



Al contestar cite Radicado 20242110731613 Id: 1686301
Folios: 12 Fecha: 09-12-2024 16:25:43
Anexos: 1 ARCHIVOS INFORMÁTICOS (PDF, WORD, EXCEL, PPT, ZIP)
Remitente: VICEPRESIDENCIA TECNICA
Destinatario: OFICINA ASESORA JURIDICA

SONDEO DE MERCADO

La ANH está adelantando el presente sondeo de mercado, con el fin de realizar el análisis económico y financiero que soportarán la determinación del presupuesto oficial de un posible proceso de selección contractual, si su Empresa se encuentra interesada en participar le agradecemos remitir la información solicitada, bajo los parámetros establecidos a continuación.

NOTA: La Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH, aclara que ni el envío de esta comunicación ni la respuesta a la misma generan compromiso u obligación de contratar, habida cuenta que no se está formulando invitación para participar en un concurso o proceso selectivo, sino, se reitera, se está realizando un sondeo de mercado del que eventualmente se puede derivar un proceso de selección para la elaboración de un contrato que permita ejecutar el proyecto

I. NUMERO DE PROCESO DE COTIZACION:

II. DE LA NECESIDAD:

En atención a los compromisos asumidos por el gobierno nacional en la Ley 2294 de 2023 “Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 “Colombia Potencia Mundial de la Vida”, donde se dispone como eje de transformación, actividades que: “(...) profundicen en el uso de energías limpias, que sean intensivas en conocimiento e innovación, que respeten y garanticen los derechos humanos, y que aporten a la construcción de la resiliencia antes los choques climáticos”, el Ministerio de Minas y Energía, mediante la resolución No. 40234 del 23 de febrero de 2023, modificada por la Resolución No. 40066 del 20 de febrero de 2024, delegó en la Agencia Nacional de Hidrocarburos algunas funciones con el propósito de poder adelantar proyectos asociados a las líneas de gobierno frente a la Transición Energética, indicando lo siguiente:

(...) “Delegar en la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, la elaboración de los insumos y el apoyo necesario para la continuidad en la formulación y diseño de la política a cargo del Ministerio de Minas y Energía, de los siguientes recursos energéticos: geotermia, energía eólica e hidrógeno, captura, almacenamiento y uso de carbono (CCUS); así como también las alternativas geológicas para el almacenamiento subterráneo de Dióxido de Carbono (CO₂), a través del aprovechamiento de Fuentes No Convencionales de Energía – FNCE. Los insumos a los que se refiere este artículo comprenden la elaboración de estudios, diagnósticos, identificación de necesidades, investigación, recomendaciones de política pública, estructuración y adelantamiento de procesos, así como todas las actividades necesarias para la promoción de las FNCE objeto de la presente delegación” (...).

A partir de lo anterior, La Agencia Nacional de Hidrocarburos en el marco de las delegaciones descritas anteriormente, tiene previsto dentro de su objetivo impulsar acciones y estudios de investigaciones técnicas en diferentes áreas del país, en busca de establecer las líneas base para determinar el potencial geotérmico preliminar en las zonas volcánicas de la Cordillera Central, a partir de la adquisición de información y la aplicación de métodos geológicos y geofísicos.

Gracias al conocimiento de la historia geológica de Colombia, se ha estimado que existe potencial de generación de energía geotérmica al sur de la cordillera Central. Es por esta razón, que la ANH está enfocando esfuerzos en ampliar el conocimiento de esta zona a través de la aplicación de métodos geofísicos que permitan delimitar cuerpos de interés, como domos subvolcánicos, o cuerpos intrusivos, así como zonas de alteración química por actividad hidrotermal, y zonas de anomalías magnéticas asociadas a mineralizaciones hidrotermales o anomalías termales de alta temperatura que pueden reflejarse en la susceptibilidad magnética de las rocas, identificando así, la posible existencia, de un sistema geotérmico en profundidad. Considerando lo anterior como un insumo fundamental para avanzar en las estrategias relacionadas con el desarrollo de oportunidades de generación de energía de bajas emisiones, y mitigación de gases efecto invernadero en Colombia.

La energía geotérmica, por ser una fuente renovable y de bajo costo, es una pieza fundamental para la transición energética, proyectándose como un energético clave para la seguridad del suministro eléctrico en el país.

Para lograr este objetivo es de uso común las herramientas geofísicas, para este caso aerotransportadas con las que podemos adquirir información geofísica de manera sistemática, abarcando un área importante en poco tiempo.

Con fundamento en lo expuesto y con el objetivo de dar estricto cumplimiento a las delegaciones del Ministerio de Minas y energía en cuanto a avanzar en el conocimiento geocientífico del país para una transición energética justa y sostenible, la Agencia Nacional de Hidrocarburos adelantará el presente sondeo para el conocimiento del comportamiento del mercado actual en cuanto al objeto de la posible contratación.

III. OBJETO A CONTRATAR:

Adquirir, procesar, interpretar e integrar datos aerogeofísicos (magnetometría y gravimetría) en áreas de potencial geotérmico.

IV. CÓDIGO UNSPSC (The United Nations Standard Products and Services Code® - UNSPSC, Código Estándar de Productos y Servicios de Naciones Unidas), correspondiente al bien, obra o servicios a contratar:

Identifique el o los Códigos UNSPSC:

SEGMENTO	FAMILIA	CLASE	PRODUCTO	NOMBRE
81	15	19	00	Geofísica
81	15	19	01	Estudios geofísicos
81	15	19	02	Exploración geofísica
81	15	19	04	Geofísica aeromagnética

Para el caso de participación en el eventual proceso para propuestas individuales se solicitará que la empresa se encuentre inscrita, clasificada y calificada en por lo menos uno de los códigos anteriormente establecidos, adicionalmente, para propuestas presentadas por consorcios, uniones temporales o promesas de sociedad futura, cada uno de los integrantes debe estar inscrito, clasificado y calificado en por lo menos uno de los códigos referidos.

ASPECTOS TÉCNICOS Y ACTIVIDADES A EJECUTAR:

1. Características del servicio:

El proyecto busca avanzar en el cubrimiento de datos de aerogeofísica a nivel regional, con su procesamiento e interpretación, enfocándose en áreas con potencial geotérmico, para estudiar la distribución de domos

subvolcánicos, o cuerpos intrusivos, así como zonas de alteración química por actividad hidrotermal, y zonas de anomalías magnéticas asociadas a mineralizaciones hidrotermales o anomalías termales de alta temperatura que pueden reflejarse en la susceptibilidad magnética de las rocas, en dos áreas comprendidas entre los departamentos de Nariño y Putumayo, utilizando las técnicas de magnetometría y gravimetría, haciendo levantamiento geofísico aerotransportado.

El proyecto se divide en dos subproyectos así:

Subproyecto 1: Aerogeofísica (gravimetría-magnetometría) Cauca-Nariño para determinar el potencial geotérmico en los volcanes del sur de Colombia.

Subproyecto 2: Aerogeofísica (gravimetría-magnetometría) para determinar el potencial geotérmico en Sibundoy.

1.1 Requerimientos técnicos:

La información geofísica será levantada mediante plataforma aerotransportada (aviones de ala fija), en el que se medirán simultáneamente la magnitud del campo magnético total con capacidad de muestreo de por lo menos un (1) Hertz y la aceleración de la gravedad con una tasa de muestreo mínima de un (1) Hertz y precisión de lectura en modo estático de cero punto cero cinco (0.05) mGal, a una altura aproximada de 500 metros sobre el nivel del suelo.

El cubrimiento del terreno se realizará con líneas de vuelo paralelas separadas entre sí 500 metros, cruzadas a su vez por líneas de control perpendiculares separadas entre sí cada 5.000 metros, de acuerdo a las siguientes especificaciones para cada subproyecto:

Subproyecto 1: Aerogeofísica (gravimetría-magnetometría) Cauca - Nariño para determinar el potencial geotérmico en los volcanes del sur de Colombia.

La tabla No 1 ilustra las especificaciones técnicas para la adquisición, así mismo el mapa de localización se observa en la figura No 1

Área de Trabajo	Área Ha	Altura de vuelo sobre el terreno (m)	Longitud de vuelo (km lineales planos)	Distancia entre líneas de vuelo (m)	Distancia entre líneas de control (m)
Cauca - Nariño	239.016,8	500	5.199,84	500	5000

Tabla 1. Requerimientos de adquisición aerogeofísica Cauca – Nariño (Volcanes del sur de Colombia)

Subproyecto 2: Aerogeofísica (gravimetría-magnetometría) para determinar el potencial geotérmico en Sibundoy.

La tabla No 2 ilustra las especificaciones técnicas para la adquisición, así mismo el mapa de localización se observa en la figura No 1

Área de Trabajo	Área Ha	Altura de vuelo sobre el terreno (m)	Longitud de vuelo (km lineales planos)	Distancia entre líneas de vuelo (m)	Distancia entre líneas de control (m)
Sibundoy	151.830,8	500	3.304,80	500	5000

Tabla 2. Requerimientos de adquisición aerogeofísica Sibundoy

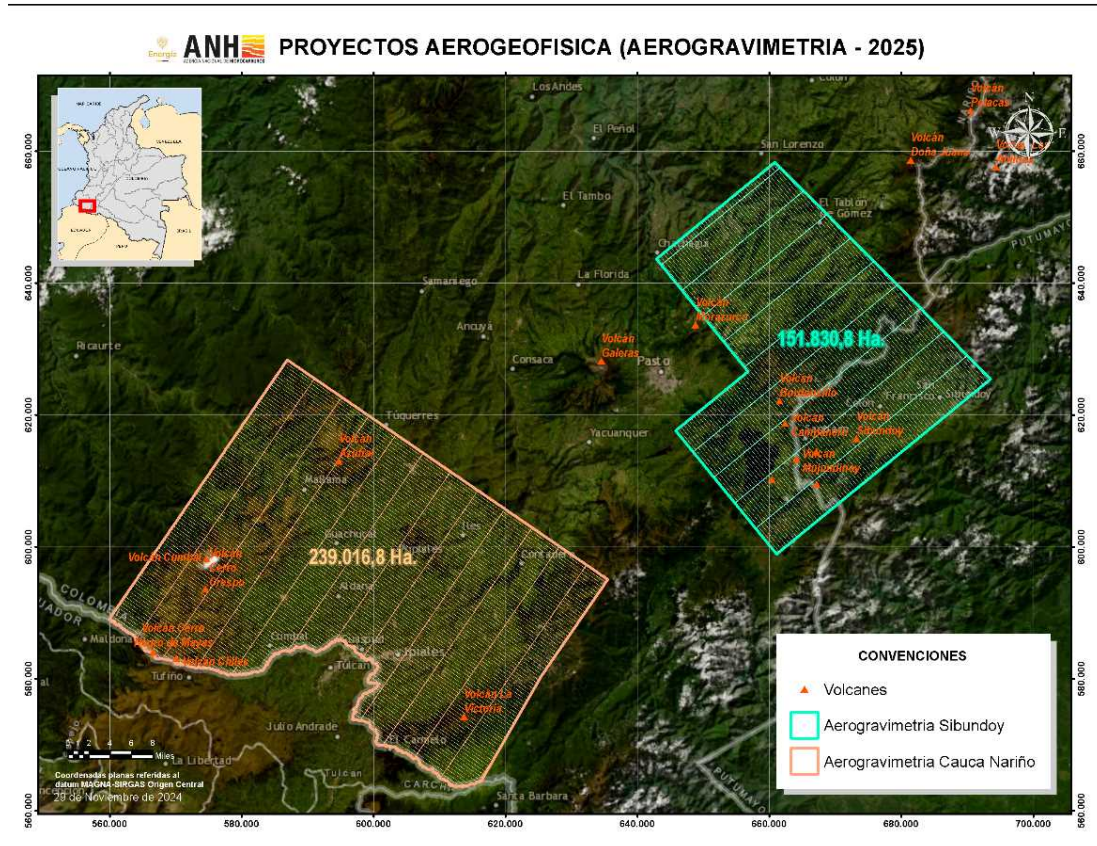


Figura No1. Localización proyectos aerogeofísica potencial geotérmico Cauca-Nariño y Sibundoy 2025

1.2 Características de los equipos e instrumentos de medición:

Aeronave:

Aviones de ala fija adecuadas para adquisición aerogeofísica, con los permisos de operación correspondientes otorgados por la Aeronáutica Civil, que cumplan con lo dispuesto por las regulaciones de la Aeronáutica Civil (Aerocivil) y los estándares de la Asociación Internacional de Seguridad en Geofísica Aerotransportada (IAGSA). La aeronave a utilizar deberá cumplir mínimo con las siguientes características:

- ✓ Rendimiento.
- ✓ Maniobrabilidad.
- ✓ Potencia.
- ✓ Capacidad de carga.
- ✓ Supplemental Type Certificate (STC) para la instalación de equipos geofísicos.
- ✓ Autonomía de vuelo

Equipos de adquisición de datos:

Los equipos a usar durante la adquisición de datos, tanto a bordo de las aeronaves como en las bases de operaciones, se listan a continuación:

- ✓ Magnetómetros aerotransportados: La magnetometría mide la intensidad del campo magnético con un (1) sensor magnético instalado dentro de un stinger (brazo externo fijo) en la cola de las aeronaves de ala fija.
- ✓ Estación de monitoreo magnético de tierra: Se contará con una estación base principal localizada dentro de un rango máximo de 200 km al magnetómetro de la aeronave.
- ✓ Sistema de compensación – FLUXGATE: La aeronave llevará a bordo un (1) magnetómetro de flujo (Fluxgate) de tres ejes, en el cual los ejes de detección se encuentran dispuestos ortogonalmente entre sí, cada uno con una sensibilidad de 1 nT y muestreado a la misma frecuencia que el sensor de campo total en la aeronave.
- ✓ Sistema de posicionamiento – GPS: sistema GPS de medición de fase de frecuencia única para registrar datos de posición de vuelo.
- ✓ Altimetro Radar
- ✓ Altimetro Barométrico
- ✓ Gravímetro
- ✓ Receptor GPS terrestre de doble frecuencia: Se utilizarán dos GPS receptores de base terrestres para realizar las correcciones diferenciales de los datos GPS adquiridos en la aeronave
- ✓ Sistema de Adquisición de Datos: sistema de adquisición digital para registrar todos los datos geofísicos y auxiliares.
- ✓ Sistema de guía de vuelo para el piloto: sistema de guía de vuelo para que el piloto pueda seguir las indicaciones del seguimiento de línea y obtener los datos de acuerdo a los parámetros técnicos establecidos.

2. Actividades por desarrollar:

Generales:

1. Conocer y cumplir a cabalidad la minuta del contrato, el pliego de condiciones incluyendo sus adendas, formatos y anexos la propuesta presentada por el contratista y el contrato, para realizar la ejecución con eficiencia y eficacia, en la forma y plazo pactado.
2. No acceder a peticiones o amenazas de quienes actúen por fuera de la ley con el fin de obligarlo a hacer u omitir algún acto o hecho, informando inmediatamente a LA ENTIDAD, y demás autoridades competentes cuando se presenten tales peticiones o amenazas.
3. Asumir el pago de salarios, prestaciones e indemnizaciones de carácter laboral del personal que contrate para la ejecución del contrato, lo mismo que el pago de honorarios, los impuestos, gravámenes, aportes y servicios de cualquier género que establezcan las leyes colombianas y demás erogaciones necesarias para la ejecución del contrato. Es entendido que todos estos gastos han sido estimados por el CONTRATISTA e incluidos en su oferta.
4. Cumplir cabalmente con sus obligaciones de aportes a los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y cajas de compensación familiar, SENA e ICBF y parafiscales cuando haya lugar a ello, de conformidad con las normas y reglamentos vigentes que rigen la materia.
5. Responder por los documentos físicos o magnéticos elaborados o entregados con ocasión de la ejecución del contrato, así como responder por la seguridad y el debido manejo de los documentos y registros propios de la entidad para que reposen en la dependencia correspondiente.

6. Mantener vigente los mecanismos de cobertura del riesgo previstos por el Decreto 1082 de 2015, por el tiempo pactado en el contrato, así como de las modificaciones que se presenten en la ejecución del mismo.
7. Suministrar oportuna y completamente a la supervisión del contrato toda la información que le sea solicitada para verificar el correcto y oportuno cumplimiento de las obligaciones que contrae, de acuerdo con los artículos 4° y 5° de la Ley 80 de 1993.
8. Acatar y aplicar de manera diligente las observaciones y recomendaciones impartidas por el supervisor del contrato.
9. Asistir a las reuniones que sean convocadas por el supervisor y por la entidad a través de éste, para revisar el estado de ejecución del contrato, el cumplimiento de las obligaciones a cargo del contratista o cualquier aspecto técnico referente al mismo.
10. Presentar los informes sobre la ejecución del contrato que le sean solicitadas por el supervisor.
11. Mantener informada a la ANH a través del supervisor, sobre el estado financiero y la ejecución presupuestal de cada gasto (si la hubiere) con su respectivo soporte y el avance del contrato.
12. Presentar oportunamente las facturas, los soportes correspondientes y demás documentos necesarios para los pagos pactados en el contrato.
13. Responder ante las autoridades competentes por los actos u omisiones que ejecute en desarrollo del contrato, cuando en ellos se cause perjuicio a la administración o a terceros.
14. Pagar a la ANH todas las sumas y costos que la misma deba asumir, por razón de la acción que contra ella inicien terceros que hayan sufrido daños por causa del contratista, durante la ejecución del contrato.
15. Reparar los daños e indemnizar los perjuicios que cause a la ANH por el incumplimiento del contrato. Se consideran imputables al contratista todas las acciones y omisiones de su personal, subcontratistas y proveedores, así como del personal al servicio de estos últimos. En caso de que se intente una acción o se presente una reclamación contra la ANH por la cual deba responder EL CONTRATISTA, aquella procederá a notificarle a la mayor brevedad para que EL CONTRATISTA adopte bajo su propia costa todas las medidas necesarias para resolver el conflicto y evitar perjuicios a la ANH. Si el CONTRATISTA no logra resolver la controversia en el plazo que fije la ANH, la misma podrá hacerla directamente y EL CONTRATISTA asumirá todos los costos en que se incurra por tal motivo. En cualquiera de los eventos anteriores el CONTRATISTA autoriza a la ANH a deducir los valores resultantes por estos conceptos de cualquier suma que ésta le adeude al contratista. En todo caso la ANH podrá realizar los actos procesales que sean indispensables para defender sus derechos. Las demás inherentes al objeto y la naturaleza del contrato y aquellas indicadas por el interventor para el cabal cumplimiento del objeto del contrato.
16. Cumplir con la aplicación al Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo, y HSE respecto de los sistemas integrados de gestión y calidad de la Agencia y seguridad de la información, normas relacionadas con la gestión ambiental, uso de los recursos naturales, el transporte, el manejo de mercancías peligrosas, residuos sólidos, líquidos y la contaminación atmosférica y las demás normas que las rigen o modifiquen, cuando aplique.
17. Cumplir con los requerimientos establecidos por el área financiera de la ANH para efectos de la presentación de facturas relacionadas con la forma de pago descrita en el presente documento.
18. Garantizar durante la ejecución del contrato, la preservación en su planta de personal respecto del número de trabajadores con discapacidad, y respecto de las características alusivas al emprendimiento y empresas de mujeres que dieron lugar a la obtención del puntaje adicional de la oferta, el contratista deberá aportar para cada pago, la documentación que así lo demuestre. Dicha verificación estará a cargo del supervisor del contrato. En el evento en que los porcentajes acreditados por el contratista para obtener el puntaje adicional se hayan reducido desde la presentación de la oferta hasta la terminación de la ejecución del contrato, dicha conducta constituye incumplimiento por parte del contratista, y dará lugar a las consecuencias previstas en el contrato y en las normas aplicables.

19. Cumplir a cabalidad y en los tiempos estipulados en el cronograma de actividades, cada una de las fases del proyecto, según el alcance del objeto contractual, pues la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) no reconocerá "stand by" en ninguna circunstancia.
20. Ejecutar el contrato con plena autonomía técnica y administrativa y bajo su propia responsabilidad, por lo tanto, no existirá ningún tipo de subordinación ni vínculo laboral alguno entre el contratista, los subcontratistas y LA ANH, así como tampoco existirá, entre esta última y las personas que el contratista vincule para el desarrollo del contrato.
21. Dotar a todo el personal que intervenga en la ejecución de las actividades enmarcadas en el objeto contractual, de elementos de protección personal y seguridad industrial de acuerdo con la normatividad vigente que regule la materia.
22. Informar oportunamente a la entidad sobre cualquier irregularidad, novedad o anomalía que se presente en la ejecución del contrato. No acudir a prácticas que signifiquen competencia desleal, de conformidad con las disposiciones vigentes sobre la materia.
23. Atender las solicitudes de la supervisión del contrato con respecto a la información que se le requiera al contratista, la cual deberá ser entregada en el tiempo y forma requerida.
24. EL CONTRATISTA, deberá realizar la entrega de los productos (entregables) en las fechas y tiempos establecidos por el supervisor del contrato.
25. Obrar con lealtad y buena fe en las distintas etapas contractuales.
26. Mantener actualizado su domicilio y presentarse a la entidad para tratar los asuntos relacionados con la ejecución del contrato, durante su vigencia.
27. Las demás que resulten aplicables al objeto propio del contrato y que sean necesarias para el cumplimiento de la misión y visión institucional, de acuerdo con la naturaleza de este.

Específicas:

1. Elaborar y establecer un cronograma y programa detallado de trabajo (PDT) de ejecución del contrato, el cual es de estricto cumplimiento en todas sus partes, con relación a las diferentes etapas y términos que comprenden el cumplimiento y ejecución del objeto de este contrato, dichos documentos serán presentados al supervisor del contrato o al director de la interventoría, para su aprobación, máximo cinco (5) días después de la suscripción del acta de inicio.
2. Presentar como requisito adicional para la suscripción del acta de inicio las hojas de vida del personal mínimo requerido, las cuales deberán estar debidamente validadas y aprobadas por la supervisión del proyecto.
3. Socializar a las entidades públicas, municipales, militares y las demás que sean necesarias, las actividades que se desarrollarán en el transcurso de ejecución del contrato, en especial lo relacionado con los vuelos de adquisición de los datos aerogeofísicos.
4. Tramitar y obtener por escrito, ante todas las autoridades correspondientes, los permisos para realizar los vuelos (permisos de la Aerocivil), los permisos de los aeropuertos y los demás que sean necesarios para la ejecución del objeto contractual.
5. Contar con los equipos necesarios según especificaciones del Anexo Técnico, en el momento oportuno para el cumplimiento contractual de cada una de las etapas que incluye la ejecución del objeto contractual y su alcance.
6. Realizar las calibraciones de los equipos de gravimetría y magnetometría y demás equipos (de posicionamiento y altimetría) en la aeronave y presentar el informe final de calibraciones antes de comenzar los vuelos de adquisición de los datos.
7. Reunir la información geológica, geofísica, topográfica y demás que se considere necesaria para integrarla en los análisis y modelos a construir.

8. Cumplir con la Resolución 471 de 2020, expedida por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) "Por medio de la cual se establecen las especificaciones técnicas mínimas que deben tener los productos de la cartografía básica oficial de Colombia".
9. Entregar a la Agencia Nacional de Hidrocarburos y al Banco de Información Petrolera (EPIS) del Servicio Geológico Colombiano toda la información adquirida en formato digital, de acuerdo con las especificaciones establecidas en el Manual de Entrega de Información Técnica del EPIS, vigente y debidamente georreferenciada.
10. Acatar y resolver posterior a la entrega de los datos y en el menor tiempo posible, las observaciones y solicitudes de ajustes realizados por el Banco de Información Petrolera (EPIS), en caso de que se realicen, en el marco del proceso de revisión de la información entregada.
11. Realizar un taller ("workshop") antes del inicio de la adquisición aerogeofísica de manera presencial dirigido al equipo de trabajo de la Vicepresidencia Técnica, donde el contratista mostrará su metodología de trabajo, el cronograma de actividades y los planes a utilizar en el proyecto, para aprobación de la supervisión, e iniciar las operaciones de adquisición.
12. Certificar a la supervisión el mantenimiento periódico de la aeronave, cuando así lo indiquen las autoridades aeronáuticas o estén establecidas para el tipo de aeronave que se utilizará.
13. Estimar las diferentes unidades geológicas y su distribución en el subsuelo a partir de los datos de densidad y de susceptibilidad magnética que serán la base para la interpretación geológica-geofísica.
14. Entregar las imágenes y los mapas resultantes de la ejecución del presente contrato en formato GIS, con copias en formatos TIFF y PDF de alta resolución.
15. Realizar los informes periódicos de avance (diarios, semanales y mensuales) de las actividades y el informe final del proyecto.
16. Integrar la interpretación geofísica a la información geológica y geofísica histórica del área de trabajo.
17. Presentar un modelo geológico-geofísico 2D o 2.5D - 3D del área de estudio con su respectiva incertidumbre derivada del análisis de sensibilidad, así como las posibles anomalías detectadas que puedan corresponder a cuerpos intrusivos o subvolcánicos en la zona de estudio, y otras anomalías que puedan ser de interés como recursos geotérmicos en la región.
18. Entregar una Base de Datos SQL Server y Proyecto GIS. Elaborar y entregar la base de datos SQL y archivo de copia de seguridad (backup) del proyecto los cuales deben contener toda la información recopilada y generada con compatibilidad para SQL Server Management Studio versión 19.0.2. Esta base de datos debe tener una versión de respaldo en formato Excel 2016 o más reciente.
19. Disponer de una oficina en el lugar desde donde se realizan los vuelos y el procesamiento e interpretación de la información para que la interventoría o la supervisión del contrato pueda estar al tanto de todas las fases del desarrollo del contrato.

Entregables:

1. Base de datos que contenga como mínimo:
 - a. Los datos adquiridos tanto aerogravimétricos como aeromagnéticos.
 - b. Los datos procesados gravimétricos y magnéticos con todas las correcciones realizadas hasta el cálculo de la Anomalía de Bouguer completa y las Anomalía de la intensidad magnética de Campo Total respectivamente.
 - c. Los datos interpretados para el cálculo de las anomalías regionales y residuales, en cada uno de los algoritmos aplicados para tal fin.
2. Informe final de adquisición y procesamiento del proyecto que contenga los siguientes capítulos:

- a. Recopilación de los antecedentes geológicos, geofísicos y topográficos a la adquisición de los datos, con las calibraciones, datos de la aeronave y todo lo relevante para el inicio de la operación.
 - b. Informe de adquisición de todos los datos aéreos gravimétricos y magnéticos con un recuento de las operaciones realizadas para su adquisición.
 - c. Informe de procesamiento detallado de todos los datos adquiridos hasta las anomalías de Bouguer Total y Anomalías de la Intensidad Magnética de Campo Total con sus respectivas figuras.
3. Informe final de interpretación que contenga como mínimo:
- a. Interpretación regional y residual tanto para gravimetría y magnetometría con base en los mapas generados para cada uno de los algoritmos aplicados, con el análisis geofísico – geológico de las anomalías que se consideren importantes desde el punto de vista geotérmico.
 - b. Interpretación geológica 2D y 3D de las anomalías observadas integrando la información geológica de superficie y subsuelo.
 - c. Inversión conjunta de los datos adquiridos a partir del modelo geológico preliminar que permita identificar los rasgos geológicos y geofísicos más importantes con las anomalías de densidad y susceptibilidad magnética, indicando las zonas de interés geotérmico.
 - d. Presentación en perfiles geológicos longitudinales y transversales a las estructuras, así como también, mapas a diferentes profundidades y visualizaciones 2D y 3D de los cuerpos o anomalías identificados.
4. Resumen ejecutivo del proyecto en idioma inglés.
5. Presentación ejecutiva del proyecto en idioma inglés y español.
6. Poster y artículo en inglés con los resultados más relevantes del proyecto.

3. Plazo de ejecución:

El plazo de ejecución de la posible contratación será de cuatro (4) meses contados a partir de la suscripción del acta de inicio, en todo caso no sobrepasará el 31 de diciembre del año 2025.

4. Perfiles profesionales requeridos.

RECURSO HUMANO	CANTIDAD	PERFIL PROFESIONAL	DEDICACIÓN %	EXPERIENCIA PROFESIONAL	EXPERIENCIA ESPECÍFICA INCLUIDA EN LA EXPERIENCIA PROFESIONAL
Director del proyecto	1	Geólogo o Ingeniero de Petróleos o Ingeniero Electrónico, con Maestría en Geofísica, o geofísico	100%	Mínimo 10 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia profesional específica en dos (2) proyectos de adquisición aerogeofísica, como supervisor o director o coordinador
Operador de Instrumento	1	Geólogo o Ingeniero Geólogo, o Físico o Matemático o Tecnólogo en electrónica o	100%	Mínimo 3 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia específica en dos (2) proyectos como operador de sistemas de

		Geofísico o Ingeniero Geofísico			adquisición de datos aerogeofísicos
Profesional en procesamiento de datos aerogeofísicos	1	Geólogo o Ingeniero Geólogo, o Físico o Matemático o Tecnólogo en electrónica o Geofísico o Ingeniero Geofísico	100%	Mínimo 5 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia profesional específica en dos (2) proyectos de procesamiento de datos aerogeofísicos
Piloto	2	Piloto de aeronave	100%	Mínimo 3 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia específica en dos (2) proyectos como piloto de aeronaves en adquisición de datos aerogeofísicos.
Profesional Social	1	Sociólogo o Trabajador Social o comunicador social o psicólogo o profesional en ciencias políticas	50%	Mínimo 5 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia específica como profesional social en dos (2) proyectos de adquisición de datos geofísicos.
Intérprete Geofísico	1	Geólogo o Ingeniero Geólogo, con Maestría en Geofísica, o Geofísico o Ingeniero Geofísico	50%	Mínimo 5 años de experiencia general en el ejercicio de su profesión	Experiencia específica como intérprete en datos gravimétricos y magnéticos en dos (2) proyectos

LUGAR DE EJECUCION:

La ejecución del posible contrato incluye zonas de los departamentos de Nariño y Putumayo, de acuerdo con lo presentado en la Figura 1.

Las actividades de procesamiento e interpretación serán realizadas en Bogotá D.C. o en las instalaciones del contratista. Se deberá disponer de una oficina en el lugar desde donde se realizan los vuelos y el procesamiento e interpretación de la información para que la supervisión del contrato pueda estar al tanto de todas las fases del desarrollo del contrato (visitas al sitio desde donde se llevan a cabo los vuelos y verificar las actividades de procesamiento e interpretación de la información).

PROPUESTA ECONÓMICA:

Se puede participar en 1 o en los 2 subproyectos, para tal fin es necesario presentar un presupuesto detallado para cada subproyecto diligenciando el Anexo tipo Excel No1.

El presupuesto tendrá vigencia 2025.

NOTA: Con el fin de poder realizar una comparación y consolidación real y objetiva, solicitamos NO modificar la Tabla del Presupuesto.

MIPYMES:

	<p align="center">AGENCIA NACIONAL DE HIDROCARBUROS FORMATO SONDEO DE MERCADO</p>	<p>ANH-GCO-FR-121 31/11/2023 Versión N°4 Página 11 de 12</p>
---	--	--

Por favor marcar con una X si el cotizante es o no MIPYME domiciliada en Colombia, observándose los rangos de clasificación empresarial establecidos, de conformidad con la Ley 590 de 2000 y el Decreto 1074 de 2015.

SI ____ NO ____

EMPRENDIMIENTOS Y EMPRESAS DE MUJERES:

Por favor marcar con una X si el cotizante es o no emprendimiento o empresa de mujeres, entendida esta cuando:

- Más del cincuenta por ciento (50%) de las acciones, partes de interés o cuotas de participación de la persona jurídica pertenezcan a mujeres y los derechos de propiedad hayan pertenecido a estas durante al menos el último año.
- Cuando por lo menos el cincuenta por ciento (50%) de los empleos del nivel directivo de la persona jurídica sean ejercidos por mujeres y éstas hayan estado vinculadas laboralmente a la empresa durante al menos el último año en el mismo cargo u otro del mismo nivel.

Se entenderá como empleos del nivel directivo aquellos cuyas funciones están relacionadas con la dirección de áreas misionales de la empresa y la toma de decisiones a nivel estratégico. En este sentido, serán cargos de nivel directivo los que dentro de la organización de la empresa se encuentran ubicados en un nivel de mando o los que por su jerarquía desempeñan cargos encaminados al cumplimiento de funciones orientadas a representar al empleador.

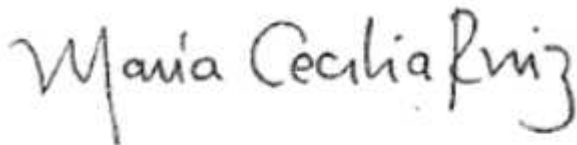
- Cuando la persona natural sea una mujer y haya ejercido actividades comerciales a través de un establecimiento de comercio durante al menos el último año.
- Para las asociaciones y cooperativas, cuando más del cincuenta por ciento (50%) de los asociados sean mujeres y la participación haya correspondido a estas durante al menos el último año.

SI ____ NO ____

PLAZO PARA SOLICITAR ACLARACIONES AL SONDEO DE MERCADO: Las firmas interesadas podrán formular observaciones y aclaraciones al presente documento al correo electrónico estudios.mercado@anh.gov.co, hasta el día 11 de diciembre de 2024.

ENTREGA DE INFORMACIÓN DEL SONDEO DE MERCADO: Las firmas invitadas deberán presentar la información solicitada en el presente sondeo de mercado al correo electrónico: estudios.mercado@anh.gov.co hasta el día 13 de diciembre de 2024

Atentamente,



Maria Cecilia Ruiz Cardona
Vicepresidenta Técnica
C.C. 43.996.511

Anexos: Anexo 1 para la presentación de la propuesta económica

Aprobó: Carlos Alberto Rey González - Gestor T1 G19/Componente técnico

Revisó: Edna Yurany Puerto Contratista/Componente jurídico VT

Proyectó: Paula Andrea Osorio Sierra – Contrato No 074 de 2024/Componente técnico VT