



INFORME DE VALORACIÓN FINAL DE LA OFERTA CORRESPONDIENTE A LA CONTRATACIÓN DE UNA ASISTENCIA TÉCNICA PARA REALIZAR UN ANÁLISIS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LOS DESLIZAMIENTOS O INESTABILIDADES DE LADERAS A LOS QUE SE ENFRENTARÁ EL TERRITORIO HISTÓRICO DE GIPUZKOA BAJO LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO (2020/70-VA-ZS).

En este contrato hay UN licitador que ha alcanzado los puntos mínimos necesarios en la propuesta técnica y que permanece en el proceso selectivo: Ingek Ingeniería Geológica y Geotecnia S.L.P (en adelante INGEK).

En este informe se valoran los aspectos recogidos en el archivo electrónico nº 2, referidos a los criterios cuya aplicación se realiza de forma automática.

Finalmente, se realiza la propuesta de adjudicación.

1) PROPOSICIÓN ECONÓMICA.

La propuesta económica tiene una puntuación máximo de 49 puntos.

El presupuesto de licitación es: 61.421,58 € (IVA no incluido).

INGEK, ha realizado una propuesta económica de 46.373,29 € (IVA no incluido), con una baja del 24,5% respecto al presupuesto de licitación. Siendo la única propuesta que permanece en el proceso selectivo, obtiene la puntuación máxima, 49 puntos.

2) MAPAS DE PELIGROSIDAD O PROBABILIDAD DE DESLIZAMIENTOS DE LADERAS DEL TERRITORIO

Cada mapa de peligrosidad o probabilidad de deslizamientos, adicional a lo requerido en los pliegos, que se generé para los horizontes temporales distintos a los señalados en los pliegos, se puntuará con 1,5 puntos (Hasta 3 puntos).

INGEK propone estudiar, por una parte, tres periodos temporales del RCP8.5, siendo dos de ellos adicionales a los requeridos por los pliegos. Por otra parte, propone estudiar dos escenarios temporales para los escenarios RCP4.5 ó RCP6. No obstante, considerando que los pliegos requieren el estudio de uno de los escenarios propuestos para el escenario RCP4.5, la propuesta contemplaría la realización de un mapa adicional para el escenario RCP4.5 o dos para el RCP6, a elección de la Dirección Técnica del Trabajo. En consecuencia, para la valoración de la propuesta se considera la opción más desfavorable, la elaboración de dos mapas para el escenario RCP8.5 y un mapa para el RCP4.5.

Considerando que la propuesta contempla la realización de al menos tres mapas de peligrosidad o probabilidad de deslizamientos adicionales a los requeridos en los pliegos, alcanza la puntuación máxima, 3 puntos.





3) FICHA DESCRIPTIVA DE LOS EMPLAZAMIENTOS EXPUESTAS A LOS DESLIZAMIENTOS

Cada campo descriptivo, adicional a lo requerido en los pliegos que se proponga incluir en las fichas descriptivas de los emplazamientos expuestas a los deslizamientos se puntuará con 0,1 puntos (Hasta 1 puntos).

INGEK presenta una relación extensa de campos descriptivos que propone incluir en las fichas descriptivas de los emplazamientos, siendo de ellos 18 los campos adicionales a lo requerido en los pliegos. Por ello, alcanza la puntuación máxima, 1 punto.

4) PRESPECTIVA DE GÉNERO

Los grupos de trabajo integrados al menos en un 40% por mujeres se puntuarán con 2 puntos.

INGEK propone un grupo de trabajo compuesto por 6 personas, siendo 3 de ellas mujeres (50% del equipo). Por ello, la propuesta alcanza los 2 puntos.

VALORACIÓN ACUMULADA FINAL.

La puntuación acumulada es:

LICITADOR	Propuesta Técnica S/45	Propuesta Económica S/49	Mapa Peligrosidad S/3	Ficha Descriptiva S/1	Perspectiva de género S/2	Puntos Totales S/100
INGEK	28	49	3	1	2	83

En consecuencia, se propone la adjudicación del contrato 2020/70-VA-ZS a INGEK (Ingek Ingeniería Geológica y Geotecnia S.L.P).

San Sebastián, a 30 de octubre de 2020.

El Técnico de Medio Ambiente.

La Jefa de la Sección de Sostenibilidad

Iker Azurmendi Sierra

Beatriz Marticorena San Agustín