

Bogotá, 20 de febrero de 2025

Señores:

CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL VALLE
CVC Att. Ing. Paola Janet Patiño
Directora Técnica Ambiental
Cali – Valle

Referencia: Solicitud de Suspensión del Contrato N° 888 de 2025

Estimados Señores:

Por medio de la presente, yo, Juan Manuel Velandia Auza identificado con Cédula de Ciudadanía N°19.272.826 de Bogotá, en calidad de Representante Legal de OFIBOD SAS, me dirijo a ustedes para **solicitar suspensión por 60 días del Contrato 888 de 2025** suscrito con fecha 17 de diciembre de 2025, cuyo Objeto es: *"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"*

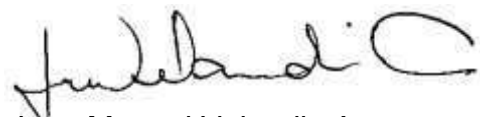
Solicitamos muy comedidamente a la Administración se nos otorgue dicha suspensión, comprometiéndonos a ejecutar en su totalidad el Contrato después de dicho término.

Tenemos disponibilidad del ítem 8 medidor de corriente, para la primera semana de marzo y de los ítems 1,2 y 4 podemos disponer de ellos en aproximadamente 15 días. Se nos presenta algo de demora pero estaríamos dentro de los términos del compromiso, en los ítems 5 y 6 por encontrarse en período de importación. Los ítems 9, 10 y 11 podemos estarlos recibiendo a finales del mes de marzo. Anexamos documentos de soporte.

Agradecemos su atención a la presente solicitud,

Con nuestros mejores deseos de servicio,

Cordialmente,



Juan Manuel Velandia Auza
C.C. 19272826
Representante Legal
OFIBOD SAS

ORDEN DE COMPRA No. 2003 -2025

Bogotá, 10 de Diciembre de 2025

Señores: ANDIVISION NIT :830.088.172-8

Tel: 3134952827

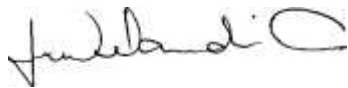
Atn: EDIER ROSERO

Ciudad: Bogotá - Colombia

DIRECCIÓN DE ENTREGA: En las instalaciones de la CVC en Cali- Valle del Cauca

DESCRIPCION	CANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
PANEL SOLAR 120 W DIM APROX 113 X 67 CM Panel solar para 120 W , 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 1120 x 670 , Peso : 9 Kg	20	590.000,00	11.800.000,00
PANEL SOLAR 150 w DIM APROX 149 X 67 CM Cantidad de Celdas por panel: 36 mínimas , Potencia máxima : Mínima 185 W, Voltaje de Circuito Abierto: mínimo 239 V	20	705.000,00	14.100.000,00
SONDA DE CAMARA DE 1" 120 VER 2009	1	14.900.000	14.900.000,00
KIT DE BATERIA PARA CAMARA DE INSPECCIÓN SERIE 2000	1	6.950.000	6.950.000
MEDIDOR DE INTERFAZ ACEITE/AGUA	1	15.800.000	15.800.000
Garantía: De dos años en los paneles y en el resto de equipos un año contra defectos de fabricación en las instalaciones de la CVC en Cali.			
SON: SETENTA Y CINCO MILLONES SEICIENTOS VEINTICUATROMIL QUINIENTOS PESOS M/CTE.	SUBTOTAL		63.550.000,00
	IVA 19%		12.074.500,00
	TOTAL		75.624.500,00

Atentamente,



Juan Manuel Velandia Auza
Representante Legal
C.C.19,272,826

Bogotá, 20 de febrero de 2025

Señores:
OFIBOD SAS
Att. Sr. Juan Manuel Velandia
Ciudad

Asunto: Orden de Compra 2003-2025

Estimados Señores:

Por medio del presente nos permitimos informarles que de acuerdo a la Orden de compra del Asunto los Paneles Solares a la fecha se encuentran en etapa de consolidación, transporte, e importación y calculamos que para los días entre el 19 y el 24 de marzo estaremos entregándolos en la Ciudad de Cali. La sonda de cámara, el kit de batería y el Medidor podemos estar entregándolos en los días del 13 al 17 de marzo.

Todo esto obedece a retrasos de entrega de mercancías por parte de los fabricantes y que a la fecha se encuentran en vacaciones por el nuevo año chino, tenemos estimados esos tiempos de entrega, por favor discúlpenos cualquier molestia ocasionada.

Cordialmente,



ANDIVISION SAS
NIT. 830.088.172-8

Rep. Legal EDIER ENRIQUE ROSERO LOPEZ

C.C. 12.169.228 Isnos Huila

Calle 52 No 22-44 GALERIAS BOGOTA D.C.

TEL. 8112828 – 3134952827

Correo: andivision@andivision.co comercial@andivision.co



NIT: 860.000.100-9

Carrera 53a #128B -54

PBX: 2351574

Bogotá - Colombia

NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES
FAVOR ABSTENERSE DE REALIZAR RETENCIÓN EN LA FUENTE
SOMOS AUTORRETENEDORES DE RENTA, SEGÚN RESOLUCION No. 06818
AGOSTO 5 DE 2004

Cliente: **OFIBOD SAS**
Atn: Juan Manuel Velandia
Telefono: 3134964491
E-Mail: ofibod@yahoo.com.co
Ciudad:
Forma de Pago: **PENDIENTE DOCUMENTOS CONTADO**

COTIZACIÓN No 736859

Fecha: 11 de diciembre de 2025

Página 1 de 5

REF.	DETALLE	VIDA UTIL	MARCA	ENTREGA	CANT.	VR.UNIT	TOTAL
1040500595-1D	SENSOR, VELOCITY/DEPTH, MF pro 6.0M		HYDROLAB	45-60 días	3	USD 3.626,65	USD 10.879,95
10.405.001.9.5-S	OTT MF pro handheld meter		HYDROLAB	45-60 días	3	USD 4.194,11	USD 12.582,33
<p>El OTT MF pro es un medidor de caudal magnético-inductivo de fácil manejo y mantenimiento reducido para la medición rentable de caudales en cauces descubiertos.</p> <p>El cálculo automático del caudal reduce notablemente el tiempo de permanencia en campo. El cabezal sensorial electromagnético está prácticamente exento de mantenimiento y es ideal para el uso tanto con velocidades de caudal reducidas, como con altas concentraciones de materia en suspensión.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de utilización: Medidas puntuales - Tecnología de medición: Electromagnético - Puntos destacados: Sensor de flujo magnético inductivo con medición de profundidad (opcional) para resultados fiables en aguas de poca velocidad, en condiciones de turbulencia y en cauces con muchas plantas. Requiere poco mantenimiento. - Rango de medición: 0 m/s a 6 m/s - Precisión: $\pm 2\%$ del valor medido $\pm 0,015$ m/s (0 ... 3 m/s) y $\pm 4\%$ del valor medido $\pm 0,015$ m/s (3 ... 5 m/s) - Estabilidad en punto cero: $\pm 0,015$ m/s - Tensión de alimentación: Batería de iones de litio - Duración: normalmente 18 horas (20 °C) - Capacidad de la memoria de datos: Hasta 10 estaciones de medición con 32 perfiles - Temperatura de servicio/almacenamiento: - 20°C a 60°C - Material Carcasa del sensor: ABS, reforzado con fibra de vidrio - Material Mando portátil: policarbonato recubierto con elastómero absorbente - Incluye: Incluye: Handheld con soporte para varilla, Convertidor AC / DC de la unidad de alimentación principal - Cable USB para conexión a PC - Maleta - Grado de protección IP - Mando p.: IP67 (con tapa de protección) 							
16.000.136.9.2	BARRA (2 SECCIONES , 2 METROS) GRADUADA EN CM		OTT HYDROMET	30-45 dias	2	USD 978,18	USD 1.956,36
<p>Barra de vadeo de 20 mm de diámetro.</p>							



- Con placa base y punta
- 2 m de largo, en 2 secciones
- Graduación en cm

10.405.406.9.5 KIT PARA ADAPTAR A UNA VARIJA 20MM O HERES - WADING ROD ADAPTER KIT FOR ROD 20 OR HERES	HYDROLAB	5-8 días	3	USD 203,54	USD 610,62
Kit adaptador OTT MF pro para barra 20 mm o HERES - Para funcionamiento con barra de vadeo de 20 mm de diámetro (necesario)					

SON: TREINTA MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO DOLARES CON OCHENTA Y DOS CENTAVOS IVA INCLUIDO	SUB-TOTAL	USD 26.029,26
	IVA	USD 4.945,56
	TOTAL	USD 30.974,82

Cordialmente,
PAOLA ESPEJO
 ASESOR COMERCIAL

OBSERVACIONES:

LAS FECHAS DE IMPORTACIÓN ESTÁN SUJETAS A DISPONIBILIDAD DIRECTA DE FÁBRICA.

Estimado cliente, recuerde que para procesar orden de compra debe enviar serial de los equipos

CONDICIONES COMERCIALES

VALIDEZ COMERCIAL: 30 Dias

GARANTIA:

PARA EQUIPOS 1 AÑO O SEGUN LO QUE ESTIPULE LA FABRICA, POR DEFECTOS MAS NO POR MAL MANEJO SERVICIO POST VENTA INCLUIMOS INDUCCION DE EQUIPOS VENDIDOS EN PLAZA. OFRECEMOS MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO. GARANTIZAMOS REPUESTOS Y ACCESORIOS ORIGINALES DE LAS MARCAS REPRESENTADAS. PARA VENTAS INFERIORES A \$200.000 SU PAGO ES DE CONTADO. PARA ENVIOS INFERIORES A \$150.000 EL FLETE SERA ASUMIDO POR EL CLIENTE.

Todas las cotizaciones aprobadas en USD , serán liquidadas con TRM de la fecha de la respectiva orden de compra .

NOTA: Si en el despacho de su pedido su cartera está en mora, su pedido no será enviado hasta que esté al día en su cartera y eso no implicará un incumplimiento de parte de nuestra organización.

