

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	PROCESOS Y DISEÑOS ENERGÉTICOS UNA EMPRESA WOOD	
-----------------------	--	---

No. de contrato / Orden de Servicio	3007568 ODS-089
-------------------------------------	------------------------



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

Consultoría para la elaboración de ingenierías, básica y media complejidad requeridas por Ecopetrol, su grupo empresarial y/o por las sociedades en las que tenga participación Ecopetrol.

ODS PARA EL SERVICIO DE INGENIERÍA BASICA CAÑO GRANDE.

Descripción general de actividades:

- Estudios de Topografía,
- Estudios de Detección de Enterrados
 - Estudios de Geotecnia
- Estudios de patología y Vulnerabilidad Sísmica

Tiempo de ejecución:

Septiembre 30 de 2020 a Octubre 30 de 2020

Ubicación de los trabajos:

VILLAVICENCIO- Castilla 2

Canales de atención del contratista:

Lysseth Palomo
Jennifer.Palomo@woodplc.com

Administrador de Ecopetrol

Juliana Varela Correal
juliana.varela@ecopetrol.com.co


Interventor de Ecopetrol

Hervey Dario Galindo
hervey.galindo@ecopetrol.com.co

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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
	Servicio de Topografía	Ha	1.53	Wood	1	<p>OBJETO Estudios de Topografía. para la INGENIERIA BÁSICA CAÑO GRANDE REQUERIMIENTO AMBIENTAL</p> <p>ALCANCE Consiste en realizar el levantamiento topográfico (planimetría y altimetría) de 1.53 Ha aproximadamente en los sistemas de coordenadas y datum específicos, generando una densificación de puntos con la mayor calidad con el fin de generar una nube de puntos obteniendo una representación gráfica de la superficie y de los elementos que convergen en esta área.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Área de influencia: Estación Castilla 2 y predios aledaños propiedad de Ecopetrol • Tiempo de ejecución: 30 días • Fecha estimada de inicio del servicio: Fecha estimada de inicio del servicio: 30 de septiembre de 2020 <p>Las actividades generales, a desarrollar por EL PROVEEDOR son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recopilación y revisión de la información existente necesaria para el adecuado desarrollo de la Georreferenciación y Levantamiento Topográfico. • Capacitación en HSE de acuerdo con lo requerido por el CLIENTE. • Trámite y solicitud de permisos de trabajo, de acuerdo con los requerimientos del CLIENTE. • Ejecución completa de trabajos de campo. 			

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Elaboración de reporte diario de actividades.
- Elaboración y presentación del informe final.
- Asistencia técnica durante las etapas de ingeniería.

LOCALIZACIÓN:

Instalaciones de la Estación Castilla 2 y predios aledaños propiedad de Ecopetrol localizados en el departamento del Meta a 30 km aproximadamente de la ciudad de Villavicencio.

REQUERIMIENTOS


- Personal profesional con experiencia certificada en el sector Oil & Gas
- Equipos que se ajusten a altas precisiones topográficas con sus respectivos certificados de calibración y funcionamiento
- Altas precisiones en poligonales cerradas.
- Registro fotográfico de las estructuras civiles que se encuentren en la zona y del proceso ejecutado.
- Plano topográfico general de toda el área incluyendo curvas de nivel.
- Memorias de cálculos realizados y carteras topográficas.
- Informe topográfico final, cumpliendo con los estándares requeridos por la compañía.

LOS INTERESADOS favor enviar su intención de participar antes del 9 de septiembre al correo Jennifer.Palomo@woodplc.com de vuelta correo será enviada la Especificación Técnica y los Anexos correspondientes para la realización los estudios.

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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

	Servicio de Detección de Sistemas Enterrados	M2	6800	Wood	1	<p>OBJETO Estudio de Detección de Líneas y Sistemas Enterrados. para la INGENIERIA BÁSICA CAÑO GRANDE REQUERIMIENTO AMBIENTAL</p> <p>ALCANCE Realizar el levantamiento de Sistemas Enterrados de las áreas donde se planea el desmantelamiento y reubicación de la infraestructura existente, con el fin de determinar la existencia, o no, de tuberías y otras estructuras por debajo del nivel del terreno, en áreas industriales a intervenir con el fin de evitar daños o interferencias durante los procesos de desmantelamiento y construcción.</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de influencia: CASTILLA 2 Tiempo de ejecución: 30 días <u>Fecha estimada de inicio del servicio: 30 de septiembre de 2020.</u> <p>Las actividades generales, a desarrollar por EL PROVEEDOR son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recopilación y revisión de la información existente necesaria para el adecuado desarrollo de la Georreferenciación y Detección de Enterrados. Capacitación en HSE de acuerdo con lo requerido por el CLIENTE. Trámite y solicitud de permisos de trabajo, de acuerdo con los requerimientos del CLIENTE. Ejecución de trabajos de campo. Elaboración y presentación de los informes preliminares y definitivo. Asistencia técnica durante las etapas de ingeniería. <p>LOCALIZACION: El proyecto se localiza en la Estación Castilla 2 ubicada a cercanías del municipio Castilla La</p>			
---	--	----	------	------	---	---	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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

	Estudios Geotécnicos	mts	28	Wood	1	<p>OBJETO Estudio Geotécnico Estación Castilla 2 para la INGENIERIA BÁSICA CAÑO GRANDE REQUERIMIENTO AMBIENTAL</p> <p>ALCANCE Realizar campaña de exploración y laboratorio, para conocer las propiedades geomecánicas del suelo, analizando el perfil stratigráfico y así obtener las recomendaciones particulares de diseño enfocadas al desarrollo de la ingeniería que consiste reubicar la infraestructura existente en el área cercana al caño grande, dando cumplimiento al requerimiento ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> Área de influencia: CASTILLA 2 Tiempo de ejecución: 20 días calendario <u>Fecha estimada de inicio del servicio: 30 de septiembre de 2020</u> <p>Las actividades para desarrollar por el proveedor son:</p> <ul style="list-style-type: none"> Recopilación y revisión de Información. Capacitación en HSE Trámites de permisos de trabajo de campo. Ejecución completa de trabajos de campo. Elaboración y presentación de los informes preliminar y definitivo. Asistencia técnica durante las etapas de ingeniería. <p>LOCALIZACION: El proyecto se localiza en la parte noroccidental del departamento del Meta en el área rural del municipio de Castilla la Nueva a 6 km de su perímetro urbano.</p> <p>Dentro de la Estación Castilla, los trabajos se concentran en el área de las piscinas cercana al</p>			
--	----------------------	-----	----	------	---	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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

	Estudios de Patología y Vulnerabilidad Sísmica	Und	1	Wood	1	<p>OBJETO Estudio Patología y Vulnerabilidad Sísmica foso de transferencia de las bombas AP-7270 A/B/C/D y la caseta de bombas existentes. para la INGENIERIA BÁSICA CAÑO GRANDE REQUERIMIENTO AMBIENTAL</p> <p>ALCANCE Realizar estudio de patología y Vulnerabilidad sísmica de las estructuras en cuestión localizadas en la estación Castilla2</p> <p>Las actividades para desarrollar por el proveedor son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento de información en campo necesaria para el adecuado desarrollo del estudio. • Elaboración de planos de levantamiento de información. • Capacitación en HSE de acuerdo con lo requerido por el CLIENTE. • Trámite y solicitud de permisos de trabajo, de acuerdo con los requerimientos del CLIENTE. • Ejecución de trabajos de campo-ensayos de patología, laboratorios. • Elaboración y presentación del informe final de patología y Vulnerabilidad sísmica • Asistencia técnica durante el desarrollo de la ingeniería. <p>LOCALIZACION: El proyecto se localiza en la parte noroccidental del departamento del Meta en el área rural del municipio de Castilla la Nueva a 6 km de su perímetro urbano.</p>			
---	--	-----	---	------	---	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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>Dentro de la Estación Castilla 2.</p> <p>REQUERIMIENTOS: El SUBCONTRATISTA deberá tener una experiencia específica en conjunto de 10 años en patología estructural y Vulnerabilidad Sísmica, y haber ejecutado como mínimo 3 contratos con el mismo objeto en los últimos 5 años, en estructuras con áreas superiores a los 5000 m2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tiempo de ejecución: 30-40 días calendario • <u>Fecha estimada de inicio del servicio: 30 de septiembre de 2020</u> <p>LOS INTERESADOS favor enviar su intención de participar antes del 9 de septiembre al correo Jennifer.Palomo@woodplc.com de vuelta correo será enviada la Especificación Técnica y los Anexos correspondientes para la realización los estudios.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	Facturación mensual antes del 18 de cada mes, pago a 45 días
----------------------------	---

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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

Lugar de radicación de facturas	Carrera 11ª No. 96-51 piso 3 Edificio Oficity Bogotá
Proceso de radicación	Facturas con detalle entregas parciales y finales de informes de los estudios, copia de pago parafiscales personal de campo y oficina.
Contacto para facturación	Margarita Castillo (repcion.bacata@woodplc.com)

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de recibo	Septiembre 9 de 2020 (Carta de intención de participar)
Hora límite de recibo de propuestas	5:00 PM
Entrega de propuestas	Las ofertas deben ser enviadas mediante correo electrónico a la dirección Jennifer.Palomo@woodplc.com
Contacto para entrega de propuestas	Lysseth Palomo

OBSERVACIONES

Con la intención de participación, el proponente deberá enviar la siguiente información:

1. Carta de intención
2. Certificado de Cámara de Comercio
3. Copia Cedula de ciudadanía representante legal.
4. RUT
5. Experiencia en actividades similares realizadas en para el sector de O&G.

“La información acá publicada, fue suministrada por Wood 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 Wood, 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”