \leq \text{valor} < 100$: 2 decimales; $100 \leq \text{valor} < 1000$ 1 decimal; $\text{valor} \geq 1000$: 0 decimales; Teclado Alfanumérico Modos de operación Tiempo real ; perfilado Tipos de perfil Flujo ; conducto Formas de conducto Circular, rectangular, trapezoidal, 2/3 huevoide, huevoide invertido 2/3 ; Entradas de flujo Estaciones fijas, no fijas ; Rechazo de ruidos Seleccionable por el usuario de 50 Hz o 60 Hz ; Unidades de medida Velocidad: pies/s, m/s, cm/s, mm/s; Flujo: pies3/seg, millón de galones/día, galones/min, m3/seg, m3/min, m3/hora, m3/día, litros/seg, litros/min; Unidades de Profundidad: pulg., pies, m, cm, mm ; Cálculo de flujo Método de la sección media o mediana; Diagnósticos Autoprueba, teclado, pantalla, registro de eventos; Métodos de perfil de conducto $0.9 \times V_{\text{max}}$, $0.2/0.4/0.8$; integrador de velocidad y I, 2D ; Métodos de perfil de flujo 1, 2, 3, 4, 5 y 6 puntos (método de velocidad: USGS e ISO), método KREPS de 2 puntos, método de superficie de 1 punto, método de hielo de 1 y 2 puntos; Tipos de</p>	3	Unidad
---	---	--	---	--------

	coreano, portugués, eslovaco, ruso, húngaro, búlgaro, rumano, checo, turco, finés, griego, Especificaciones generales: Especificación Datos Número máximo de archivos en tiempo real 50 cada uno hasta con 75 lecturas capturadas por el usuario; El sensor y el medidor portátil son actualizables vía USB	archivos Tiempo real, perfilado, registro de eventos Idiomas Inglés, francés, español, alemán, italiano, holandés, danés, sueco, chino, polaco, japonés, coreano, portugués, eslovaco, ruso, húngaro, búlgaro, rumano, checo, turco, finés, griego, Especificaciones generales: Especificación Datos Número máximo de archivos en tiempo real 50 cada uno hasta con 75 lecturas capturadas por el usuario; El sensor y el medidor portátil son actualizables vía USB		
9	Sonda de cámara de 1 " 120 ° ver 2009 Compatible con cámara para pozos Dipper See Examiner con longitud de 150 m totalmente sumergible. presión nominal, reemplazable en campo, Lente: zafiro transparente robusto y resistente a los arañazos, Amplio ángulo de visión de 160, Luces LED - 7 ultrabrillantes, Monitor - resolución 600x1024, (7"), a todo color, IP65, Brazo de posicionamiento ajustable - una solución para ajustar el monitor para verlo desde distintos ángulos y en distintas condiciones de iluminación, Baterías (x2) - extraíbles, recargables de litio ion, hasta 5 horas (3200mAh) por batería, Cargador - enchufe tipo A, entrada de CA, compacto, portátil, DVR - graba vídeo y audio, Tarjeta SD - extraíble para transferir archivos al ordenador, Micrófono - jack de 3,5 mm, para la transmisión de voz de audio, Centralizador - extraíble, centra y estabiliza la sonda de la cámara en el pozo, Gancho de recuperación - para objetos ligeros, Visera del monitor - para una visión sin reflejos, Colgador y guía de cinta - incorporados, para apoyar la unidad en la cabeza del pozo y proteger la cinta de bordes afilados, Cinta - polietileno, 4 conductores, Maletín con ruedas súper resistente para transportar y proteger su inversión de los elementos.	Sonda de cámara de 1 " 120 ° ver 2009 Compatible con cámara para pozos Dipper See Examiner con longitud de 150 m totalmente sumergible. presión nominal, reemplazable en campo, Lente: zafiro transparente robusto y resistente a los arañazos, Amplio ángulo de visión de 160, Luces LED - 7 ultrabrillantes, Monitor - resolución 600x1024, (7"), a todo color, IP65, Brazo de posicionamiento ajustable - una solución para ajustar el monitor para verlo desde distintos ángulos y en distintas condiciones de iluminación, Baterías (x2) - extraíbles, recargables de litio ion, hasta 5 horas (3200mAh) por batería, Cargador - enchufe tipo A, entrada de CA, compacto, portátil, DVR - graba vídeo y audio, Tarjeta SD - extraíble para transferir archivos al ordenador, Micrófono - jack de 3,5 mm, para la transmisión de voz de audio, Centralizador - extraíble, centra y estabiliza la sonda de la cámara en el pozo, Gancho de recuperación - para objetos ligeros, Visera del monitor - para una visión sin reflejos, Colgador y guía de cinta - incorporados, para apoyar la unidad en la cabeza del pozo y proteger la cinta de bordes afilados, Cinta - polietileno, 4 conductores, Maletín con ruedas súper resistente para transportar y proteger su inversión de los elementos.	1	Unidad
10	Kit de baterías x2 con cargador de baterías 2015 deben ser compatibles con cámara Dipper-See	Kit de baterías x2 con cargador de baterías 2015 deben ser compatibles con cámara Dipper-See	1	Unidad
11	Sonda para medición de niveles de interfaz entre dos líquidos específico para zonas con impactos de hidrocarburos, aceites y derivados. Medidas niveles de interfaz entre dos líquidos 60 metros unidad métrica Certificado de seguridad intrínseca según los estándares ATEX, IECEx, CSA y UL Detectar producto flotante (LNAPL), producto que se hunde (ADNPL) y agua Ideal para su uso en entornos peligrosos para Sitios de remediación, petróleo y gas, productos químicos e Industrias petroquímicas Diseño modular hace que las reparaciones sean económicas y fáciles	Sonda para medición de niveles de interfaz entre dos líquidos específico para zonas con impactos de hidrocarburos, aceites y derivados. Medidas niveles de interfaz entre dos líquidos 60 metros unidad métrica Certificado de seguridad intrínseca según los estándares ATEX, IECEx, CSA y UL Detectar producto flotante (LNAPL), producto que se hunde (ADNPL) y agua Ideal para su uso en entornos peligrosos para Sitios de remediación, petróleo y gas, productos químicos e Industrias petroquímicas Diseño modular hace que las reparaciones sean económicas y fáciles	1	Unidad

C. os bienes deberán ser entregados al Supervisor del Contrato en el Almacén General de la CVC, ubicado en la ciudad de Cali, en la carrera 53 No. 13A - 50, en horario de las 8:30 a.m. hasta las 12:00 m. y de la 1:30 p.m. hasta las 5:00 p.m., de lunes a viernes.

D. Cumplir con las condiciones técnicas indicadas para cada bien.

E. Suscribir las actas de inicio, suspensión, reinicio, entrega y recibo, liquidación y demás actas necesarias para la correcta ejecución del contrato.



F. Afiliar a su personal a los Sistemas de Seguridad Social en salud y pensiones, estar al día en sus pagos incluyendo sus obligaciones parafiscales durante la vigencia del contrato. (Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje -SENA).

G. Mantener comunicación directa y constante con el supervisor del contrato, con el fin de garantizar la acción oportuna ante imprevistos y la atención a las inquietudes y quejas que se susciten con relación a la ejecución del contrato.

H. Proponer alternativas de solución a los problemas que se presentan en desarrollo del contrato y coordinar con el supervisor del contrato la aplicación cuando sea del caso.

I. Tramitar la documentación pertinente para acceder al incentivo tributario de exclusión del Impuesto sobre las ventas - IVA, ante la ANLA, de acuerdo a lo establecido en el artículo 424 numeral 7 del Estatuto Tributario.

J. Cumplir a cabalidad con cada una de las solicitudes requeridas por la CVC, de conformidad con las especificaciones técnicas.

K. Conocer plenamente el estudio previo, la propuesta y el contrato, para realizar la ejecución del mismo con eficiencia y eficacia.

L. Hacer uso adecuado, exclusivo y confidencial de la información suministrada por la Entidad.

M. Mantener vigente la garantía única por el tiempo establecido en el contrato.

N. Suministrar al supervisor del contrato toda la información que le sea solicitada, para verificar el correcto y oportuno cumplimiento de las obligaciones que contrae, de acuerdo con lo establecido en los artículos 4 y 5 de la Ley 80 de 1993.

O. Acatar y aplica de manera diligente, las observaciones y recomendaciones impartidas por el supervisor del contrato.

P. Cumplir con los requisitos del Decreto 1609 de 2002, en lo que respecta al transporte de mercancías peligrosas, incluido las actividades de descargue para entrega en el almacén general.

Q. Asegurar la garantía de los equipos suministrados por un período de un (1) año, incluyendo los costos de mano de obra y materiales de reparación.

R. Asegurar soporte técnico requerido para el correcto funcionamiento de los equipos, según condiciones de calidad establecidas en el presente Estudio Previo.



S. Asumir los costos de carga, descarga, embalaje y transporte de los elementos al momento de realizar la entrega a la Entidad. En ningún caso estos costos pueden ser trasladados a la CVC por parte del contratista.

T. Disponer de la capacidad logística y humana adecuada que le permita garantizar el cumplimiento a cabalidad del objeto del contrato.

U. El contratista se compromete a suministrar los bienes a los precios descritos en la propuesta resultante de la audiencia de subasta sin formula de reajuste durante el tiempo de vigencia.

V. Las demás que emanen de las disposiciones señaladas en el Pliego de Condiciones, la oferta presentada y la Ley.

BALANCE ECONÓMICO

CONCEPTO	VALORES	VALORES
Valor inicial del Contrato	\$297,900,000	
Valor adicionado al contrato	\$ 0	
Valor total del contrato	\$297,900,000	
Valor pagado	\$ 0	
Valor cuentas por pagar		\$297,900,000
Valor a restituir a favor de la CVC		\$0
Sumas Iguales	\$297,900,000	\$297,900,000
Valor cuentas por pagar	\$0	
VALOR TOTAL A PAGAR	\$297,900,000	

El SUPERVISOR del CONTRATO No. 888 de 2025, JOSE LUIS MOLANO GUTIERREZ, manifiesta que recibió de parte del CONTRATISTA y a entera satisfacción lo siguiente: Equipos electrónicos y sus respectivos suministros para el soporte en el proceso de mediciones hidrométricas a cargo del grupo de recursos hídricos de la dirección técnica ambiental de la CVC para vigencia 2025. Se considera viable el pago valor de DOSCIENTOS NOVENTA Y SIETE MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO PESOS MCTE (\$297,972,744).

En constancia de lo anterior se firma en el Municipio de Santiago de Cali el día 25 de Mayo del 2026



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

EL SUPERVISOR,

JOSE LUIS MOLANO GUTIERREZ

POR EL CONTRATISTA,

JUAN MANUEL VELANDIA AUZA