

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	 INGENIERIA Y SERVICIOS TECNICOS SERINGTEC S.A.S.
-----------------------	--

No. de contrato / Orden de Servicio	3037739/ ODS-012
-------------------------------------	-----------------------------



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto: LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICOS EN LAS ZONAS PARA EL DESARROLLO DE LA INGENIERÍA DE DETALLE DEL POZO EXPLORATORIO LEYENDA

Descripción general de actividades: Realizar el estudio topográfico detallado (47 Ha), vías (7,77 km) batimetría (9900 m) y enterrados (8910 m2); para las diferentes zonas del proyecto.

Se estiman 45 días en la ejecución de las actividades, incluye entrega de informe y planos.

Tiempo de ejecución: 45 días calendario.

Fecha estimada de inicio: 30 de agosto 2021

Ubicación de los trabajos: municipio de Acacias, Chichimene / Departamento del Meta.

Canales de atención del contratista:
Antonio.buitrago@seringtec.com

Administrador de Ecopetrol:
JULIANA VARELA CORREAL

Interventor de Ecopetrol
LUIS RICARDO PRADA GOMEZ

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS						RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN			
Código QR	Bien o Servicio	Unidad de medida	Total	Empresa	local	Especificaciones técnicas / observaciones	Empresa	NIT	Municipio al que pertenece la empresa
	LEVANTAMIENTO TOPGRÁFICO Y DETECCIÓN DE ENTERRADOS	Ha	47		1	<p>OBJETO: Estudio de topografía y detección de enterrados</p> <p>ALCANCE: Realizar levantamiento topográfico convencional y detección de enterrados requerido para:</p> <p>DESARROLLO DE LA INGENIERÍA DE DETALLE DEL POZO EXPLORATORIO LEYENDA.</p> <p>Con el fin de conocer las áreas a intervenir a nivel de greenfield, cuerpos de agua de menor tamaño, vías terciarias; los cuales comprenden un total de 47 Ha, vías 7.77 Km, batimetría 9900 m y 8910 m2.</p> <p>El contratista seleccionado deberá realizar el levantamiento topográfico y detección de enterrados en las siguientes zonas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levantamiento greenfield en prospección de locación Leyenda = 7,0 Ha. - Levantamiento greenfield en prospección de locación Delimitador = 7,0 Ha. - Levantamiento greenfield en para zona márgenes de batimetría asociado a Delimitador = 13,8 Ha. - Levantamiento greenfield en para zona márgenes de batimetría asociado a Leyenda = 19,2 Ha. - Levantamiento de acceso 	SYGMA INGENIERIA Y CONSULTORIA S.A.S.	900.476.094-1	ACACIAS / META

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>existente a Leyenda, ancho mínimo de 40 m = 0,77 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Levantamiento de acceso existente a Delimitador, ancho mínimo de 40 m = 1,8 km. - Levantamiento de acceso existente, 5,2 km ancho mínimo de 40 m = 5,2 km. - Levantamiento batimétrico asociado a Delimitador, ancho cauce 30 m y longitud 3200 m = 7200 m. - Levantamiento batimétrico asociado a Leyenda, ancho cauce 35 m y longitud 2300 m = 2700 m. - Materialización y georreferenciación de puntos de mojones = 6 un. - Detección de sistemas enterrados asociado a Delimitador = 6000 m2. - Detección de sistemas enterrados asociado a Leyenda = 2910 m2. <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se revisará la existencia de mojones en campo y los trabajos se realizarán desde los mojones existentes en el Campo. - Los traslados de coordenadas de amarre realizaran a deltas en cada zona mediante procedimientos RTK, posicionamientos estáticos cortos más nivelación geométrica o poligonales. - El levantamiento deberá considerar los siguientes elementos sin limitarse a: Todos los elementos que se encuentren a nivel en cada zona, tales como vías, placas, postes, construcciones, tuberías, cunetas, drenajes, cuerpos de agua, diques, puentes, árboles con DAP, palmeras con DAP, entre otros. - Las áreas objeto de estudio se 			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>definirán después de la visita a campo de los profesionales, de acuerdo con las necesidades del proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La información a levantar en los cuerpos de agua, se deberán tomar tipo batimetría, con secciones cada 12 m, dentro de lecho de agua debe contener mínimo 5 puntos, puntos en la sección cada 5 m, se debe redundar con sección en el encole y descole en las estructuras. - Solamente se cuantificará lo ejecutado por zona. <p>ACTIVIDADES DE OFICINA:</p> <p>1. INFORMES PARA ENTREGAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el desarrollo de la ingeniería se revisará si se realiza un informe topográfico y de enterrados en total o agrupados por zonas. <p>2. PLANOS PARA ENTREGAR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planos topográficos por cada zona. <p>NOTA: Los informes deben contener, todas las memorias de cálculo y reportes. En los planos se topografía, deben estar dibujados todos los elementos levantados y sus curvas de nivel cada 20 cm.</p> <p>3. PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:</p> <p>Para la totalidad de los trabajos la</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>duración establecida es: CAMPO: 25 días. OFICINA: 15 días.</p> <p>4. PERSONAL REQUERIDO:</p> <p>Mínimo 3 comisiones</p> <p>5. EQUIPOS:</p> <p>Topografía: Estación topográfica a los 2", GPS-RTK, nivel automático de precisión.</p> <p>Así mismo, debe incluir su respectiva movilización:</p> <p>Movilización de entrada y salida Chichimene (Acacias), Departamento del Meta. (Incluye todas las comisiones, pruebas PCR, viáticos, hospedajes, camionetas, equipos).</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	El pago se realizará 30 días después de emitida y radicada la factura, más la aprobación del acta recibo de cantidades por el supervisor técnico designado por SERINGTEC, con las cantidades ejecutadas.
Lugar de radicación de facturas	facturación@seringtec.com
Proceso de radicación	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enviar pre factura o cuenta de cobro al correo: Antonio.buitrago@seringtec.com 2. Esperar aprobación. 3. Remitir factura aprobada al correo de facturacion@seringtec.com
Contacto para facturación	EMPRESA SERINGTEC S.A.S. Antonio Jose Buitrago Peña

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Teléfono: 3002164678
Correo electrónico:
Antonio.buitrago@seringtec.com

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de recibo	19 DE AGOSTO DE 2021
Hora límite de recibo de propuestas	4:00 PM
Entrega de propuestas	EMPRESA SERINGTEC S.A.S Antonio Jose Buitrago Peña Correo electrónico: Antonio.buitrago@seringtec.com
Contacto para entrega de propuestas	EMPRESA SERINGTEC Antonio Jose Buitrago Peña Correo electrónico: Antonio.buitrago@seringtec.com

OBSERVACIONES

El contratista favorecido para la oferta es: SYGMA INGENIERIA Y CONSULTORIA S.A.S, con numero de NIT: 400.476.094 - 1
Adjunto: Certificado de Cámara de Comercio.

“La información acá publicada, fue suministrada por SERINGTEC SAS bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular”.

“Este documento electrónico es diligenciado totalmente por SERINGTEC SAS, y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros”