**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION - COLCIENCIAS -**

**CONVOCATORIA A PROYECTOS REGIONALES DE INVESTIGACION APLICADA PARA EL DESARROLLO DE PRUEBAS DE CONCEPTO RELACIONADAS CON NUEVAS TECNOLOGIAS BIOLOGICAS, BIOMEDICAS O ASOCIADAS AL USO SUSTENTABLE DE ENERGIA – 2014**

**ANEXO 9**

**DETALLE CRITERIOS DE EVALUACION**

Las propuestas serán evaluadas según los criterios presentados en la siguiente tabla y de acuerdo a las puntuaciones definidas allí.

| **CRITERIOS DE EVALUACION** | **TABLA DE PUNTUACION** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Calidad del proyecto** | **Regular** | **Estándar** | **Sobresaliente** | **Puntaje máximo** |
| Coherencia interna y tratamiento particular de los antecedentes, objetivos, metodología, actividades, presupuesto, cronograma y duración | Entre 1 y 2 | Entre 4 y 5 | 6 | **24** |
| Comprensión de los antecedentes científicos y técnicos del proyecto | Entre 1 y 2 | Entre 4 y 5 | 6 |
| Adecuación del grupo ejecutor a los objetivos planteados. | Entre 1 y 2 | Entre 4 y 5 | 6 |
| Coherencia de la propuesta con la capacidad de gestión administrativa y financiera de los proponentes. | Entre 1 y 2 | Entre 4 y 5 | 6 |
| **Resultados e impactos del proyecto** | **Regular** | **Estándar** | **Sobresaliente** | **Puntaje máximo** |
| Definición clara, coherente y verificable de los resultados esperados | 1 | 2 | 3 | **21** |
| Grado de innovación de la propuesta (incremental o disruptiva) en relación con el desarrollo de sistemas, productos, procesos y servicios, así como al mejoramiento significativo de los mismos. Este elemento debe ser claramente sustentado en la formulación del proyecto. | 1 | 2 | 3 |
| Aporte al fortalecimiento de la capacidad nacional de investigación, innovación y desarrollo tecnológico | 1 | 2 | 3 |
| Establecimiento de alianzas estratégicas entre actores del Sistema Nacional de CTeI | 1 | 2 | 3 |
| Estrategia de divulgación de los desarrollos previstos en el proyecto | 1 | 2 | 3 |
| Impactos en la economía nacional y/o regional | 1 | 2 | 3 |
| Impactos sobre el medio ambiente y la sociedad | 1 | 2 | 3 |
| **Pertinencia del proyecto** | **Regular** | **Estándar** | **Sobresaliente** | **Puntaje máximo** |
| Contribución al fortalecimiento de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación de la región y del país. (La propuesta deberá encontrarse articulada con el plan departamental (según aplique) de CT+i o de desarrollo) | Entre 1 y 2 | Ente 3 y 4 | 5 | **25** |
| Contribución al fortalecimiento de la competitividad de las empresas y del sector productivo | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| Contribución al fortalecimiento de las relaciones entre el sector productivo, el sector académico y los centros de investigación y desarrollo tecnológico | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| Beneficios comerciales y sociales derivados de los resultados del proyecto | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| Constribución de los resultados al fortalecimiento de las capacidades y la competitividad de la región | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| **Experiencia de las entidades participantes en el proyecto** | **Regular** | **Estándar** | **Sobresaliente** | **Puntaje máximo** |
| Nivel de capacidad tecnológica de la(s) entidad(es) participante(s) para afrontar actividades de desarrollo | 1 | 2 | 3 | **15** |
| Balance entre capacidades técnicas y de negocio para la ejecución del proyecto | 1 | 2 | 3 |
| Proyectos de I+D ejecutados | 1 | 2 | 3 |
| Estructura organizacional para la ejecución de actividades de I+D | 1 | 2 | 3 |
| Experiencia de las entidades ejecutoras en comercialización de tecnologías de alto impacto potencial comercial | 1 | 2 | 3 |
| **Potencial comercial de los resultados** | **Regular** | **Estándar** | **Sobresaliente** | **Puntaje máximo** |
| Propuesta de valor. Evidencia del potencial de mercado a explotar más allá de la temporalidad del proyecto | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 | **15** |
| Ventaja competitiva de la tecnología a validar con respecto a otras tecnologías existentes en el mercado. | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| Conocimiento de los riesgos técnicos y comerciales | Entre 1 y 2 | Entre 3 y 4 | 5 |
| **TOTALES** |  |  |  | **100** |

**Nota:**

Los proyectos deberán ser formulados teniendo en cuenta todos los elementos que permitan su evaluación de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos.