

GS-SOL-166-2023

Agosto 14 del 2023

Señor

Ing. Ángel Rafael Salazar Rodríguez

Administrador General (EGEHID)

Su Despacho.-

Estimado ingeniero Salazar:

En atención a la nueva visión de responsabilidad social puesta en marcha, en la presente gestión, en mi condición de coordinador del Gabinete Social de la empresa, tengo a bien presentar, desde esta instancia la propuesta de determinación de estrategia de eco-desarrollo para los embalses de Tavera-Bao y Valdesia, planteado a nosotros por la Fundación Metrópoli, dirigida por el Dr. Alfonso Vegara.

En este sentido, y después de diversos análisis, nos permitimos remitirle las opiniones conjuntas de la Dra. Alexandra Cáceres y de la Ing. Melania Perez, quienes hemos valorado la pertinencia, desde nuestras respectivas perspectivas profesionales.

Consecuentemente, tenemos a bien pedir de usted se sirva ponderar y, salvo su mejor parecer, dar el curso pertinente a esta solicitud.

Atentamente,


Lic. Jalinton Reyes
Coordinador del Gabinete Social (EGEHID)



CC: Alexandra Cáceres

-Compras y Contrataciones

Líder en Energía Limpia

14 de agosto de 2023
Santo Domingo, D.N.

Al : **Ing. Ángel Rafael Salazar Rodríguez**
Administrador General EGEHID.

Asunto : Informe de justificativo para del Procedimiento de Proveedor Único No. EGEHID-MAE-PEUR-2023-0001 para el Proyecto de Ecodesarrollo de los Embalses Valdesia y Tavera-Bao.

Quien suscribe, señor **Jalinton Reyes Lemos**, Coordinador de Gabinete Social, tras el plan estratégico de la EGEHID para el desarrollo de las comunidades y el Ecodesarrollo territorial, su objetivo es plantear un conjunto de actuaciones que faciliten una gestión sostenible de los embalses y activen las oportunidades del territorio de su entorno para disponer de un zona más sostenible y solidario, mejorar la vida de sus ciudadanos, atraer la inversión del sector privado y aumentar la eficacia de las intervenciones del sector público.

En este sentido, la sostenibilidad de la comunidad con la inversión que realice el sector privado aumente el desarrollo económico de los comunitarios y la comunidad.

Después de realizada una metodología participativa y de análisis de los territorios y su vocación de desarrollo integral y sostenible, el estudio contempla un máster plan, con proyectos de diversas índole para la zona de intervención. Así, desarrollar del territorio para atraer nuevos inversionistas, tanto de corte público como privado, así como locales y/o internacionales.

- **La implementación del documento final resultante la parte más crítica:**
En este sentido, a sabiendas de que la implementación es la fase más sensible de todo proyecto estratégico, consideramos de alta relevancia que

Energía Sostenible del país

la Fundación Metrópoli no solo nos asista en la obtención del documento final resultante, si no que, por su alto valor estratégico, nos apoye con las debidas diligencias y gestiones, a fin de conectar con posibles grupos de inversores, tanto nacionales como internacionales, y bien de carácter público y/o privado, a fin de concretar de manera efectiva la pretendida implementación de los proyectos, que es el fin último y deseado del estudio.

- **Integración de actores relacionados a la labor de la EGEHID:** De la mano del punto anterior, y dada la trascendencia del proyecto, y en vista que la empresa dispone de acuerdos con profesionales y entidades especializados en la disciplina de gestión del desarrollo en torno a los embalses, se considera oportuno su involucramiento, de la forma que se considere viable, de los actores ya relacionados a la EGEHID en esta materia.
- **Cuantificación de facilidades:** En cuanto a lo contemplado en el contrato respecto de la cobertura para los consultores: pasajes, hoteles, y otras facilidades. Vemos pertinente una cuantificación, al menos aproximada, de los mismos, a fin de poder dimensionar en su justa medida el costo de la intervención.

Analizada la propuesta recibida de la Fundación Metrópoli para los Embalses Valdesia y Tavera-Bao y entendiendo que el encargado líder el proyecto es el Doctor Alfonso Vegara, persona que cuenta con todas las capacidades para realizar este proyecto debido a sus capacidades y vasta experiencia las cuales describimos a continuación:

Arquitecto, Economista y Sociólogo. Hizo su doctorado en Planificación Urbana y Regional. Ha sido profesor de Urbanismo en la Escuela de Arquitectura de Madrid y en la Universidad de Navarra. También fue profesor visitante en la Universidad de Pensilvania y asesor del Departamento de Urbanismo del Politécnico de Zurich ETH. Fue Presidente de ISOCARP, la Sociedad Internacional de Urbanistas (2002-2005). Es Fellow y Trustee de la Fundación Eisenhower. En 2014 recibió el Premio "Eisenhower Distinguished Award".

energía sostenible del país

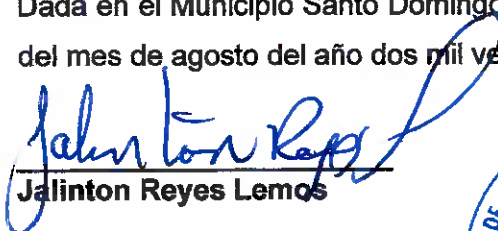
Sus trabajos han sido premiados por las Naciones Unidas, la Unión Europea, el Consejo Europeo de Urbanistas, Colegios de Arquitectos y Asociaciones Empresariales, entre ellos, el prestigioso Premio Rey Jaime I, otorgado por su S.M. el Rey de España, y en tres ocasiones, el Premio Europeo de Urbanismo. Fundador y Presidente de Honor de la Fundación Metrópoli, un centro internacional de excelencia dedicado a la investigación, diseño e innovación en ciudades. Ha asesorado y desarrollado proyectos urbanos en Singapur, Bilbao, México DF, Curitiba, Sao Paulo, Casablanca, Kuala Lumpur, Yokohama, Moscú, Colombia, etc. Es miembro del jurado de premio mundial de ciudades Lee Kuan Yew WCP desde su creación en el 2010 y Cónsul General Honorario de Singapur en Madrid desde 2005.

La Fundación Metrópoli, liderada por el Doctor Alfonso Vegara, es la persona idónea y con la experiencia y los conocimientos técnicos para la ejecución del proyecto de Ecodesarrollo de los Embalses Valdesia y Tavera-Bao.

RECOMENDAMOS:

PRIMERO: REALIZAR la contratación la Fundación Metrópoli para la ejecución del proyecto de Ecodesarrollo de los Embalses Valdesia y Tavera-Bao.

Dada en el Municipio Santo Domingo D.N, República Dominicana, a los catorce (14) días del mes de agosto del año dos mil veintitrés (2023).


Jalinton Reyes Lemos



Energía Sostenible del país