**INSTRUCCIONES PARA LA SOLICITUD DE AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL CIENTIFICO Y MEJORA DE INFRAESTRUCTURAS I+D+i EN EL AMBITO DEL PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACIÓN (PAIDI 2020). CONVOCATORIA 2019**

Los investigadores interesados en presentar una solicitud a esta convocatoria deberán de remitir a este Vicerrectorado **antes de las 10h. del día 20 de diciembre**, la documentación que se indica:

**Doc. 1: Memoria científico-técnica e impacto internacional (según modelo en la página del Vicerrectorado)**: un solo documento en PDF, no protegido (máximo 10Mb). El nombre del archivo será corto y no contendrá ningún tipo de signo ni acentos.

**Doc. 2: Trayectoria de la entidad solicitante**: un solo documento en PDF, no protegido (máximo 10Mb). El nombre del archivo será corto y no contendrá ningún tipo de signo ni acentos.

**Este documento contendrá los siguientes documentos por este orden**:

1. Experiencia previa y solvencia técnica relativa al equipo investigador relacionada con la actividad objeto de solicitud
2. Contribución general a la I+D+i de la Comunidad Autónoma andaluza, experiencia previa y solvencia técnica y financiera de la Entidad **(este apartado general de la trayectoria de la UGR lo tiene que solicitar al vicerrectorado antes de presentar la solicitud al correo rbsantaella@ugr.es/jesusp@ugr.es)**
3. CVA DEL IP **(obtener del SICA si es posible)**
4. CVA de los garantes de la propuesta **(obtener del SICA si es posible)**

**Doc. 3: Un documento que incluya los siguientes datos:**

Denominación del Proyecto:

Prioridad RIS3 Andalucia (ver tabla adjunta):

Línea de Acción RIS3 Andalucía (ver tabla adjunta):

Anexo I Presupuesto (máximo 1.400.000€ SIN IVA)

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIORIDAD RIS3 ANDALUCÍA** | **LÍNEA DE ACCIÓN RIS3 ANDALUCÍA** |
| Movilidad y logística |  |
| Industria avanzada vinculada al transporte |  |
| Recursos endógenos de base territorial |  |
| Turismo, cultura y ocio |  |
| Salud y Bienestar social |  |
| Agroindustria y alimentación saludable |  |
| Energías renovables, eficiencia energética y construcción sostenible |  |
| TIC y economía digital |  |

**ANEXO I Presupuesto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTUACION** | **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 la utilización 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. | 1.200€ | 1.200€ |
| 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. |  |  |
| **IMPORTE TOTAL (max. 1’4 millones)** |  |  |