



Bogotá D.C., 09 de noviembre de 2020

Señor

CARLOS JULIO RODRIGUEZ

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

Sede Sogamoso

Calle 4 sur No. 15 - 134

carlosjulio.rodriquez@uptc.edu.co

Teléfono: (8) 772 3517/18 - 770 5450 - 7707721

Sogamoso, Boyacá

Asunto: Consideraciones para que la UPTC tome la opción más idónea y viable de laboratorio externo dentro de los lineamientos legales de contratación con el fin de cumplir con el plazo de ejecución del CTO 440 de 2020.

Respetados señores UPTC

Luego de leer minuciosamente los argumentos expuestos por el equipo técnico del proyecto CBM sobre la escasa oferta de laboratorios que hay en el país para desarrollar estos análisis químicos como:

Isotopos de ^{13}C , ^2H en muestras de gases
Análisis de isotopos de ^{18}O , ^2H , ^{13}C , ^{86}Sr en agua
Análisis de porosidad y permeabilidad en carbones
Isotermas de Adsorción
Análisis de fracturas por tomografía

Veo con confianza y con el principio de buena fe la aseveración del grupo técnico que la UPTC en CBM, igualmente tengo el conocimiento cómo técnico en Geociencias que los laboratorios son mínimos a nivel nacional para esta clase de análisis tan especializados como los Isotopos en muestras de gas y aguas y teniendo en cuenta que el proyecto bajo el contrato interadministrativo 440 de 2020 tiene un tiempo de ejecución muy limitado veo que no se cuenta con más opciones confiables o viables para poder cumplir con el plazo del proyecto en donde nos encontramos a menos de dos meses para su **fecha límite de terminación del CTO 440 que es el 31 de diciembre de 2020.**





Es fundamental que la Universidad UPTC tenga un laboratorio confiable y con la certeza que el laboratorio entregue los análisis en los tiempos acordados por ustedes y con los estándares de calidad requeridos de acuerdo a la experiencia que ustedes mismos han tenido en el pasado.

Referente a lo anterior, según expone su grupo técnico en el escrito recibido y como supervisor del contrato es fundamental que se garantice una entrega de resultados (llave en mano) en las próximas semanas y estaría de acuerdo con la única solución confiable y certera que sería la compañía que el grupo técnico estaría postulando. De lo contrario, el cumplimiento del plazo del contrato estaría fuertemente comprometido.

Por lo anterior, insto a la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia – UPTC a tomar la mejor decisión teniendo en cuenta el cumplimiento de los compromisos adquiridos con la ANH con el CTO 440 de 2020; pero igualmente, siguiendo con los principios de legalidad de contratación.

Cordialmente,


Hugo Hernán Buitrago Garzón
Gestor T1.
Agencia Nacional de Hidrocarburos – ANH

Supervisor de Contrato 440

Anexos:N/A Tabla resumen de contabilización de experiencia.
Copias:N/A