

PROCESO COMPETITIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE UN ESTUDIO GEOFÍSICO PARA LA ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE LÍNEAS SÍSMICAS 2D DE ALTA DEFINICIÓN COSTA AFUERA EN AGUAS DOMINICANAS, BAJO LA MODALIDAD MULTICLIENTE NO. MEM-PCH-2025-0002

INFORME EVALUACIÓN FINAL DE PROPUESTAS

El equipo pericial compuesto por los señores: Luis Torres del Viceministerio de Hidrocarburos; Gilsa Pérez de los Santos, del viceministerio de hidrocarburos; Gabriel Vásquez, del viceministerio de hidrocarburos; Basilio López de la Dirección Financiera; José Rojas de la Dirección Jurídica, rinde el siguiente informe de evaluación del “Sobre A” de la **PROCESO COMPETITIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE UN ESTUDIO GEOFÍSICO PARA LA ADQUISICIÓN, PROCESAMIENTO E INTERPRETACIÓN DE LÍNEAS SÍSMICAS 2D DE ALTA DEFINICIÓN COSTA AFUERA EN AGUAS DOMINICANAS, BAJO LA MODALIDAD MULTICLIENTE NO. MEM-PCH-2025-0002.**

1. INTRODUCCIÓN

En fecha 2 de marzo de 2026, las empresas: TGS y BGP, fueron requeridas aclaraciones y subsanaciones para este procedimiento competitivo para la contratación de un estudio geofísico para la adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D de alta definición costa afuera en aguas dominicanas.

A continuación, siguiendo las reglas del pliego de condiciones se procede a la evaluación definitiva de las propuestas y a la asignación de puntajes, según las aclaraciones presentadas:

2. EVALUACIÓN DE PROPUESTAS

A. Participante: BGP.

Documento	Cumple/No cumple
Propuesta del proyecto conforme al punto 13.1 Criterios de Evaluación de la Propuesta, en el que incluirá, pero no limitado a: <ul style="list-style-type: none">• Fecha de adquisición sísmica;• Experiencia relevante en adquisición sísmica marina;• Cualificaciones profesionales y experiencia en proyectos relevantes;	Cumple

PD
L.T.
BK
G.P
G.V

<ul style="list-style-type: none"> • Kilómetros totales propuestos a adquirir; • Configuración de adquisición propuesta; • Capacidad de Procesamiento de Datos de Línea Sísmica; • Participación en los Ingresos por Licenciamiento; • Cronograma en el que presente las diferentes etapas del proyecto incluyendo la fecha estimada de entrega de resultados interpretados de la adquisición, procesamiento y reprocesamiento de sísmica 2D. 	
Presentación de Propuesta en el Formulario 1 correspondiente con esta denominación donde se detalle el alcance y los kilómetros de la campaña de adquisición de datos de líneas sísmicas 2D de alta definición conforme a lo estipulado en este Proceso Competitivo. (No subsanable).	Cumple
Las propuestas deben contener el Formulario 2 Coordinadas y Especificación del Área de ejecución de la campaña de adquisición de datos de líneas sísmicas 2D de alta definición. (Subsanable).	Cumple
d. Declaración Jurada de mantenimiento de la Propuesta. (Subsanable).	Cumple
e. Declaración de veracidad de propuesta (Subsanable)	Cumple

Descripción de la propuesta:

La propuesta se describe a continuación:

- Fecha de adquisición sísmica: Agosto 2026 (Q3);
- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025, proyectos en el Caribe u otros entornos marinos similares a República Dominicana: 25 proyectos;
- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025, línea de Km en el Caribe u otros ambientes marinos similares a la República Dominicana: 237,447.46 Km;

AR
L.T.
B.L.
G.P.
G.V

- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025, longitud del Cable en proyectos en el caribe u otros entornos marinos similares a la República Dominicana: cable más largo 12,000 m;
- Cualificaciones profesionales y experiencia en proyectos relevantes: Cumple;
- Kilómetros totales propuestos a adquirir: 7,368 Km;
- Configuración de adquisición de la propuesta, longitud del cable: 12,000 m;
- Configuración de adquisición de la propuesta, 2D CMP Fold: 240;
- Configuración de adquisición de la propuesta, alimentación de la fuente de aire (ancho de banda 3-200 Hz, pico a pico): > 200 bar;
- Capacidad de procesamiento de datos, número de proyectos (totales) en el periodo de 2020-2025: 35 proyectos;
- Capacidad de procesamiento de datos, número de proyectos similares durante el periodo de 2020-2025: 4 proyectos
- Capacidad de procesamiento de datos, número de líneas procesadas de Km procesados en los años 2020-2025 (todos): 43,722,94 Km;
- Participación en los Ingresos por Licenciamiento: MEM 7.51% / Oferente 92.49%;
- Cuando el ingreso del Oferente exceda el 100% del costo del programa: MEM 30.01% / Oferente 69.9%.

Criterios de evaluación de la propuesta:

Criterio	Puntaje
Fecha de adquisición sísmica (10 puntos)	5
Experiencia relevante en adquisición sísmica marina (20 puntos)	20
Cualificaciones profesionales y experiencia en proyectos relevantes (15 puntos)	15
Kilómetros totales propuestos a adquirir (16 puntos)	16
Configuración de adquisición propuesta (20 puntos)	20
Capacidad de Procesamiento de Datos de Línea Sísmica (15 puntos)	12
Participación en los Ingresos por Licenciamiento (4 puntos)	4
Total	92

B. Participante: TGS

Documento	Cumple/No cumple
Propuesta del proyecto conforme al punto 13.1 Criterios de Evaluación de la Propuesta, en el que incluirá, pero no limitado a:	Cumple

R
L.T.
G.P
G.V
JK

<ul style="list-style-type: none"> • Fecha de adquisición sísmica; • Experiencia relevante en adquisición sísmica marina; • Cualificaciones profesionales y experiencia en proyectos relevantes; • Kilómetros totales propuestos a adquirir • Configuración de adquisición propuesta; • Capacidad de Procesamiento de Datos de Línea Sísmica; • Participación en los Ingresos por Licenciamiento; • Cronograma en el que presente las diferentes etapas del proyecto incluyendo la fecha estimada de entrega de resultados interpretados de la adquisición, procesamiento y reprocesamiento de sísmica 2D. 	
<p>Presentación de Propuesta en el Formulario 1 correspondiente con esta denominación donde se detalle el alcance y los kilómetros de la campaña de adquisición de datos de líneas sísmicas 2D de alta definición conforme a lo estipulado en este Proceso Competitivo. (No subsanable).</p>	<p>Cumple</p>
<p>Las propuestas deben contener el Formulario 2 Coordinadas y Especificación del Área de ejecución de la campaña de adquisición de datos de líneas sísmicas 2D de alta definición. (Subsanable).</p>	<p>Cumple</p>
<p>Declaración Jurada de mantenimiento de la Propuesta. (Subsanable).</p>	<p>Cumple</p>
<p>Declaración de veracidad de propuesta (Subsanable)</p>	<p>Cumple</p>

Handwritten notes:
 R
 L.T.
 G.P
 G.V
 BL

Descripción de la propuesta:

- Fecha de adquisición sísmica: Q4 del 2026;

- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025; proyectos en el Caribe u otros marinos similares a República Dominicana: 8 proyectos;
- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025, línea Km en el Caribe u otros ambientes marinos similares a la República Dominicana: 51,748 Km;
- Experiencia relevante en adquisición sísmica marina desde 2016 a 2025, longitud del Cable: cable más largo 12,000 m;
- Cualificaciones profesionales y experiencias en proyectos relevantes: Cumple.
- Kilómetros totales propuestos a adquirir: 4,503 Km;
- Configuración de adquisición de la propuesta, longitud del cable: 12,000 m;
- Configuración de adquisición de la propuesta, 2D CMP Fold:120;
- Configuración de adquisición de la propuesta, Alimentación de la fuente de aire (ancho de banda 3-200 Hz, pico a pico)> 200.1 bar;
- Capacidad de procesamiento de datos, Número de proyectos (totales) en el periodo de 2020-2025: 18 proyectos con >20,000 kms de líneas procesadas
- Capacidad de procesamiento de datos, número de proyectos similares durante el periodo de 2020-2025: 6 proyectos;
- Capacidad de procesamiento de datos, número de líneas de Km procesados en los años 2020-2025 (todos): 162,237 Km;
- Participación en los Ingresos por Licenciamiento: 2.51%;
- Cuando el ingreso del Oferente exceda el 100% del costo del programa: 20.1%.

Criterios de evaluación de la propuesta:

Sujeto a la subsanación y aclaración de la propuesta, el puntaje preliminar es el siguiente:

Criterio	Puntaje
Fecha de adquisición sísmica (10 puntos)	3
Experiencia relevante en adquisición sísmica marina (20 puntos)	20
Cualificaciones profesionales y experiencia en proyectos relevantes (15 puntos)	15
Kilómetros totales propuestos a adquirir (16 puntos)	16
Configuración de adquisición propuesta (20 puntos)	13
Capacidad de Procesamiento de Datos de Línea Sísmica (15 puntos)	14
Participación en los Ingresos por Licenciamiento (4 puntos)	2.5
Total	83.5

LA
L.T.
G.P
G.V
BL

Con relación a la aclaración presentada se hace mención que la Participación en los Ingresos por Licenciamiento hasta que se alcance el 100% de los costos del programa la será de un 2.5%.

En ese sentido, al Pliego de Condiciones en la sección 10.8: “*En caso de cualquier discrepancia: c) Entre los números que se refieran al mismo concepto, el número más bajo prevalecerá.*”

Dicho esto, el equipo de peritos ha tomado como referencia el valor de 2.51% establecido en la propuesta para el otorgamiento del puntaje final.

3. CONCLUSIÓN

Concluida la evaluación de la documentación aportada por los oferentes, recomendamos lo siguiente:

Recomendar la adjudicación del Contrato del estudio Geofísico para la adquisición, procesamiento e interpretación de líneas sísmicas 2D de alta definición costa afuera en aguas dominicanas, modalidad multicliente, al Oferente BGP (Prospector PTE, LTD) con un total de 92 puntos de 100 posibles.

En la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los trece (13) días del mes de marzo del año dos mil veintiséis (2026).



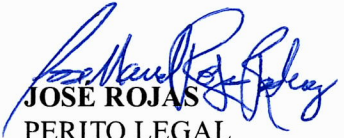
BASILIO LOPEZ
PERITO FINANCIERO



GILSA PÉREZ DE LOS SANTOS
PERITO TÉCNICO



LUIS TORRES
PERITO TÉCNICO



JOSE ROJAS
PERITO LEGAL



GABRIEL VÁSQUEZ
PERITO TÉCNICO