



PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

NUMERAL	CUMPLE		OBSERVACIONES
	SI	NO	
Carta de Presentación de la Propuesta	X		Adjunta carta de presentación firmada por JOSE ALBERTO HERNANDEZ CARRILLO Folios 1 a 5
Certificado de Existencia y Representación Legal y Facultades:	X		Presenta Certificado de Existencia y Representación Legal Fecha de Expedición 6 de Abril 2022 Folio 7 a 10
Maticula mercantil	X		Presenta Certificado mercantil Fecha de Expedición 26 de Abril 2022 Folio 11 a 12
Garantía de Seriedad del Otorgamiento	X		presenta póliza de cumplimiento expedida el 28 de abril de 2022 póliza 18-44-101081875 por Seguros del estado folio 13 a 16
Certificación de aportes parafiscales y a la seguridad social Integral		X	Presenta certificado de encontrarse al día con las obligaciones de aportes parafiscales y de seguridad social. Firmado por un contador y debe ser firmado por el representante legal de la empresa Folio 119 a 123
Registro Único de proponentes		X	Presenta certificado expedido por Camara de Comercio expedida el 4 de marzo del 2021 (contiene estados financieros del 2019) Folio 20 a 108
Certificado Judicial	X		Presenta certificado judicial y se verifica en línea, no tiene asuntos pendientes con las autoridades judiciales. Folio 109
Certificado de Registro Medidas Correctivas	X		Presenta registro medidas correctivas y se verifica en línea, no tiene medidas correctivas pendientes por cumplir. Folio 114
Certificado de Antecedentes Disciplinarios Procuraduría General de la Nación	X		Presenta antecedentes disciplinarios y se verifican en línea, no registra sanciones ni inhabilidades vigentes. Folios 112 a 113
Antecedentes Fiscales Contraloría General de la Republica	X		Presenta antecedentes fiscales del representante legal y de la persona jurídica y se verifican en línea, no se encuentra reportado como responsable fiscal. Folios 110 a 111
Certificado Boleín deudores morosos del estado (Alimentos)	X		Presenta Certificado Folio 115 a 116
Auto Certificado de no encontrarse inmerso en ninguna de las causales de Inhabilidades e Incompatibilidades establecidas por la ley	X		Autocertificado por representante legal de no encontrarse inmerso a ninguna de las causales de inhabilidad e incompatibilidad por la ley folio 118
Fotocopia de la cedula	X		Presenta Cedula del representante Folio 6

OBSERVACIONES: EL PROPONENTE DEBER SUBSANAR LA DOCUMENTACION FALTANTE, EN CASO DE NO HACERLO SE RECHAZARA LA OFERTA

PROponente	HABILITADO
latinoamericana de aguas ltda	NO


PAULO CESAR RODRIGUEZ OSPINA
Componente Jurídico
Miembro comité evaluador



PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

5.1.4. EXPERIENCIA GENERAL:

Los proponentes deberán acreditar la siguiente experiencia:

Persona Natural: Nacional o extranjera, con domicilio en el país, propietaria de establecimiento de comercio, cuya actividad comprenda el servicio de venta de medidor de flujo con una existencia mayor a dos (02) años del establecimiento de comercio.

Persona Jurídica, cuya actividad comprenda servicio de venta de medidor de flujo con una existencia mayor a dos (02) años de la persona jurídica

Consorcios o Uniones Temporales entre personas jurídicas y personas naturales: Para el caso de consorcios, o uniones temporales la experiencia general deberá ser acreditada en su totalidad por el menos uno de sus miembros, conforme con las exigencias hechas para personas naturales, o personas jurídicas antes expresadas, según corresponda. La experiencia general no podrá ser entonces sumada entre los miembros del consorcio, o unión temporal.

TABLA PARA VALIDACIÓN EXPERIENCIA GENERAL

PROponente	CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN LEGAL	ANOS DE EXPERIENCIA GENERAL	OBJETO SOCIAL	OBSERVACIÓN
latinoamericana de aguas ltida	Fecha de matrícula: 16 de Febrero 2000 Fecha de Expedición 26 de Abril 2022	16 años	Cumple	

PROponente	HABILITADO	NO HABILITADO	OBSERVACIONES
latinoamericana de aguas ltida	X		


MARIA ISABEL LOPEZ MARTINEZ

Componente técnico
Miembro comité evaluador





PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	latinoamericana de aguas lida		OBSERVACIONES
	CUMPLE		
	SI	NO	
<p>Los proponentes deberán acreditar la siguiente experiencia específica:</p> <p>Esta experiencia deberá acreditarse mediante certificaciones y/o copia de contratos con su respectiva acta final (máximo 3 contratos y/o certificaciones), expedidas por las entidades publicas y/o personas jurídicas de derecho privado cuyo objeto sea relacionado a la asistencia técnica preventiva y correctiva de sistemas de cloración para plantas de tratamiento de agua potable, en las cuales incluya mano de obra y repuestos.</p> <p>NOTA 1: Es de aclarar que, el proponente podrá presentar un (1) solo contrato o certificación, si con este da cumplimiento con los requisitos exigidos, en todo caso sin exceder un máximo de dos (2) certificaciones y/o contratos</p>	X		<p>El proponente presenta la siguiente experiencia específica:</p> <p>Entidad: Acueducto el rosal S.A E.S.P Fecha de inicio: 22 de abril de 2021 Fecha de finalización: 30 de diciembre del 2021 Objeto: Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de los dosificadores de químicos para el tratamiento de agua existente en el rosal S.A. E.S.P, con sus respectivos repuestos, equipos de laboratorio y reactivos de caracter preventivo. Valor: \$56,814,170</p> <p>Entidad: Emserfusa E.S.P Fecha de inicio: 14 de octubre de 2021 Fecha de finalización: 13 de enero 2022 Objeto: Servicio de mantenimiento, revisión y limpieza del sistema de cloración, basculas digitales y suministro de equipos adicionales de detección de fugas en las plantas de tratamiento de agua potable de Emserfusa E.SP Valor: \$55,954,347,40</p> <p>Entidad: Serviciudad E.S.P Fecha de inicio: 14 de julio de 2020 Fecha de finalización: 14 de agosto de 2020 Objeto: Realizar el mantenimiento preventivo del sistema de cloración de la planta de tratamiento operada por Serviciudad E.S.P Valor: \$31,729,208</p>

NOTA 1:

PROponente	HABILITADO	NO HABILITADO	OBSERVACIONES
latinoamericana de aguas lida	X		


MARIA ISABEL LÓPEZ MARTÍNEZ
 Componente técnico
 Miembro comité evaluador

INFORME DEL EVALUADOR COMPONENTE TÉCNICO	
	PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

REQUISITO TÉCNICO (SEGÚN REGLAS DE PARTICIPACIÓN)	latinoamericana de aguas ltda		
	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Las especificaciones técnicas se encuentran contenidas en el presupuesto oficial	x		Se realiza evaluación del componente técnico en la oferta económica

PROPONENTE	HABILITADO	NO HABILITADO
latinoamericana de aguas	x	



MARÍA ISABEL LÓPEZ MARTÍNEZ
 Componente técnico
 Miembro Comité Evaluador



COMPONENTE TÉCNICO - FINANCIERO
COMPANINTE OBTENTA ECONÓMICA
PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO 720000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P. INCLUYE REPUESTOS LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL	ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL
Sistema de Cloración e Inhibición de Pared											
1	1	Revisión, limpieza, sustitución de baterías primarias ya consumidas y cambio de repuestos para los dos (2) sistemas cloración marca WALLACE & TIERNAN - SERIENS DE 6-2000LBS, serie Y 2000. Debe ser entregado un informe técnico detallado con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas colectivos. * Una cantidad, incluye ambos sistemas.	\$ 4,150,000	7%	\$ 4,440,500	1	1	Revisión, limpieza, sustitución de baterías primarias ya consumidas y cambio de repuestos para los dos (2) sistemas cloración marca WALLACE & TIERNAN - SERIENS DE 6-2000LBS, serie Y 2000. Debe ser entregado un informe técnico detallado con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas colectivos. * Una cantidad, incluye ambos sistemas.	\$ 3,360,000	7%	\$ 3,600,420
Sistema Colector de Gas Cloro											
2	2	Revisión, limpieza, sustitución de baterías primarias ya consumidas y los dos (2) sistemas colectivos de cloro. Debe ser entregado un informe técnico detallado con evidencia fotográfica con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas colectivos. * Una cantidad, incluye ambos sistemas.	\$ 1,600,000	7%	\$ 1,716,000	2	1	Revisión, limpieza, sustitución de baterías primarias ya consumidas y los dos (2) sistemas colectivos de cloro. Debe ser entregado un informe técnico detallado con evidencia fotográfica con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas colectivos. * Una cantidad, incluye ambos sistemas.	\$ 1,500,000	7%	\$ 1,605,000
Accesorios Sistema Colector											
3	1	Conexión flexible impermeable 1/2" x 1/2" PVC, con espesor triple	\$ 71,200	7%	\$ 76,164	3	1	Conexión flexible impermeable 1/2" x 1/2" PVC, con espesor triple	\$ 60,000	7%	\$ 64,200
4	1	10 de mallas filtrado para filtro. Volumen 1 Litro	\$ 416,300	7%	\$ 445,437	4	1	10 de mallas filtrado para filtro. Volumen 1 Litro	\$ 300,000	7%	\$ 321,000
5	1	Conexiones de plomo de 751208 para filtro. Volumen 1 Termer	\$ 163,000	7%	\$ 174,711	5	1	Conexiones de plomo de 751208 para filtro. Volumen 1 Termer	\$ 150,000	7%	\$ 161,700
6	1	Empaques de plomo de 751208 para filtro. Unión. Impermeable	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	6	1	Empaques de plomo de 751208 para filtro. Unión. Impermeable	\$ 8,000	7%	\$ 8,560
7	1	Empaques de aluminio para juntas de O-Ring	\$ 100,000	7%	\$ 107,000	7	1	Empaques de aluminio para juntas de O-Ring	\$ 75,000	7%	\$ 80,250
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - GAS FREESER 2636441 P44A											
8	1	PROXON Gaseous (400) impermeable - Terna. Volumen 1/4	\$ 65,000	7%	\$ 69,550	8	1	PROXON Gaseous (400) impermeable - Terna. Volumen 1/4	\$ 60,000	7%	\$ 64,200
9	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	9	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
10	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	10	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
11	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	11	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
12	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	12	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
13	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	13	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - VACUUM DIFFERENTIAL REGULATING VALVE 444713											
14	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	14	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
15	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	15	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
16	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	16	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
17	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	17	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
18	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	18	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
19	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	19	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
20	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	20	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
21	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	21	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
22	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	22	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - VACUUM DIFFERENTIAL REGULATING VALVE 444713											
23	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	23	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
24	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	24	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
25	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	25	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
26	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	26	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
27	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	27	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
28	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	28	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - INSPECTOR JAME LORBER											
29	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	29	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
30	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	30	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
31	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	31	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
32	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	32	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
33	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	33	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
34	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	34	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
35	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700	35	1	PROXON O-ring (18) 1/2" x 1/2" x 1/2" O-Ring	\$ 10,000	7%	\$ 10,700
ANALISIS TECNICO DE LOS REPARACIONES DE LOS SISTEMAS DE CLORACION WALLACE & TIERNAN											
36	1	ANALISIS TECNICO DE LOS REPARACIONES DE LOS SISTEMAS DE CLORACION WALLACE & TIERNAN	\$ 875,000	7%	\$ 927,250	36	1	ANALISIS TECNICO DE LOS REPARACIONES DE LOS SISTEMAS DE CLORACION WALLACE & TIERNAN	\$ 800,000	7%	\$ 854,000

45	1	Unidades articuladas para el agua de 1.5 m. Empaque especial de aluminio en acero. Tornillo en acero inoxidable de 3/8" x 3". Empaque especial de aluminio de 1.5 m. Empaque de 2" OE x 1" OI.	\$ 600,000	\$ 114,000	\$ 714,000	45	1	Unidades articuladas para el agua de 1.5 m. Empaque especial de aluminio en acero. Tornillo en acero inoxidable de 3/8" x 3". Empaque especial de aluminio de 1.5 m. Empaque de 2" OE x 1" OI.	\$ 1,138,000	\$ 1,138,000
46	1	Suministro e instalación de Saco de Balsa digital para cilindro de cromo de 1 toneladas con capacidad hasta 4000 kg modelo BASI-A-TOM-1 marca Latinoamericana de Agua con las siguientes características. El equipo incluye: * 2 Bases para montar cilindros de cromo * (8) Cajas de carga de fabricación americana para mayor precisión.	\$ 18,000,000	\$ 350,000	\$ 18,350,000	46	1	Suministro e instalación de Saco de Balsa digital para cilindro de cromo de 1 toneladas con capacidad hasta 4000 kg modelo BASI-A-TOM-1 marca Latinoamericana de Agua con las siguientes características. El equipo incluye: * 2 Bases para montar cilindros de cromo * (8) Cajas de carga de fabricación americana para mayor precisión.	\$ 18,700,000	\$ 18,700,000
47		Empaques de nylon especiales para prensa yugo de cromo	\$ 5,750	\$ 1,000	\$ 6,750	47		Empaques de nylon especiales para prensa yugo de cromo	\$ 1,000	\$ 6,750
48	1	Caja de carga monobloque marca TRIMAX clase KLB, sensibilidad de 3mV/V protección IP65, fabrica en acero inoxidable. Impedancia capacitada 400 ohm entrada y 500ohm salida total para pladiformas y acoples cajas descompañe	\$ 2,700,000	\$ 521,500	\$ 3,221,500	48	1	Caja de carga monobloque marca TRIMAX clase KLB, sensibilidad de 3mV/V protección IP65, fabrica en acero inoxidable. Impedancia capacitada 400 ohm entrada y 500ohm salida total para pladiformas y acoples cajas descompañe	\$ 3,221,500	\$ 3,221,500
49	1	MANOMETROS DE VACIO PARA CLORADORES	\$ 4,500,000	\$ 464,500	\$ 4,964,500	49	1	MANOMETROS DE VACIO PARA CLORADORES	\$ 4,964,500	\$ 4,964,500
50	1	Sistema de alarma de pánico con 2 botones y los controles remotos compuesta por: (2) Serenas con botones, caja electrónica e instalación.	\$ 4,750,000	\$ 902,500	\$ 5,652,500	50	1	Sistema de alarma de pánico con 2 botones y los controles remotos compuesta por: (2) Serenas con botones, caja electrónica e instalación.	\$ 5,652,500	\$ 5,652,500
51	1	Instalación de un sistema de predicción desde Inclinómetro hasta la cámara para el compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> * Bomba reforzada de 3 Hp a 220 VAC * Arrancador eléctrico de 220 a 0 Amp. * Rotámetro modelo de 220 Lbs * Eyector de 250 Bar EJ 2000 en PVC * Tubaría y accesorio de 3/4" x 200 m aproximadamente. NOTA: 1. El valor de la propuesta incluye un día después del servicio para monitorear el funcionamiento del sistema. 2. Los repuestos e suministros son originales de la marca requerida y su presencia en caso de ser necesario será no mayor de 20 horas. 3. Personal capacitado para el mantenimiento está disponible telefónicamente en esta base de equipos con capacidad y calificado en el mantenimiento de esta base de equipos con más de 15 años de experiencia. 4. Los repuestos adicionales que sea necesario cambiar y que no estén dentro de la seran suministrados por el cliente.	\$ 9,950,000	\$ 1,871,000	\$ 11,721,000	51	1	Instalación de un sistema de predicción desde Inclinómetro hasta la cámara para el compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> * Bomba reforzada de 3 Hp a 220 VAC * Arrancador eléctrico de 220 a 0 Amp. * Rotámetro modelo de 220 Lbs * Eyector de 250 Bar EJ 2000 en PVC * Tubaría y accesorio de 3/4" x 200 m aproximadamente. NOTA: 1. El valor de la propuesta incluye un día después del servicio para monitorear el funcionamiento del sistema. 2. Los repuestos e suministros son originales de la marca requerida y su presencia en caso de ser necesario será no mayor de 20 horas. 3. Personal capacitado para el mantenimiento está disponible telefónicamente en esta base de equipos con capacidad y calificado en el mantenimiento de esta base de equipos con más de 15 años de experiencia. 4. Los repuestos adicionales que sea necesario cambiar y que no estén dentro de la seran suministrados por el cliente.	\$ 11,721,000	\$ 11,721,000

NOTA: HATA AGOTAR LA SUMA DE \$40,000,000

PROPORIONTE	HABILITADO
LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA	X


MARIA ISABEL LOPEZ MARTINEZ
 Componente Técnico
 Miembro comité evaluador


Daniela Zapata P.
DANIELA ZAPATA PAREJA
 Componente financiero
 Miembro comité evaluador



PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

6. JUSTIFICACIÓN DE LOS FACTORES DE SELECCIÓN QUE PERMITAN LA OFERTA MÁS FAVORABLE

- 6.1 FACTOR ECONÓMICO (90) PUNTOS
 - A la oferta más económica 90 puntos
 - A la siguiente más económica 70 puntos
 - A la siguiente más económica 50 puntos
 - y así sucesivamente de 10 en 10

- 6.2 APOYO A LA INDUSTRIA NACIONAL — Máximo 10 Puntos.
 - Manifestación de Origen Nacional 10 puntos
 - Manifestación de Origen Extranjero 5 puntos
 - Si no hay Manifestación 0 puntos

El comité evaluador manifiesta lo siguiente:

1. Que el Comité Evaluador Jurídico verificó lo relacionado con los requisitos jurídicos habilitantes señalados en las reglas de participación, encontrando a los proponentes **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA NO HABILITADO** debiera subsanar la documentación faltante para habilitar su oferta, de lo contrario sera rechazado
2. Que el Comité Evaluador Técnico verificó lo relacionado con los requisitos técnicos habilitantes señalados en las reglas de participación, encontrando al proponente **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA HABILITADO**.
3. Que el Comité Evaluador Financiero verificó lo relacionado con los requisitos financieros habilitantes señalados en las reglas de participación, encontrando a los proponentes **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA NO HABILITADO** debiera subsanar la documentación faltante para habilitar su oferta, de lo contrario sera rechazado
4. Que los Comités Evaluadores Técnico y Financiero verificaron la oferta económica de los proponentes **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA NO HABILITADO**.

PAULO CESAR RODRIGUEZ OSPINA

Componente jurídico

Miembro comité evaluador

MARIA ISABEL LOPEZ MARTINEZ

Componente técnico

Miembro comité evaluador

DANIELA ZAPATA PAREJA

Componente financiero

Miembro comité evaluador



PRESTACIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACIÓN MARCA SIEMENS WALLACE Y TIERNAN MODELO V2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P, INCLUYE REPUESTOS

NUMERAL	latinoamericana de aguas ltda		
	CUMPLE		OBSERVACIONES
	SI	NO	
Registro único de proponentes		X	Presenta certificados con estados financieros del 2019
Identificación tributaria (RUT)	X		PRESENTA RUT con numero NIT 830067655-3 folio 117
Acreditación cuenta bancaria	X		Certificado bancario Banco Bancolombia cuenta corriente folio 159
Propuesta económica o precio	X		folio 160 a 164

INDICADORES FINANCIEROS

INDICADOR REGLAS DE PARTICIPACIÓN	latinoamericana de aguas ltda		
	CUMPLE		OBSERVACIÓN
	SI	NO	
ÍNDICE DE LIQUIDEZ Mayor o igual a 1			resultado obtenido año 2021 =
NIVEL DE ENDEUDAMIENTO Menor o igual a 75%			resultado obtenido año 2021 =
RAZÓN DE COBERTURA DE INTERESES Mayor o igual a 1			resultado obtenido año 2021 =
RENTABILIDAD DEL PATRIMONIO Debe ser positiva			resultado obtenido año 2021 =
RENTABILIDAD DEL ACTIVO Debe ser positiva			resultado obtenido año 2021 =

PROponente	HABILITADO	NO HABILITADO	OBSERVACIONES
latinoamericana de aguas ltda		X	Debe subsanar RUP con estados financieros del 2021

Daniela Zapata P.

DANIELA ZAPATA PAREJA
Componente financiero
Miembro comité evaluador