

NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

Proceso No. MILY-12-SCC-CF- y PRRCH-95-SCC-CF-"Consultoría técnica para el análisis de calidad de agua, identificación de fuentes de contaminación y deterioro ambiental del Lago de Yojoa para la elaboración del Plan de Gestión Ambiental y Social Integrado".

Cooperación Técnica No Reembolsable No. ATN/JF-17247-HO y Contrato de Préstamo No. 3435/BL-HO

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), de conformidad con las Políticas para la Selección y Contratación de Consultores Financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo GN-2350-9, Numeral 3.8, a las firmas consultoras participantes del proceso identificado con el Número MILY-12-SCC-CF- y PRRCH-95-SCC-CF- "Consultoría técnica para el análisis de calidad de agua, identificación de fuentes de contaminación y deterioro ambiental del Lago de Yojoa para la elaboración del Plan de Gestión Ambiental y Social Integrado", COMUNICA y HACE SABER lo siguiente:

Que se ha aceptado la propuesta técnica y de precio presentada por la **Asociación DEMISON – PD INGENIERÍA, (CONSULTORA DEMISON S.A. / PORTANOVA DÍAZ INGENIERÍA S. de R.L.).**

Asimismo, se informa que se ha recibido No Objeción del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) al Informe de Evaluación de Propuestas Técnica y de Precio y Recomendaciones para la Adjudicación del Contrato, mediante la nota CID/CHO/1426/2021, donde se adjudica el Contrato a la Asociación DEMISON – PD INGENIERÍA, (CONSULTORA DEMISON S.A. / PORTANOVA DÍAZ INGENIERÍA S. de R.L.), de acuerdo a la recomendación emitida por el Comité Evaluador nombrado para tal efecto, detallado en la forma siguiente:

NOMBRE DE LA FIRMA	MONTO TOTAL ADJUDICADO
Asociación DEMISON – PD INGENIERÍA, (CONSULTORA DEMISON S.A. / PORTANOVA DÍAZ INGENIERÍA S. de R.L.)	USD \$111,252.94



Los servicios de consultoría a ser adquiridos consisten en: "Caracterizar y evaluar el impacto de las fuentes de contaminación directas e indirectas para desarrollar el Plan de Gestión Ambiental y Social Integrado del Lago de Yojoa. Busca conocer el estado actual de la calidad del agua y sedimentos de fondo de la cuenca del Lago de Yojoa, realizando una evaluación cuantitativa de los parámetros fisicoquímicos del agua y sus alteraciones por influencia de las actividades del hombre y otros, es decir, una estimación de afluentes y efluentes del cuerpo de agua. Busca generar un instrumento para la gestión del conocimiento sobre el estado general de la calidad del agua del Lago de Yojoa que ofrezca a la ENEE y al país información necesaria para guiar la toma oportuna de decisiones para fortalecer la gobernanza del agua y su uso racional", con un plazo de ejecución de los servicios de doce (12) meses contados a partir de la orden de inicio.

Solicitamos tomar debida nota.

Tegucigalpa, M.D.C., 21 de diciembre de 2021.

Ing. Rolando Leán Bú

Comisionado Presidente CIENEE