	COMUNICADO ACEPTACIÓN DE RENOVACIÓN	Código: ABS-FOR-29
		Versión: 02
		Fecha: 11/01/2024

Quibdó, 28 de enero de 2025

#S194806

Señor
JORGE ARTURO MENA BORBUA
Representante Legal
ACUAMBIENTE S.A.S.
Calle 32 E 75 B 27
contabilidad@acuambiente.com.co
Ciudad

Asunto: Comunicación de aceptación contrato **COQ-2025-20** correspondiente a la renovación Nro. 1 del contrato No. 42 de 2024.
Objeto: SUMINISTRO DE INSUMOS QUÍMICOS PARA LAS PLANTAS QUE OPERA LA EMPRESA AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P. EN EL MUNICIPIO DE QUIBDÓ.

Le informamos que AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P, mediante la autorización de renovación del 27 de enero de 2024 ha aceptado la renovación Nro. 1 del contrato 42 de 2024, con el fin de que se continúe con la ejecución del suministro de insumos químicos.

Los datos de la renovación son:


Valor de la renovación:

El contrato tendrá un valor estimado hasta CUATROCIENTOS VEINTISIETE MILLONES TREINTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS VEINTIÚN PESOS (\$427.039.821) a precios fijos más IVA, de acuerdo con lo estipulado en la solicitud de ofertas.

Los valores de la renovación son:

Ítem	Descripción	Unidad de medida	Valor Unitario
INSUMOS QUÍMICOS			
1	Policloruro (PAC)	Kg	\$ 2.894,00
2	Cal hidratada (hidróxido de calcio)	Kg	\$ 1.620,00
3	Carbón activado	Kg	\$ 8.727,00
4	Cloro gaseoso	Kg	\$ 8.218,00
5	Hipoclorito de sodio al 13%	Kg	\$ 2.778,00
6	Hipoclorito de calcio al 70% x 45 Kg.	Kg	\$ 24.306,00
REACTIVOS QUÍMICOS Y PATRONES			
7	Buffer solución de pH 4.00 x litro	Unidad	\$ 256.211,00
8	Buffer solución de pH 7.00 x litro	Unidad	\$ 256.211,00
9	Buffer solución de pH 10.00 x litro	Unidad	\$ 293.474,00
10	Ácido Clorhídrico al 0,02N x litro	Unidad	\$ 99.579,00
11	Solución indicadora de rojo de metilo/verde de bromocresol x 100 ml	Unidad	\$ 56.632,00
12	Combo volumétrico para alcalinidad de 0-(100ppmCaCo3)	combo	\$ 852.353,00
13	DPD Fre Chlorine Reagent pp10ml	pk/1000 unidades	\$ 3.297.400,00

pdf.

	COMUNICADO ACEPTACIÓN DE RENOVACIÓN	Código: ABS-FOR-29
		Versión: 02
		Fecha: 11/01/2024

14	Kit estándar de formacina para calibración para turbidímetro HACH modelo 2100 Q.	Unidad	\$ 3.457.143,00
15	Kit para manganeso- Juego de reactivos para manganeso (para 10 ml) (Cat. 2651700)	Unidad	\$ 1.320.000,00
16	Kit para Hierro- Ferrover Iron Reagent (para 10 ml) (Cat. 2105769)	Unidad	\$ 518.111,00
17	Solución Kcl para electrodos 3m * 100 ml	Unidad	\$ 137.474,00
18	Kit estándar de formacina para calibración para turbidímetro TU5200 serie1801330	Unidad	\$ 7.079.333,00
19	Detergente neutro Mollabs x litro	Unidad	\$ 159.368,00

Plazo de ejecución de la renovación: el plazo de ejecución será a partir de la orden de inicio hasta el 30 de junio de 2025.

Documentos requeridos para la formalización de la renovación:

Los documentos para la formalización deberán enviarse, atendiendo el procedimiento previsto en la nota del numeral **4.2. Comunicaciones para efectos del contrato** de las Condiciones Generales Contratación Bienes y Servicios en un plazo máximo de cinco (5) días hábiles a la fecha de recibo de esta comunicación y deberán dirigirla a:

«AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P.»

«Luz Mery Mosquera Murillo»

«Oficina Administrativa: Barrio Niño Jesús, Loma Cabi – Acueducto, Quibdó»

«Ciudad»

«**Asunto:** Contrato»

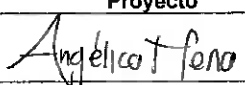
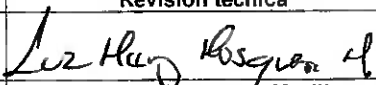
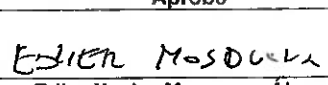
Objeto: "SUMINISTRO DE INSUMOS QUÍMICOS PARA LAS PLANTAS QUE OPERA LA EMPRESA AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P. EN EL MUNICIPIO DE QUIBDÓ."

Esta renovación quedará formalizada una vez AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P apruebe los documentos requeridos y las garantías que amparan el contrato en caso de que aplique.

Continúan vigentes las demás disposiciones de las condiciones particulares del proceso PRQ-2024-14 que dieron origen al contrato inicial.

Atentamente,


JULIA ÉSTHER ARIAS LLÓREDA
 Directora (e) Proyecto Aguas del Atrato
 AGUAS NACIONALES EPM S.A. E.S.P.

Proyectó	Revisión técnica	Aprobó
 Angélica María Mena Mosquera Profesional Proyecto Jurídica	 Luz Mery Mosquera Murillo Profesional Proyecto	 Edier Xavier Mosquera Álvarez Líder (e) Técnico