


D. Christian Suárez Soria, Investigador principal del proyecto titulado “Desarrollo de placas bipolares basadas en estructuras tridimensionales para pilas de combustible tipo PEM” de referencia PY20-RE-026 AICIA, con código: SR-2148/0/2022.

Examinada la documentación presentada por las entidades candidatas que se relacionan a continuación, a la solicitud de ofertas de referencia “OF-2148_1/0/2022” publicada a fecha 29 de noviembre de 2022.

- FADA CATEC

Y según los siguientes criterios de valoración:

- Precio 50%. FADA CATEC: 50 puntos, oferta inferior al presupuesto indicado.
- Capacidad Técnica 50%. FADA CATEC.: 50 puntos. Aporta justificación de que el equipo utilizado para estos trabajos (Renishaw AM250) cumple con los requisitos para la fabricación de los volúmenes indicados y de que disponen de un sistema de tomografía computarizada para realizar las pruebas posteriores a la fabricación. Además, aporta documentación de estar especializado en tecnologías de fabricación aditiva, contando con una dilatada experiencia en proyectos internacionales de fabricación aditiva y contando en su equipo de trabajo con dos 2 expertos en tomografía computarizada con certificación de nivel 2 para realizar inspecciones que cumplan con los AITM de AIRBUS para: AITM6-7006 "Procedimiento de inspección de Airbus, tomografía computarizada (TC) con rayos X (incluida la tomografía de rayos X plana)" y AITM6-7007 "Método de prueba de Airbus para la inspección de procesos de inspección por rayos X utilizando matrices de detectores digitales".
- Puntuación total: CATEC: 100 puntos

	OF-2148_1/0/2022	
--	------------------	---

Resuelve conceder la misma a la entidad FADA CATEC con CIF: G91649616 por un importe de 8,970.00 € sin IVA.

En Sevilla, 7 de diciembre de 2022.



Fdo.: Christian Suárez Soria
Investigador Principal

PROYECTO COFINANCIADO POR LOS FONDOS FEDER
Referencia del Proy.: PY20_RE_0026

