**Memoria Ayudas para proyectos de investigación aplicada y adquisición de equipamiento científico tecnológico financiadas por el Programa Operativo FEDER Andalucía 2021-2027**



**Modalidad B: Adquisición y/o mejora de infraestructuras o equipamiento tecnológico**

**IMPORTANTE - La memoria no podrá exceder de 20 páginas. Se podrá cumplimentar la memoria en español o en ingles**

***IMPORTANT – The research proposal cannot exceed 20 pages. This document could be filled in Spanish or English***

1. **DATOS DE LA PROPUESTA – PROPOSAL DATA:**

**IP (Nombre y apellidos):**

**TÍTULO DEL PROYECTO (ACRÓNIMO):**

**TITLE OF THE PROJECT (ACRONYM):**

**Línea de acción RIS3 Andalucía:**

**2. RESUMEN DE LA PROPUESTA:**

**3.OBJETIVOS CIENTÍFICOS Y JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DE LA ACTUACIÓN. SE INCLUIRÁ, ADICIONALMENTE, EN ESTE APARTADO:**

* 1. Existencia o no de infraestructuras similares en Andalucía:
	2. Proyección al tejido productivo:
	3. Proyección internacional de la propuesta:

**4. RESULTADOS ESPERADOS, DIFUSIÓN Y EXPLOTACIÓN. SE INCLUIRÁ, ADICIONALMENTE, EN ESTE APARTADO:**

4.1 Relación de centros o grupos de investigación usuarios de la infraestructura /equipamiento:

4.2 Previsión del número de investigadores que trabajarán en las instalaciones (trabajadores equivalentes a tiempo completo-ETC):

4.3 Protocolo de uso de la infraestructura y oferta de servicios a los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento y a las empresas andaluzas:

**5. DESCRIPCIÓN, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y UBICACIÓN:**

**6. METODOLOGÍA, PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN ESTIMADO:**

**7. PRESUPUESTO DETALLADO (SIN IVA), Y JUSTIFICACIÓN DE LA CUANTÍA DE LOS IMPORTES SOLICITADOS, MEDIANTE FACTURAS PROFORMA, MÉTODO DE ESTIMACIÓN O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO:**

***Indicar de forma clara importes totales por actuación según Anexo I, en el que ya está incluido el importe de 1.000 € de gastos de auditoría.***

***Anexar a la memoria las facturas proforma o los documentos que justifiquen la cuantía de los importes solicitados en un solo pdf con un tamaño inferior a 4 MB.***

**ANEXO I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTUACIÓN** | **IMPORTE PRESUPUESTO ACTIVIDAD (SIN IVA) (EUROS)** | **IMPORTE SOLICITADO (SIN IVA) (EUROS)** |
| Edificaciones auxiliares de carácter técnico, destinadas a la mejora del parque de infraestructuras existentes |  |  |
| Adquisición de bienes de equipo de procesos y de equipos auxiliares |  |  |
| Equipos informáticos o de infraestructura de TIC(tecnología de la información y telecomunicaciones) en general. |  |  |
| Adquisición y tratamiento de software. En particular el software de carácter especializado y destinado exclusivamente a la investigación y que posibilite laUtilización adecuada de los bienes de equipo de procesos y de equipos auxiliares adquiridos. |  |  |
| Otras inversiones en activos fijos materiales no incluidas en los apartados anteriores, necesarias para el proyecto. Indicar cuáles: |  |  |
| Planificación, ingeniería y dirección facultativa |  |  |
| Coste de utilización y acceso a las ICTS (Instalaciones Científico Técnicas Singulares) y grandes instalaciones científicas, nacionales e internacionales. |  |  |
| Estudios de viabilidad, diseño detallado o construcción de infraestructuras, equipamiento, instrumentación científica avanzada o componentes de elevado contenido tecnológico para su posterior ubicación y operación en una instalación internacional o nacional(entre otras, ICTS) |  |  |
| Inversiones en activos fijos inmateriales consistentes en la adquisición de patentes, licencias de explotación o de conocimientos técnicos patentados y conocimientos técnicos no patentados, adquiridos en condiciones de mercado. |  |  |
| Material bibliográfico, incluyendo recursos electrónicos, para la investigación |  |  |
| Gastos derivados del informe realizado por auditor. |  |  1.000,00€ |
| Material fungible y pequeño material |  |  |
| Módulos ampliables de capacidad |  |  |
| Estudios de mejora del rendimiento; análisis de nuevas aplicaciones a posibles demandas de sistemas productivos emergentes o tradicionales; estudios de obsolescencia e inversiones a prever; estudios del mapa de procesos de servicios prestados con la infraestructura; otros estudios. |  |  |
| TOTAL |  |  |