



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 PÚBLICAS 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 CARRELO 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
Matrícula 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 el representante legal de la empresa Folio 119 a 123
Registro único de proponentes	X		Presenta certificado expedida por Camara de Comercio expedida el 9 de mayo del 2021 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 Boletín deudores morosos del estado (Alimentos)	X		Presenta Certificado Folio 115 a 116
Acta Certificada 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 latinoamericana de aguas ltda	HABILITADO SI
--	-------------------------

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

NUMERAL	latinoamericana de aguas lida		
	CUMPLE		OBSERVACIONES
	SI	NO	
Registro único de proponentes	X		Presenta RUP con fecha de expedición 09 de mayo de 2022, estados financieros del año 2021 en la página 104.
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 lida		
	CUMPLE		OBSERVACIÓN
	SI	NO	
ÍNDICE DE LIQUIDEZ Mayor o igual a 1	X		resultado obtenido año 2021 = 3.22
NIVEL DE ENDEUDAMIENTO Menor o igual a 75%	X		resultado obtenido año 2021 = 36%
RAZÓN DE COBERTURA DE INTERESES Mayor o igual a 1	X		resultado obtenido año 2021 = 7.30
RENTABILIDAD DEL PATRIMONIO Debe ser positiva	X		resultado obtenido año 2021 = 0.15
RENTABILIDAD DEL ACTIVO Debe ser positiva	X		resultado obtenido año 2021 = 0.10

PROPONENTE	HABILITADO	NO HABILITADO	OBSERVACIONES
latinoamericana de aguas lida	X		

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

5.1.4.1 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 al 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	AÑOS DE EXPERIENCIA GENERAL	OBJETO SOCIAL	OBSERVACIÓN
latinoamericana de aguas ltda	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 ltda	X		


MARIA ISABEL LÓPEZ MARTÍNEZ
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 Y2000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS PUBLICAS DE ARMENIA E.S.P. INCLUYE REPUESTOS

EXPERIENCIA ESPECIFICA	CUMPLE		OBSERVACIONES
	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 públicas 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 los 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	

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



PRESTACION DE SERVICIOS REQUERIDOS PARA LA ASISTENCIA PREVENTIVA Y CORRECTIVA DEL SISTEMA DE CLORACION MARCA SIEMENS WALLACE Y THERRMAN MODULO V3000, DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EMPRESAS SUBURBICAS DE ARMENIA E.S.P., INCLUYE REPUESTOS COMPARATIVO OFERTA ECONOMICA LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA.

ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL	ITEM	CANTIDAD	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL
Sistema de Cloración a Unidades de Pared											
1	1	Revisión, limpieza, sellado de juntas preventiva de acuerdo a lo establecido en el manual de operación de los (2) unidades dedicadas marca WALLACE & THERRMAN - SERVIDORES DE 3000LITROS, para V-3000. Debe ser entregado en forma escrita debida con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas conexiones. * Una cantidad, incluye primer sistema.	\$ 4,150,000	\$ 784,900	\$ 4,934,900	1	1	Revisión, limpieza, sellado de juntas preventiva de acuerdo a lo establecido en el manual de operación de los (2) unidades dedicadas marca WALLACE & THERRMAN - SERVIDORES DE 3000LITROS, para V-3000. Debe ser entregado en forma escrita debida con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas conexiones. * Una cantidad, incluye primer sistema.	\$ 3,800,000	\$ 772,000	\$ 4,572,000
Sistema de Cloración de Red Claro											
2	2	Revisión, limpieza, sellado de juntas preventiva de acuerdo a lo establecido en el manual de operación de los (2) unidades dedicadas marca WALLACE & THERRMAN - SERVIDORES DE 3000LITROS, para V-3000. Debe ser entregado en forma escrita debida con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas conexiones. * Una cantidad, incluye primer sistema.	\$ 1,650,000	\$ 319,900	\$ 1,969,900	2	2	Revisión, limpieza, sellado de juntas preventiva de acuerdo a lo establecido en el manual de operación de los (2) unidades dedicadas marca WALLACE & THERRMAN - SERVIDORES DE 3000LITROS, para V-3000. Debe ser entregado en forma escrita debida con evidencia fotográfica por cada unidad con recomendaciones y observaciones. NOTA: * Esta intervención incluye ambos sistemas conexiones. * Una cantidad, incluye primer sistema.	\$ 1,500,000	\$ 306,000	\$ 1,796,000
Accesorios Sistema Colector.											
3	1	Conexión flexible estándar de 3/4" x 1.10 mts. con escape lateral	\$ 275,000	\$ 54,950	\$ 329,950	1	1	Conexión flexible estándar de 3/4" x 1.10 mts. con escape lateral	\$ 250,000	\$ 50,000	\$ 300,000
4	1	18 de material flexible para tubo Wallace & Therman	\$ 418,000	\$ 83,600	\$ 501,600	1	1	18 de material flexible para tubo Wallace & Therman	\$ 370,000	\$ 74,000	\$ 444,000
5	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,150,000	\$ 229,900	\$ 1,379,900	1	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,050,000	\$ 210,000	\$ 1,260,000
6	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,150,000	\$ 229,900	\$ 1,379,900	1	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,050,000	\$ 210,000	\$ 1,260,000
7	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,150,000	\$ 229,900	\$ 1,379,900	1	1	Conexión de tubo de 2" x 1.10 mts. para tubo Wallace & Therman	\$ 1,050,000	\$ 210,000	\$ 1,260,000
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - 648 FERRERES 25000LITROS											
8	1	PRO208 Gasket (Junta estancada) - Para Válvula 1/4"	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO208 Gasket (Junta estancada) - Para Válvula 1/4"	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
9	1	PRO207 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO207 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
10	1	PRO206 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO206 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
11	1	PRO205 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO205 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
12	1	PRO204 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO204 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
13	1	PRO203 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 12,500	\$ 2,500	\$ 15,000	1	1	PRO203 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 11,400	\$ 2,280	\$ 13,680
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES - VACUUM DIFFERENTIAL REGULATING VALVE AA4713											
14	1	PRO105 Differential Transmision (2)	\$ 870,000	\$ 174,000	\$ 1,044,000	1	1	PRO105 Differential Transmision (2)	\$ 800,000	\$ 160,000	\$ 960,000
15	1	PRO104 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,625	\$ 1,525	\$ 9,150	1	1	PRO104 O Ring (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 6,950	\$ 1,390	\$ 8,340
16	1	PRO103 Gasket (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 20,625	\$ 4,125	\$ 24,750	1	1	PRO103 Gasket (Junta) (170) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 18,600	\$ 3,720	\$ 22,320
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES REGULADORES DE VACIO 3000 LBS - PRESURE CHECK U2744											
17	1	PRO102 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO102 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
18	1	PRO101 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO101 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
19	1	PRO100 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO100 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
20	1	PRO099 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO099 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
21	1	PRO098 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO098 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
22	1	PRO097 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO097 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES REGULADORES DE VACIO 3000 LBS - VACUUM REGULATOR (Automated pressure) U2712											
23	1	PRO096 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO096 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
24	1	PRO095 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO095 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
25	1	PRO094 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO094 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
26	1	PRO093 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO093 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
27	1	PRO092 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO092 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
28	1	PRO091 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO091 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
REPUESTOS PARA DOS (2) UNIDADES 2" INECTOR 1000 LBS/HR											
29	1	PRO090 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO090 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
30	1	PRO089 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO089 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
31	1	PRO088 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO088 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
32	1	PRO087 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO087 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
33	1	PRO086 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO086 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
34	1	PRO085 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO085 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
35	1	PRO084 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 8,250	\$ 1,650	\$ 9,900	1	1	PRO084 O Ring (223) 1/2" x 1/2" OD (R)	\$ 7,500	\$ 1,500	\$ 9,000
Módulo T300 DE VACIO											
36	1	Atornillo T300 de los herméticos de modo de los distribuidores Wallace & Therman.	\$ 875,000	\$ 175,000	\$ 1,050,000	1	1	Atornillo T300 de los herméticos de modo de los distribuidores Wallace & Therman.	\$ 800,000	\$ 160,000	\$ 960,000

45	1	UNIFORME MONTAJE PARA SERVO MOTOR FUENTE ESPECIAL DE INSTALACION BOMBO. * Tornillos en acero inoxidable de 5/8" x 3"- Empaque especial de plomo de 1,5 mm Espesor de 2" OE x 1,5" OI.	\$ 800,000	\$ 134,000	\$ 714,000	45	1	UNIFORME MONTAJE PARA SERVO MOTOR FUENTE ESPECIAL DE INSTALACION BOMBO. * Tornillos en acero inoxidable de 5/8" x 3"- Empaque especial de plomo de 1,5 mm Espesor de 2" OE x 1,5" OI.	\$ 538,000	\$ 118,810	\$ 717,810
46	1	Suministro e instalación de Borsoff digital para cilindros de cloro de 1 botella con capacidad hasta 4000 kg modelo BASOFF/ALTON/LI marca Látinmetalene de Agua con las siguientes características, El equipo incluye: * 2 Bases para montar cilindros de cloro * (6) Celdas de carga de fabricación americana para mayor precisión	\$ 14,000,000	\$ 9,000,000	\$ 19,000,000	46	1	Suministro e instalación de Borsoff digital para cilindros de cloro de 1 botella con capacidad hasta 4000 kg modelo BASOFF/ALTON/LI marca Látinmetalene de Agua con las siguientes características, El equipo incluye: * 2 Bases para montar cilindros de cloro * (6) Celdas de carga de fabricación americana para mayor precisión	\$ 16,000,000	\$ 2,600,000	\$ 17,600,000
47		Empaques de latón especiales para prensa tipo de CBDO	\$ 5,750	\$ 1,000	\$ 6,750	47		Empaques de latón especiales para prensa tipo de CBDO	\$ 8,000	\$ 80	\$ 8,080
48	5	Caja de carga monobloque marca TRUMAX clase 4KLB, sensibilidad de 5mV/V precisión IP65, fabrica en acero inoxidable, impedancias características 40S ohm entrada y 350ohm salida ideal para plataformas y acople caja de puente	\$ 2,700,000	\$ 22,500	\$ 2,722,500	48	1	Caja de carga monobloque marca TRUMAX clase 4KLB, sensibilidad de 5mV/V precisión IP65, fabrica en acero inoxidable, impedancias características 40S ohm entrada y 350ohm salida ideal para plataformas y acople caja de puente	\$ 2,748,000	\$ 27,310	\$ 2,775,310
49	1	MANOMETROS DE VACIO PARA CLORODIÓXIDOS	\$ 1,050,000	\$ 80,000	\$ 1,130,000	49	1	MANOMETROS DE VACIO PARA CLORODIÓXIDOS	\$ 4,500,000	\$ 800,000	\$ 5,300,000
50	1	Sistema de alarma de panico con 2 botones y dos controles remotos compuesta por: (2) Sirenas con batería, caja electrónica e instalación.	\$ 470,000	\$ 80,000	\$ 550,000	50	1	Sistema de alarma de panico con 2 botones y dos controles remotos compuesta por: (2) Sirenas con batería, caja electrónica e instalación.	\$ 4,000,000	\$ 874,000	\$ 4,874,000
51	1	Instalación de un sistema de protección desde los cilindros hasta la canaliza periferal compuesto por: * Bomba reforzada de 3 Hp a 220 VAC * Armador eléctrico de 220 a 0 Amp. * Rotámetro de 250 lbs EJ 2000 en PVC * Tuberia y accesorio de 3/4in x 200 m aproximadamente. NOTA: 1. El valor de la propuesta incluye un día después del servicio para montar el funcionamiento del sistema. 2. Los repuestos a suministrar son originales de la marca requerida 3. Personal capacitado para el mantenimiento está disponible telefónicamente y su presencia en caso de ser necesario será no mayor de 20 horas. 4. Todo nuestro personal está capacitado y calificado en el mantenimiento de este tipo de equipos con más de 10 años de experiencia. 5. Los trabajos adicionales que sea necesario cambiar y que no estén dentro de lo estipulado serán administrados por el cliente.	\$ 9,000,000	\$ 1,871,500	\$ 11,271,500	51	1	Instalación de un sistema de protección desde los cilindros hasta la canaliza periferal compuesto por: * Bomba reforzada de 3 Hp a 220 VAC * Armador eléctrico de 220 a 0 Amp. * Rotámetro de 250 lbs EJ 2000 en PVC * Tuberia y accesorio de 3/4in x 200 m aproximadamente. NOTA: 1. El valor de la propuesta incluye un día después del servicio para montar el funcionamiento del sistema. 2. Los repuestos a suministrar son originales de la marca requerida 3. Personal capacitado para el mantenimiento está disponible telefónicamente y su presencia en caso de ser necesario será no mayor de 20 horas. 4. Todo nuestro personal está capacitado y calificado en el mantenimiento de este tipo de equipos con más de 10 años de experiencia. 5. Los trabajos adicionales que sea necesario cambiar y que no estén dentro de lo estipulado serán administrados por el cliente.	\$ 8,040,000	\$ 1,371,510	\$ 11,250,510

NOTA: HATA AGOTAR LA SUMA DE \$86.000.000

PROFONENTE: LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA HABILITADO: X

Daniela Zapata F.
DANIELA ZAPATA FAREJA
Componente financiero
Miembro comité evaluador

Maria Isabel Lopez Martinez
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

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

PROPONENTE	FACTOR ECONÓMICO	SERVICIOS DE ORIGEN NACIONAL	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE ELEGIBILIDAD
LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA	90	0 PUNTOS	90	1

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 será 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 HABILITADO**
4. Que los Comités Evaluadores Técnico y Financiero verificaron la oferta económica de los proponentes **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA HABILITADO**.

5. Que por lo anterior los miembros del comité evaluador recomiendan la oferta presentada por **LATINOAMERICANA DE AGUAS LTDA**, por cumplir con los requisitos generales de participación

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