**Convocatoria Proyectos de Investigación Científica Tecnológica -Equipamientos para Nuevos Laboratorios**

**PICT-E-NL 2022**

El presente documento debe ser utilizado a modo de guía para la elaboración del archivo de Descripción Técnica, que debe ser adjuntado en la sección correspondiente del formulario electrónico en las presentaciones de los proyectos.

La extensión de la descripción técnica del proyecto no deberá sobrepasar las 20 páginas tamaño A4 (interlineado simple).

El tamaño del archivo no deberá ser superior a 5 MB (se recomienda la presentación en formato pdf).

**Título del proyecto:**

**Unidad Ejecutora:**

|  |
| --- |
| **1. CONFORMACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO** |

**INTEGRANTES DEL GRUPO RESPONSABLE**

* Incluir sólo los/as Investigadores/as del Grupo Responsable
* El/la titular del “Grupo 1” será el/la Investigador/a Responsable de este proyecto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO** | **Nombre del/a Investigador/a** | **Rol en el Proyecto** | **Género** | **Proyectos de los que fue investigador/a responsable\*** |
| **1** |  | Investigador/a responsable |  |  |
| **2** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |  |
| **3** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |  |
| **4** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |  |
| **5** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |  |
| **6** |  | Integrante del Grupo Responsable |  |  |

**\***PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015

|  |
| --- |
| **2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO**  |

* Describir los programas y/o proyectos de investigación y/o desarrollo realizados por los Laboratorios o Centros de I+D involucrados, en el curso de los últimos cinco años y de los que se planea continuar con el nuevo equipamiento
* Indicar el tipo de servicios que se proyecta ofrecer a otras instituciones de investigación o de regulación estatal
* Indicar el grado en el cual el proyecto propuesto consolida o constituye por sí mismo un aporte al conocimiento científico o al desarrollo tecnológico
* Justificar la necesidad de los equipos y los motivos de la elección frente a otras alternativas.
* Indicar la formación de nuevos recursos humanos, especialmente aquellos necesarios para operar el nuevo equipamiento
* Indicar la capacidad y adecuación de los medios y recursos con que cuenta y contarán las Unidades ejecutoras
* Describir el grado de complementariedad de la propuesta con la infraestructura y equipamiento existente