

INGENIERIA CIVIL SOLUCIONES HIDROAMBIENTALES S.A.S

NIT. 901.579.828-5

Calle 15 16-15 torre 6 (404)

Facatativá, 10 de febrero de 2025

Cotización No M-012025

Señore (es):

ESCUELA NACIONAL DE CARABINEROS

KM 4 VEREDA MANCILLA HACIENDA LAS MARGARITAS

REF: Cotización mantenimiento preventivo, correctivo y operación de los componentes y equipos que conforman la planta de tratamiento de agua potable, mantenimiento de bombas, lavado reparación y desinfección de los tanques de almacenamiento de agua potable, mantenimiento y calibración a los medidores de agua y mantenimiento de los pozos profundos de agua del complejo escuela nacional de carabineros" Alfonso López Pumarejo" y mantenimiento de los componentes que conforman la planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) de la Escuela de Guías y adiestramiento canino "Agente Álvaro Rojas Ahumada" y unidades adscritas vigencia 2026.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT.	VALOR UNIT. CON IVA	VALOR TOTAL CON IVA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO Y OPERACIÓN DE LOS COMPONENTES Y EQUIPOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA ESCUELA NACIONAL DE CARABINEROS (ESCAR).						
1.	MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO Y OPERACIÓN DE LOS COMPONENTES Y EQUIPOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA ESCUELA NACIONAL DE CARABINEROS (ESCAR).	<p>Retiro y suministro de carbón coke de la torre de aireación y disposición del material.</p> <p>Lavado y desinfección de la torre de aireación (5 bandejas internas), y pintura de color epóxica-gel coat en coordinación con el supervisor del contrato.</p> <p>Lavado y mantenimiento general de la planta de tratamiento consiste en:</p> <p>1. Desocupar la planta.</p> <p>2. Lavado del floculador.</p>	Global	Global	\$180.000.000,00	\$180.000.000,00

3. Revisión del estado general.

4. Desocupar el sedimentador de alta tasa.

5. Revisión de fugas en la planta y reparación de las mismas.

6. Retiro y mantenimiento de colmenas tipo laminar, lavado y desinfección del mismo (6 metros cuadrados aproximadamente.).

7. Limpieza y pintura de color epóxica cuarto de químicos (en coordinación con el supervisor) - gel coat del sedimentador, tanque pulmón, tanque de carga planta de tratamiento, tren de filtración, laboratorio de muestreo y bases de las torres de aireación. (interna)

MANTENIMIENTO BAÑO AUXILIAR PLANTA DE TRATAMIENTO

Demolición enchape existente

Cambio y suministro de enchape piso pared cerámica color acuerdo supervisor del contrato, 50 metros cuadrados de enchape Mantenimiento del encerramiento perimetral de la planta de tratamiento, consistente en soldaduras, soldadura, reposición de concertina.

Mantenimiento puertas y ventanas de bodega y baños, si se requiere se debe hacer el cambio por oxidación o corrosión.

8. Reparación y cambio del sistema hidráulico del que presente fallas.

MANTENIMIENTO PLACA PISO PLANTA DE TRATAMIENTO

. Demolición placa existente

. Nivelación y replanteo

. Nivelación con material granular referencia invias

. Fundición de placa en concreto de 110 metros cuadrados, 15 centímetros de espesor con malla electrosoldada.

11.

Limpieza y pintura epóxica de color(azul) - gel coate, de los (03) tanques de 500 Litros en fibra de vidrio o plástico que se usan para la preparación soluciones químicas. (Interna)

Se debe pintar toda la infraestructura existente como es bodega de almacenamiento, laboratorio, cuarto de maquinas y cuarto de tablero principal (interna y externa)

Mantenimiento de tablero principal consiste en:

Mantenimiento o adecuación y reposición de componentes en el tablero principal, barraje marca siemens, breaker marca siemens, totalizador marca siemens, arrancadores marca siemens, programación de logo PLC marca siemens. Cableado y componentes de fuerza y control, conexiones y puesta en servicio con norma RETIE, adecuación de puertas y

suministro de elementos de seguridad para tablero principal e ingreso a la planta.

Ajuste a las terminales

Mantenimiento con soplador y aspiradora.

Mantenimiento a conductos de tierra

Mantenimiento a las entradas de ventilación

Chequeo al consumo de energía

Medición a la tensión de operación del sistema (Voltaje)

cambio y suministro de contactores que se requieran

cambio y suministro de Switches (que cumplan norma RETIE con su certificación).

Cambio y suministro de breakers requeridos (que cumplan norma RETIE con su certificación).

Pruebas y solucionar fallas:

Resistencia de aislamiento.

Resistencia de contacto

Conexiones

Disparo por sobrecarga

Funcionamiento Mecánico.

Nota: todos los elementos que se cambien deben cumplir la norma RETIE y traer su certificación, y el funcionario o Técnico electricista que realice el mantenimiento al tablero principal deberá suministrar tarjeta profesional (TE-1, TE-2, TE-3, TE-4, TE-5 Y TE-6)

Mantenimiento tren de filtración consiste en:

1. Corrección de fugas del sistema hidráulico.

2. Cambio de materiales filtrantes que componen el tren de filtración (carbón activado, antracita y arena).

3. Cambio de las arañas internas de filtración

	4. Verificación a las tomas de tensión		
	5. Lavado general a los filtros.		
	6. Mantenimiento de dos motores de 10 HP, REBOBINAR si se amerita, cambia de sellos mecánico a rodamientos, cojinetes, bujes pintura		
	Mantenimiento del equipo de cloro en línea consiste en:		
	1. Reposición de los reactivos y mangueras del equipo.		
	2. Revisión de la bomba peristáltica.		
	3. Calibración del equipo HANNA.		
	4. Cambio de cartuchos para el sistema de microfiltración. 10 y 5 micras		
	5. Adecuación línea de toma muestra para equipo de medición		
	6. Adecuación manguera salida del reactivo.		
	7. Revisión y calibración del equipo de PH en línea consiste en:		
	8. Retiro de electrodo y calibración con buffer de pH 7.0 y 10,0		
	9. Suministro de soluciones buffer de calibración pH: 4.01; 7.01 y 10.01.		
	10. Cambio de los filtros del equipo de cloro, dejando doce filtros más como futuro repuesto de cambio.		
	11. Verificación y puesta en funcionamiento del equipo de cloro de acuerdo a la calibración del mismo.		
	12. Suministro de los reactivos del cloro libre marca HANNA H193721-0.		
	13. Mantenimiento de los puntos eléctricos, consistente en cambia y reposición de tomas por, tomas de seguridad.		
	Mantenimiento o reposición de las bombas dosificadoras consiste en:		
	1. mantenimiento de bombas dosificadoras.		
	2. Revisión de la válvula de punto de inyección de entrada y salida, y cambio de válvulas si es necesario.		
	3. Revisión de mangueras y cambio de estas.		
	4. Revisión del Sistema eléctrico		

5. Cambio de mangueras de salida de productos químicos.

6. Revisión del sistema eléctrico alineados al equipo de cloración funcionamiento automático.

7 reposición de todos los flotadores eléctricos de bajo nivel en el tanque de almacenamiento de agua potable y adecuación de conexión en el logo.

OPERARIO. de la PTAP:

1. Técnico electricista (TE-1, TE-2, TE-3, TE-4, TE-5 Y TE-6) o técnico en MANEJO AMBIENTAL, TECNÓLOGO EN CONTROL AMBIENTAL operación de plantas, con curso en operación del sistema de potabilización de agua para la operación y análisis de laboratorio tiempo completo (47 horas semanales) de lunes a sábado por 12 meses contados a partir del inicio del control mantenimiento, la persona encargada deberá realizar las siguientes actividades diarias.

2. revisión general de la planta.

3. toma de caudales (método volumétrico).

4. análisis de agua cruda.

5. ensayo de jarras.

6. preparación de productos químicos.

7. ajuste de las dosificaciones.

8. verificación del sistema. De filtración (retro lavado se realizará por pérdida de carga o por tiempo), análisis fisicoquímicos de agua tratada se medirán los siguientes parámetros según la resolución 2115 del 2007;

*cloro total

		<p>•pH,</p> <p>•alcalinidad</p> <p>•dureza</p> <p>•hierro</p> <p>•color</p> <p>•manganeso.</p> <p>9. realizar planillas de control diario para la operación de la ptap.</p> <p>10. bitácora de actividades diarias.</p> <p>11. informe escrito de actividades diarias.</p> <p>12. se realizará un chequeo tanto de reactivos de laboratorio como los productos químicos para el tratamiento del agua (hipoclorito de sodio y soda caustica) y se entregará un reporte de lo que haga falta para el suministro de los productos requeridos</p> <p>13. El técnico debe de realizar actividades de ornato y embellecimiento (poda de dentro de la planta y alrededor de los pozos profundos)</p>				
2.	<p>LAVADO Y DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DOS VECES AL AÑO (ESCAR).</p>	<p>Lavado, desinfección, reparación y adecuación de tanque de almacenamiento principal ubicado al lado de la sala de radio, dimensiones de 20 MTS largo x 20 MTS ancho x 2,50 MTS altura de tanque de agua potable. El lavado del tanque debe realizarse 4 veces al año, en coordinación con las fechas del supervisor.</p> <p>Desocupar completamente los tanques.</p> <p>Lavar paredes y piso con hidro lavadora a 1400 PSI.</p> <p>2. Aplicar solución al 10% desinfectante (hipoclorito de sodio).</p> <p>1. Entregar certificado expedido por un ente territorial que certifique el lavado y desinfección de tanques de agua potable.</p> <p>2 lavado y desinfección del tanque ubicado en la vía a polígono, cambio El lavado del tanque debe realizarse 4 veces al año, en coordinación con las fechas del supervisor.</p>	Global	Global	\$20.000.000	\$ 20.000.000

		<p>3. Lavado y desinfección del tanque ubicado en la parte alta de la remonta, cambio</p> <p>El lavado del tanque debe realizarse 4 veces al año, en coordinación con las fechas del supervisor.</p>				
		<p>4. Lavado del tanque desarenador de aproximadamente 165 metros cuadrados, consistente en desocuparlo y dejarlo nuevamente liberado de arena, mantenimiento a las rejillas y estructura que soportan las rejillas (150) metros cuadrados existentes como (soldadura, pintura), instalación de una rejilla metálica para la caja, de 1.20mtrs x 0.70mtrs, aproximadamente, con marco en ángulo resistente igual a la base, ubicado en el campo de paradas de la ESGAC,</p>				
3.	<p>MANTENIMIENTO DE BOMBAS DE LA ESCUELA NACIONAL DE CARABINEROS (ESCAR).</p>	<p>Mantenimiento o adecuación y reposición de componentes en el tablero principal, barraje marca siemens, breaker marca siemens, totalizador marca siemens, arrancadores marca siemens, programación de logo PLC marca siemens. Cableado y componentes de fuerza y control, conexiones y puesta en servicio con norma RETIE, adecuación de puertas y suministro de elementos de seguridad para tablero principal e ingreso a la planta.</p>	Global	Global	\$ 10.000.000,00	\$10.000.000,00
		Adecuación salida de motobombas con conexión 3" accesorios necesarios				
		Cambio válvula de pie				
		Inspección a los medios de succión y descarga solucionar posibles fallas.				
		Monitoreo al cambio de presión.				
		Mantenimiento, de (2) bombas 40 HP 220w "azul". Cuarto de maquinas				
		Mantenimiento al motor.				
		Cambio de sellos mecánicos.				
		Suministro e instalación de cheques de 3" en la descarga				
		Cambio válvula de pie.				
		Cambio de rodamientos.				
		Engrase de cojinetes.				
		Inspección y adecuación de succión y descarga solucionar posibles fallas				
		Alineación de eje principal ,rebobinado si se requiere.				

		<p>Pintura de motores epoxica</p> <p>Mantenimiento, de bombas 15 HP. Cuarto de maquinas -</p> <p>Mantenimiento al motor.</p> <p>Cambio de sellos mecánicos.</p> <p>Cambio de cheques de 3" en la descarga</p> <p>Cambio válvula de pie.</p> <p>Cambio de rodamientos.</p> <p>Engrase de cojinetes.</p> <p>Inspección y adecuación de succión y descarga solucionar fallas.</p> <p>Alineación de eje principal ,rebobinado si se requiere.</p> <p>Mantenimiento o reposición, de bombas 15 HP. Cuarto de maquinas</p> <p>Mantenimiento al motor.</p> <p>Cambio de sellos mecánicos.</p> <p>Cambio de cheques de 3" en la descarga</p> <p>Cambio válvula de pie.</p> <p>Cambio de rodamientos.</p> <p>Engrase de cojinetes.</p> <p>Inspección y adecuación de succión y descarga solucionar posibles fallas</p> <p>Pintar motor con pintura epoxica</p>				
4.	<p>MANTENIMIENTO O CAMBIO, CALIBRACIÓN A LOS MEDIDORES DE AGUA DE LA ESCUELA NACIONAL DE CARABINEROS (ESCAR).</p>	<p>1. MACRO MEDIDOR DE 3".</p> <p>Cambio y verificación de tubería y registro de agua a los cuatro (4) salidas de los pozos y entradas a la torre de aireación.</p> <p>2. MEDIDOR VOLUMÉTRICO ½".</p> <p>Cambio y verificación de tubería y registro de agua.</p> <p>3. MEDIDOR VOLUMÉTRICO 1 ½".</p> <p>Cambio y verificación de tubería y registro de agua.</p> <p>4. MEDIDOR VOLUMÉTRICO 1".</p>	Global	Global	\$ 5.000.000,00	\$5.000.000,00

		Cambio y verificación de tubería y registro de agua.				
5.	MANTENIMIENTO DE LOS POZO PROFUNDOS DE AGUA DE LA ESCAR.	Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo al pozo ubicado en caniles de la ESGAC.	Global	Global	\$55.000.000,00	\$55.000.000,00
		Extracción de equipo de bombeo				
		Cambio de aceite de propileno a motor				
		Revisión del equipo de bombeo, ejes, embujar.				
		mantenimiento o cambio de motor y electrobomba FRANKLYN ELECTRIC de 7.5 HP a 230 voltios				
		suministro e instalación , de control eléctrico para motor de 7.5HP /23/ trifásico DEBERA contar con los siguientes elementos como son:1 breaker de 3X32A, 1 bloque 4X7, 1 contactor 32ª, 1 Rele de 23-32,1 Breaker rial 2X6A ,1 DPS (Pararrayos) ,1 Vigilante de tensión, 1 control de nivel con 03 electrodos 01 DBR ,01 cofre metálico de 50C40X25 <i>El oferente certificara por escrito la garantía por un año de todos los elementos instalados.</i>				
		Supervisor de voltajes				
		Mantenimiento al sistema automático de paro y arranque de la bomba de pozo, incluye dispositivos de control mecánico y eléctrico. Este mantenimiento se debe realizar 2 veces al año.				
		Video de inspección del pozo.				
		Suministro e instalación de sensor de nivel				
		Aplicación de productos químicos (tripolifosfato de sodio 10 kilos, galón de grillase, un galón de hipoclorito de sodio				
Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo al pozo ubicado en la parte del polideportivo de la ESCAR.						
Extracción de equipo de bombeo.						

		<p>mantenimiento o cambio de motor y electrobomba FRANKLYN ELECTRIC de 7.5 HP a 230 voltios .</p>				
		<p>Revisión del equipo de bombeo, ejes, embujar.</p>				
		<p>Cambio de aceite de propileno a motor</p>				
		<p>suministro e instalación , de control eléctrico para motor de 7.5HP /23/ trifásico DEBERA contar con los siguientes elementos como son:1 breaker de 3X32A, 1 bloque 4X7, 1 contactor 32º,1 Rele de 23-32,1 Breaker rial 2X6A ,1 DPS (Pararrayos) ,1 Vigilante de tensión, 1 control de nivel con 03 electrodos 01 DBR ,01 cofre metálico de 50C40X25</p> <p><i>El oferente certificara por escrito la garantía por un año de todos los elementos instalados</i></p>				
		<p>Supervisor de voltage's</p>				
		<p>Mantenimiento al sistema automático de paro y arranque de la bomba de pozo, incluye dispositivos de control mecánico y eléctrico. Este mantenimiento se debe realizar 2 veces al año.</p>				
		<p>Video de inspección del pozo.</p>				
		<p>Los elementos que se remplacen se deben entregar al supervisor mediante acta. Mantenimiento placa en concreto de 4X4 consistente en demolición placa existente, adecuación terreno con 15cm de recebo, compactación de recebo, malla electrosoldada y 15cm de concreto de 2000 PSI.</p>				
		<p>Aplicación de productos químicos (tripolifosfato de sodio 10 kilos , galón de grillase, un galón de hipoclorito de sodio</p>				
		<p>Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo al pozo ubicado en caniles de la ESGAC.</p>				
		<p>Extracción de equipo de bombeo</p>				
		<p>Cambio de aceite de propileno a motor</p>				

		Revisión del equipo de bombeo, ejes, embujar.				
SUB TOTAL \$ 270.000.000						\$ 270.000.0 00

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO Y OPERACIÓN DE LOS COMPONENTES Y EQUIPOS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DE LA ESCUELA DE GUIAS Y ADIESTRAMIENTO CANINO (ESGAC).

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANT	VALOR UNIT. CON IVA	VALOR TOTAL CON IVA
6.		<p>Optimización para el mejoramiento de la calidad de agua consiste en las siguientes actividades:</p> <p>1. Limpieza total del tanque principal de la planta (tanque superior metálico, tanque auxiliar, las dos cajas de trampa) con un equipo especial "VACTOR" realizar limpieza interna, corrección de fugas en las paredes de la PTAR, el tanque deberá ser destapado totalmente para su mantenimiento.</p> <p>2. Aseo a las colmenas sedimentador del tanque auxiliar de la planta y reparación de los componentes divisorios.</p> <p>3. Mantenimiento al cuarto de bioseguridad utilizado para baño o control antiderrames, consistente en cambio de la tubería de agua de ½ media pulgada (aproximadamente 15 metros), cambio de la llave de registro e instalación de una llave con mayor salida de agua, el mantenimiento debe incluir la restauración de las paredes, y piso.</p>	Global	Global	\$25.000.000,00	\$25.000.000,00

4. Mantenimiento o adecuación y reposición de componentes en el tablero principal, barraje marca siemens, breaker marca siemens, totalizador marca siemens, arrancadores marca siemens, programación de logo PLC marca siemens. Cableado y componentes de fuerza y control, conexiones y puesta en servicio con norma RETIE, adecuación de puertas y suministro de elementos de seguridad para tablero principal e ingreso a la planta

5. Mantenimiento al techo cambiando las tejas metálicas que se requieran instalación de amarres faltantes, y ampliación de la cubierta 3 metros al costado derecho de la planta en estructura liviana.

6. Mantenimiento secado de lodos consiste en cambio del medio filtrante, entregando completamente limpios y con el nuevo medio filtrante, los residuos deberán tener disposición final con certificado.

7. Mantenimiento del sistema de filtración consiste en: 1. Cambio de medio filtrante (graba de ¼" a ½", arena sílice 10-20 y carbón activado), entrega de la ficha técnica de fabricante del nuevo material, llenado al 70% máximo), mantenimiento de accesorios plásticos (PVC, válvulas)

8. Mantenimiento y puesta en funcionamiento de los siguientes componentes.

Dos bombas sumergibles de 2 HP, y de los flotares, que envían el agua cruda a

los rectores con componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación.

Dos bombas (2HP) de purga de lodos con suministro de componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación,

Una bomba (2HP) del tren de filtración con componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación.

Tres bombas dosificadoras consisten en: Revisión de las válvulas punto de inyección entrada y punto de inyección salida. Instalación de una válvula de pie. Cambio de mangueras de succión y salida, con componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación.

Tres aireadores o (blowers industriales) con componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación. y accesorios en PVC que se requieran.

	<p>9. Cambio de una bombas (2HP) del tren de filtración con componentes eléctricos en el tablero de control en marca reconocida que cumplan norma RETIE con su certificación.</p>				
	<p>10. Cambio e instalación de 1 agitador mecánico de (2HP) para la colmena del químico coagulante.</p> <p>11. Técnico electricista o técnico en operación de plantas, con curso en operación del sistema de potabilización de agua para la operación y análisis de laboratorio tiempo completo (47 horas semanales) de lunes a sábado por 12 meses contados a partir de la entrega del mantenimiento, la persona encargada deberá realizar las siguientes actividades diarias.</p> <p>12. Revisión y limpieza general de la planta.</p> <p>Limpieza de la canastilla y a las trampas de grasas, removiendo el pelo de caninos, excremento y demás materiales solidos que se presenten.</p> <p>Realizar purga de lodos.</p> <p>13.Cambio y suministro de los químicos a la planta (hipoclorito de sodio, coagulante, soda caustica), ajuste de las dosificaciones</p> <p>Lavado periódico de las colmenas.</p> <p>Lavado y limpieza a diario de las cuatro (4) trampas de grasas.</p> <p>14. verificación del sistema. De filtración (retro lavado se realizará por perdida de carga o</p>				

	<p>por tiempo), análisis fisicoquímicos de agua tratada se medirán los siguientes parámetros: pH, cloro total.</p> <p>realizar planillas de control diario para la operación de la PTAR.</p> <p>15.bitácora de actividades diarias.</p> <p>informe escrito de actividades diarias.</p> <p>Limpieza de las bombas subterráneas</p> <p>Aparte del mantenimiento normal poner lo siguiente, instalación de una rejilla metálica para la caja, de 1.20mts x 0.70mts aproximadamente, con marco en agulo resistente igual a la base.</p> <p>El plazo para la ejecución de las actividades de operacionalización de la planta de tratamiento será de doce (12) meses contados a partir de la entrega del mantenimiento</p>			
SUB TOTAL \$25.000.000,00				\$25.000.000,00
TOTAL COTIZACIÓN \$295.000.000,00				

La presente cotización tiene vigencia de 20 días calendario, toda vez que los precios de los repuestos y materiales que se requieren para el mantenimiento tienen variación de precio en relación a la fluctuación de dólar americano, a su vez el tiempo para realizar el mantenimiento solicitado requiere de profesionales, técnicos y tecnólogos.

La prestación del servicio para el operador de las plantas PTAR y PTAP, estará sujeto a los permisos de ingreso a las instalaciones y que sean autorizados por la unidad contratante.

Esta cotización es presentada toda vez que se cumplen con lo parámetros establecidos así: **SELECCIÓN ABREVIADA.** Reglada por el numeral 2 del Artículo 2 de la ley 1150 de 2007 y el Capítulo 2, Sección 1, Subsección 2 del Decreto 1082 de 2015, así:

En sujeción a la norma anterior, el numeral 2 del capítulo II de la Resolución No. 03049 de 2014, dispone:

"(...) Es una modalidad de selección objetiva prevista para aquellos casos en que por las características del objeto a contratar, las circunstancias de la contratación o la cuantía o destinación del bien, obra o servicio, pueden adelantarse procesos simplificados. Para efectos de esta modalidad de selección, el numeral 2º del artículo 2º de la Ley 1150 de 2007..."

Selección Abreviada de menor cuantía

De conformidad con el numeral 2º del artículo 2º de la ley 1150 de 2007 y el numeral 2º literales c) al i) del capítulo II de la resolución No. 03049 de 2014 "por medio de la cual se adopta el manual de contratación de la Policía Nacional" se entenderá por menor cuantía:

1. En un término no mayor a tres (3) días hábiles contados a partir de la fecha de apertura del Proceso de Contratación los interesados deben manifestar su intención de participar, a través del mecanismo establecido para el efecto en los pliegos de condiciones.
2. Si la Entidad Estatal recibe más de diez (10) manifestaciones de interés puede continuar el proceso o hacer un sorteo para seleccionar máximo diez (10) interesados con quienes continuará el Proceso de Contratación. La Entidad Estatal debe establecer en los pliegos de condiciones si hay lugar a sorteo y la forma en la cual lo hará.
3. Si hay lugar a sorteo, el plazo para la presentación de las ofertas empezará a correr el día hábil siguiente a la fecha en la cual la Entidad Estatal informe a los interesados el resultado del sorteo.
4. La Entidad Estatal debe publicar el informe de evaluación de ofertas durante tres (3) días hábiles."

CORDIALMENTE:

OSCAR NIRAY MEDINA MELO

Representante Legal **ICSHA**

Email: ng.civilsolucionesintegrales@gmail.com

NIT. 901.579.828-5

Tel. 3133023497