





## 1 ANEXO – Contenido del cuestionario on-line

## 1.1 Introducción

Este cuestionario está disponible modo on-line URL la en https://www.contratacion.euskadi.eus/inicio/ la página de **SPRI** en web https://www.spri.eus/?p=246908&preview=true.

Recuerde que este ANEXO es sólo un avance para permitir la preparación de las respuestas pero que <u>el cuestionario hay que contestarlo obligatoriamente mediante el formulario on-line disponible en la URL anterior</u> para permitir su procesamiento. No se considerará ni procesará ninguna respuesta que se reciba por otro medio o en otro formato diferente.

Los interesados en este contrato deben contestar obligatoriamente a todas las preguntas.

En los apartados que se solicitan cuestiones relacionadas con la funcionalidad, no se debe mencionar una fabricación o una procedencia determinada o un procedimiento concreto, ni hacer referencia a una marca, a una patente o a un tipo, a un origen o una producción determinados.

El uso del contenido de la información proporcionada no es vinculante y se limita exclusivamente a su posible inclusión en el proceso definición del proyecto que se implementará en las especificaciones de un eventual procedimiento de contratación posterior.

I) Identificación de la entidad	
Nombre de la empresa	
Acrónimo	
Actonimo	
II) Datos del representante de la entidad	
Nombre y apellidos	
Cargo	
Teléfono	
Email	
III) Perfil de la entidad	
Perfil de la empresa	Elija un elemento.
Tipo de empresa	Elija un elemento.
Año de constitución	
Sector o ámbito de actividad	
Forma de participación:	
☐ Conjunta	
Principales países en los que desarrolla su activida	ad:







Facturación en los 3 últimos ejercicios (€)					
2021	2022			2023	
Número de trabajadores en plantilla:					
Centros y principal mundo:	es recursos de I+D (pe	rsonales	y materiales) e	en UE, España y resi	to del
	_				
IV) Estructura de	Proyecto				
Su entidad, ¿tiene experiencia en proyectos de desarrollo de conceptos de dispositivos de detección de microorganismos viables u otros analitos que permitan adaptar su tecnología a la detección de microorganismos viables? (indicar por cada proyecto: año de ejecución, importe, breve descripción de los resultados).					
El proyecto plantea cómo.	ido, ¿está en línea cor	su estra	tegia de negod	io? Explicar en qué	línea y
¿Cuál es el grado de probabilidad de que su entidad participe en la posible futura licitación de este proyecto?					
	entidad quisiera partic yecto, ¿cómo participa	•	Elija un elem	ento.	
V) Descripción de	la propuesta de sol	lución- <u> I</u>	ndicar las sig	uientes <u>pregunta</u>	s:
Resumen descriptivo de la propuesta de la solución planteada.					







(Se debe realizar una descripción de la solución que pueda satisfacer el reto o los retos tecnológicos planteados desde un enfoque funcional. Indicar el reto al que se responde).			
planteados desde un enfoque funcional. Indicar el reto al que se responde).			
Coste estimado del producto comercial para la tecnología propuesta			
Descripción de la posible idea que pueda satisfacer la necesidad planteada, descrita desde un			
enfoque funcional. Esta información podrá ser incorporada, total o parcialmente al informe			
público de resultados			
Beneficios aportados por la solución propuesta para HAZI			
benendes aportados por la solución propaesta para lina.			
Si su entidad está desarrollando un concepto de dispositivo de detección de microorganismos			
viables ¿cuál es el mercado objetivo para dicha tecnología?			
viables cedares el meredad objetivo para diena tecnologia;			
¿Cuáles son las herramientas o tecnologías que utilizaría?			
Detalle de fases y plazos de la solución propuesta			
Además de las prescripciones funcionales, ¿qué otros aspectos consideran importantes que			
sean tenidos en cuenta a la hora de preparar el pliego técnico?			







¿Existe alguna limitación normativa para el desarrollo y validación de la solución que debiera tenerse en consideración?			
VI) Estado del arte – Indicar por cada reto a participar las siguientes preguntas:			
Si la solución propuesta está cubierta por una solución ya existente en el mercado indicar proyecto y TRL alcanzado para cada reto a participar.			
proyecto y TNE dicanzado para cada reto a participar.			
Indicar la innovación aportada, cuáles son sus características innovadoras respecto a las soluciones actuales por cada reto a participar.			
Indicar las tecnologías más significativas a incorporar, con mención expresa justificada de los niveles TRL de los que se parte y los que se espera alcanzar para cada reto a participar.			
Si la solución propuesta se vincula con tecnologías y servicios preexistentes identificar sus fases			
de integración para cada reto a participar.			
VII) Otros			
Sobre los DPII, a priori y por las características de su entidad, ¿ésta tiene limitaciones para compartir los DPII con el organismo contratante? Si existen limitaciones, ¿de qué tipo?			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
: Oué exiteries se podría utilizar para evaluar la calidad y la coguridad de los electitmes de IA en			
¿Qué criterios se podría utilizar para evaluar la calidad y la seguridad de los algoritmos de IA en el proceso de certificación? ¿Qué aspectos éticos se podrán considerar en el proceso de certificación de algoritmos de IA?			
certificación de digoritifios de IA:			







¿Cuáles son las regulaciones o algoritmos de IA?	normativas relevantes que se d	eberán cumplir al certificar		
VII) Relación de documenta En el caso de que los hubies		que acompaña a su propuesta		
y que proporcione más información acerca de la idea propuesta				
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		
Nombre del archivo	Breve descripción	Confidencial*		