

2ª ronda de cuestiones a licitación CO-2024/5. (22 de agosto de 2024).

PREGUNTA	RESPUESTA
1. Nos gustaría saber si la ayuda prevista es solo una mejora de la plataforma (más directamente):	<p>“La primera tarea a efectuar por el contratista será evaluar la webapp que el COI desarrolló sobre balance de carbono asociado a una unidad funcional de aceite de oliva en 2014, de cara a identificar los módulos, y/o código que puedan servir o bien de base para esta nueva aplicación, o incluso ser aprovechables. Sin perjuicio de otras consideraciones, el contratista deberá dar respuesta en su evaluación a las siguientes cuestiones:</p> <p>i) Actualización de la herramienta de inventario de GEI (escenarios de datos secundarios, factores de emisión asociados, etc), o desarrollo desde cero de una nueva.</p> <p>ii) Integración de otros modelos ya existentes como por ejemplo el modelo OLiveCam.</p> <p>Al finalizar esta evaluación, el contratista presentará un informe al grupo de trabajo en el que justificará su evaluación y detallará el diseño que desarrollará de la nueva aplicación, y el marco metodológico al que dará cumplimiento”.</p> <p>(Pag 7 del pliego de condiciones)</p>
1.1. ¿Mejora de la metodología de cálculo?	Sí
1.2. ¿Mejora de la fórmula de cálculo?	Sí
1.3. ¿Permitir a los operadores obtener una estimación para su posterior adhesión al mercado voluntario de créditos de carbono?	Si



1.4. ¿Qué lenguaje de programación se utiliza en la plataforma actual?	Drupal
Manteniendo lo que ya existe. O:	Ver respuesta a pregunta nº1.
2. Herramienta completamente nueva:	
2.1. Para el desarrollo de su software/plataforma, ¿desea incluir lecturas satelitales o simplemente fórmulas basadas en datos científicos?	El licitante puede proponer las fuentes de datos de actividad que considere oportunos en su propuesta metodológica.
2.2. ¿Desarrollo de la fórmula desde el punto de vista informático/programador?	Sí.
2.3. ¿Quiénes son los usuarios del software? Productores, asociaciones, consultoras.	El software tendrá acceso libre para cualquier usuario de cualquier perfil.
2.4. ¿La plataforma/software debería permitir posteriormente la transacción de créditos de carbono al mercado voluntario de créditos de carbono?	Sí.
2.5. ¿Quién supervisará esta transacción?	El contratista deberá conducir un proceso analítico con el grupo de trabajo con el objetivo de realizar una propuesta al consejo de miembros del COI en el mes de noviembre de 2024, que describa el rol que a juicio de este grupo debería desempeñar el COI ante el desarrollo de los mercados voluntarios de créditos de carbono, y los medios y/o recursos necesarios para llevarlo a cabo. (pág 4 del pliego de condiciones).
2.6. Al desarrollar el marco de certificación, ¿quién llevará a cabo la certificación en el futuro, COI o CB?.	Ver respuesta anterior.
3. ¿Es necesario que la licitación se haga desde una empresa de la UE, o puede ser desde una empresa de Reino Unido?	“La presente licitación está abierta a cualquier persona jurídica que acepte estas condiciones en su totalidad, tenga capacidad de actuación, pueda demostrar su capacidad



	<p>económica, financiera y técnica o profesional y no tenga ninguna responsabilidad en relación con la Secretaría Ejecutiva del COI.</p> <p>Asimismo, su objeto social o actividad debe estar directamente relacionada con el objeto del contrato y ha de contar con una estructura empresarial con suficientes recursos humanos y equipamiento para la ejecución del contrato”.</p> <p>(Pág 1 del pliego).</p> <p>Por tanto, no existe ninguna restricción de carácter geográfico con el licitante.</p>
<p>4. Acabo de subir la Oferta administrativa, la Oferta técnica y la Oferta económica. Cuando pulso en "Continuar", no pasa nada... ¿Estoy haciendo algo incorrectamente? Mi número de invitado a la plataforma es XXXXXXX.</p>	<p>Todos los usuarios registrados en la plataforma han recibido el 22 de agosto un email al respecto, con el siguiente contenido:</p> <p><i>“Buenos días,</i></p> <p><i>Debido a un error técnico en nuestra plataforma, los formularios rellenos con anterioridad al día 21/08/2024 para la licitación CO/2024-05 no se han recibido correctamente.</i></p> <p><i>Le informamos de que la incidencia ya ha sido corregida por lo que rogamos acceda de nuevo a su formulario guardado y pulse la tecla "continuar" para realizar el envío de su oferta.</i></p> <p><i>Muchas gracias y disculpe los inconvenientes”</i></p>
<p>5. Buenas tardes, espero que vaya todo bien. Nos dirigimos a ustedes desde XXXXX, empresa familiar XXXXX dedicada a consultoría de sostenibilidad, con operaciones en 80 países y más de 6000 empleados, con especial foco en el sector Agroalimentario. Estamos elaborando una propuesta técnico-económica en relación con el tender publicado recientemente y nos gustaría realizarles una consulta específicamente en lo que concierne al módulo TEC_ENV3-2, relacionado con la herramienta de Cálculo de Balance de Carbono. En anteriores oportunidades, hemos implementado soluciones</p>	<p>El licitante tiene la potestad de proponer la tecnología de desarrollo que considere más adecuada para este proyecto, cumpliendo las especificaciones establecidas en el pliego de condiciones.</p>





exitosas utilizando SharePoint como plataforma para desarrollar herramientas digitales, similares a las solicitadas en el pliego. Por ejemplo, hemos desarrollado una herramienta para el cálculo de Emisiones Corporativas de Gases de Efecto Invernadero (GHG), que ha demostrado ser eficiente y eficaz.

En este contexto, nos gustaría proponer el uso de SharePoint para el desarrollo de la herramienta mencionada. SharePoint no solo permite crear entornos de desarrollo, integración, preproducción y producción, sino que también cumple con todos los requisitos técnicos establecidos en el pliego. Además, ofrece el respaldo de Microsoft, lo que agrega un valor significativo en términos de fiabilidad y soporte técnico.

Una de las principales ventajas de optar por SharePoint es el coste del desarrollo, que resultaría considerablemente más económico en comparación con otras soluciones, sin comprometer la calidad y robustez de la herramienta final. El desarrollo se basaría en la creación de API's para realizar las consultas necesarias y descargar la información requerida para el output final.

Por lo tanto, agradeceríamos saber si es aceptable desarrollar la solución utilizando SharePoint como plataforma.

Quedamos atentos a su respuesta y agradecemos de antemano su consideración.

Saludos cordiales,