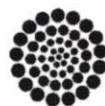




GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



DEPARTAMENTO DE METALURGIA E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

Chihuahua, Chih., a 22 de abril de 2024

MIE-016/24

Lic. María Amparo Sánchez Olivas
Directora de Administración y Finanzas
Presente. -

Por medio de la presente, someto la información para la contratación correspondiente a la requisición 240272, que corresponde a la prestación del servicio de AUDITORÍA DEL CONVENIO DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO 30218: "BENEFICIO Y METALURGIA EXTRACTIVA PARA OPTIMIZAR LOS PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE LITIO PROVENIENTE DE ARCILLAS, SALMUERAS GEOTÉRMICAS Y OTROS YACIMIENTOS EXISTENTES EN MÉXICO"; por un costo total de \$103,979.99 pesos, con fundamento en el Art. 42 de la LAASSP, y de conformidad con el numeral VIII.2.4. penúltimo párrafo de las Políticas, Bases y Lineamientos que rigen al Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. La contratación se adjudicará al proveedor DESPACHO ÁLVAREZ BALBAS, S.C., toda vez que, fue quien presentó la oferta más económica.

Este servicio es necesario para cumplir con los requerimientos del Convenio de Asignación de Recursos el cual deberá considerar los elementos mínimos establecidos en los "Lineamientos" y en el "Manual" del Programa Presupuestario F003

El objetivo a lograr con el examen sobre la elegibilidad de los gastos, realizados del apoyo económico otorgado, es verificar si se presentan razonablemente en todos los aspectos significativos y conforme a los acuerdos establecidos en los términos y anexos del convenio para el ejercicio del proyecto, de las cuatro etapas, así como que existe la documentación soporte, que han sido registrados en la contabilidad y corresponden a lo ejercido con la cuenta de cheques específica exclusiva para el depósito y administración de todos los recursos.

Sin más por el momento, agradezco la atención a la presente y quedo atento a cualquier comentario o duda al respecto.

Atentamente,

Dr. Gabriel Plascencia Barrera
RESPONSABLE DEL PROYECTO 30218