

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la
Empresa:

IDOM

No. de contrato /
Orden de Servicio

3037737



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

CONTRATO MARCO DE INGENIERÍA: INGENIERÍA BÁSICA AMPLIACIÓN ESTACIÓN CHICHIMENE

Descripción general de actividades:

- Estudio de Geotecnia
- Mediciones de resistividad eléctrica del terreno

Tiempo de ejecución:

60 días calendario (8 semanas)

Fecha estimada de inicio:

28 de Febrero de 2022

Ubicación de los trabajos:

Estación Chichimene – Municipio de Acacias

Canales de atención del contratista:

Marlio Gerardino
marlio.gerardino@idom.com
311 4642378

Administrador de Ecopetrol

WILFREDO CHARRY

Interventor de Ecopetrol

CARLOS PINEDA

“La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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” 1/8

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
	ESTUDIOS DE GEOTECNIA	Global	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA:</p> <p>Requisitos mínimos legales y de experiencia: El proponente debe acreditar mínimo 7 años de experiencia en exploración geotécnica y ensayos de laboratorio y 4 años específicos en el sector de hidrocarburos. Debe presentar RUT Actualizado y certificado de cámara y comercio no mayor a 30 días calendario. Adicional, tiene que presentar brochure actualizado, evidenciando los equipos y lugar donde realizan los ensayos, así mismo, presentar hoja de vida de la empresa y estar en registrado en el RUC (Registro único contribuyente).</p> <p>El CONTRATISTA debe demostrar dentro de su oferta la experiencia de los profesionales responsables que ejecutarán los trabajos, la cual debe corresponder como mínimo a cinco (5) proyectos en trabajos que incluyan las actividades que serán contratadas, las cuales deben estar certificadas.</p> <p>Dentro de la oferta se deben incluir soportes y certificaciones de experiencia de la empresa, composición de personal y equipos por comisión (según aplique o se proponga).</p> <p>Adicionalmente, el CONTRATISTA deberá tener en cuenta que en caso de que se requiera personal con dedicación exclusiva de la región, debe cumplir con lo indicado en la Guía de Aspectos y Condiciones Laborales en Actividades Contratadas por Ecopetrol (GAB-G-013)</p>			

“La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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” 2/8

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>Póliza de cumplimiento: Deberá tener los siguientes amparos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cumplimiento: Mediante este amparo se cubrirá al CONTRATANTE contra los perjuicios patrimoniales derivados del incumplimiento imputable al CONTRATISTA, de alguna o algunas de las obligaciones emanadas del Contrato. El valor asegurado deberá ser por una suma igual al treinta por ciento (30%) del valor del Contrato y deberá estar vigente durante todo el plazo del contrato y noventa (90) días más.• Pago de salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones: Mediante este amparo se cubrirá al CONTRATANTE contra el riesgo de incumplimiento, por parte del CONTRATISTA de las obligaciones laborales adquiridas por éste para con el personal empleado en la ejecución del Contrato. El valor asegurado deberá ser equivalente al treinta (30%) del valor total del presente Contrato, y deberá mantenerse vigente durante el plazo de ejecución de las obras, hasta la suscripción del acta de recibo a satisfacción por ambas partes y tres (3) años más contados a partir de su terminación. Si a la terminación del contrato el valor de ésta resultare mayor que el inicialmente pactado en el contrato, EL CONTRATISTA deberá ampliar esta garantía proporcionalmente.• Amparo de Calidad del servicio: Mediante este amparo se cubrirá al CONTRATANTE contra los perjuicios patrimoniales originados en aquellos eventos en los cuales la deficiente calidad de los servicios objeto del contrato, no permite la utilización para el fin para el cual fueron contratados, cuando estos deterioros sean imputables al CONTRATISTA. El valor asegurado será una suma equivalente al treinta por ciento (30%) del valor total del Contrato y estará vigente por tres años (3) contados a partir de la fecha del acta de entrega o terminación del contrato a satisfacción. Esta póliza debe			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

"La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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" 3/8

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>deberá remplazarlo inmediatamente por uno que cumpla las mismas especificaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso de requerirse, los equipos deben contar con baterías o los respaldos necesarios para garantizar horas de autonomía (una jornada completa) como mínimo. • Todo el equipo y material requeridos para los ensayos de laboratorio deberán ser modernos y estar en buena condición. Todo el personal que conduzca las pruebas deberá ser calificado en educación, entrenamiento y experiencia en las tareas asignadas. Los procedimientos para el control de equipos y ensayos deberán estar disponibles para revisión de IDOM. <p>Criterios de evaluación de ofertas: Para Escoger al oferente favorecido, se realizará mediante asignación de puntos, con una escala de 1 a 100; donde 100 es el contratista favorecido.</p> <p>requisitos mínimos legales y experiencia: 30 puntos</p> <p>requisitos HSE y certificación de calidad y gestión: 30 puntos</p> <p>Propuesta económica y cronograma: 20 puntos.</p> <p>Otros requisitos: 20 puntos</p> <p>OBJETO: Realizar estudios de geotecnia y mediciones de resistividad eléctrica del terreno requeridos para el desarrollo de la Ingeniería Básica de la Ampliación de la Estación Chichimene.</p>				

“La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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” 5/8

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>LOCALIZACIÓN:</p> <p>La Estación Chichimene esta ubicados a 50 km de la ciudad de Villavicencio en el departamento del Meta, hace parte de los campos de producción pertenecientes a la Gerencia de Operaciones de Desarrollo y Producción de Chichimene GCH, la cual pertenece a la Vicepresidencia Regional de Orinoquía.</p> <p>REQUERIMIENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para cumplir los objetivos del contrato, se requiere los siguientes trabajos de campo y laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Perforación de 30 m • 1 Perforación de 25 m • 1 Perforación de 10 m • 16 Perforaciones de 6 m • 6 barrenos de 3.15m <p>Con recuperación continua de núcleos, con SPT y muestras inalteradas. Es importante detectar el nivel freático o en su caso garantizar su no detección. En cada sondeo se deberán tomar al menos 4 muestras inalteradas, y realizar al menos 6 pruebas de penetración estándar, las cuales deberán estar distribuidas en toda la profundidad del sondeo, a criterio del supervisor de perforación. Todas las muestras recuperadas de SPT o inalteradas, deberán protegerse mediante sistemas parafinados o plastificados, de manera que se evite la pérdida de humedad natural del material recuperado, tomando registro fotográfico del proceso de manipulación y transporte.</p> <p>Para las mediciones de resistividad eléctrica del terreno se debe considerar lo siguiente:</p> <p>considerando lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ubicación de las mediciones se indicará en planimetría de referencia. 				

“La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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” 6/8

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<ul style="list-style-type: none"> Se debe realizar medidas de resistividad del suelo utilizando el Método de Wenner. El contratista deberá entregar el informe del estudio de resistividad independiente al informe de los estudios geotécnicos. Por lo cual no se debe esperar a terminar los estudios geotécnicos para entregar el informe del estudio de resistividad. Dentro de la oferta se debe incluir certificados de calibración vigentes de los equipos emitido por una entidad aprobada por el ONAC, el IAF o el ILAC. Dentro de la oferta se debe incluir la hoja de vida del equipo de trabajo. El personal que realizará las actividades e informe debe contar con tarjeta profesional en electricidad. <p>Los INTERESADOS favor enviar su intención de participar antes de las 1 pm del 04 de Febrero de 2022, al correo marlio.gerardino@idom.com de vuelta correo será enviada la Especificación Técnica y los Anexos correspondientes para la realización los estudios.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	30 días después de radicada la factura y recibida a satisfacción de IDOM.
Lugar de radicación de facturas	facturascolombia@idom.com
Proceso de radicación	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: <ul style="list-style-type: none"> Orden de Compra Planillas firmadas Y factura original.

“La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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” 7/8

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Contacto para facturación

Marlio Gerardino / marlio.gerardino@idom.com / 311 464 27 78

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de recibo

Las compañías interesadas deberán remitir al correo electrónico marlio.gerardino@idom.com los siguientes documentos, Cámara de Comercio, Rut, C.C del Representante legal y Certificación bancaria no mayor a 30 días, dicha información deberá ser remetida a más tardar el próximo **04 de Febrero del 2022**

Hora límite de recibo de propuestas

3:00 pm

Entrega de propuestas

marlio.gerardino@idom.com

Contacto para entrega de propuestas

Marlio Gerardino / marlio.gerardino@idom.com / 311 464 23 78

OBSERVACIONES

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas.

Por ausencia de ofertas comerciales de empresas locales, se procede a realizar **APERTURA DE ANILLOS**, ampliando la fecha de entrega de ofertas comerciales.

"La información acá publicada, fue suministrada por IDOM 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 IDOM, 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" 8/8