**ANEXO I: FORMATO PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA TÉCNICA**

**El presente formato se publica en Word para facilitar su diligenciamiento. Queda estrictamente prohibido eliminar cualquier apartado.**

1. **INFORMACIÓN DE LA EMPRESA Y/U ORGANIZACIÓN**

|  |
| --- |
| **Identificación de la empresa** |
| Nombre / Razón Social: |  |
| Tipo de empresa y /u organización: |  |
| Dirección de la empresa: |  |
| Departamento: |  | Ciudad/Municipio: |
| Teléfonos: |  |
| Página Web: |  |
| Correo electrónico: |  |
| NIT: | Fecha de Constitución de la empresa: |  |
| Sector:  | Cosméticos/ Cuidado personal |  | Aseo y limpieza doméstico, industrial y/o institucional |  | Pinturas arquitec- tónicas |  | Consumibles del sector automotriz |  | Sacos plásticos tejidos que contengan insumos agrícolas |  |
| Código CIIU del Sector económico : |  |
| Objeto Social: |  |
| No. Empleados Totales:  | Femenino (No.) |  | Masculino (No.) |  |
| No. Empleados de área calidad: | Femenino (No.) |  | Masculino (No) |  |
| No. Empleados de área ambiental y/o seguridad y salud en el trabajo: | Femenino (No.) |  | Masculino (No) |  |
| Activos totales: |  |
| Tamaño de empresa de acuerdo (Decreto 957 de 2019): |  |
| **Información económica, social y ambiental** |
| Ventas anuales ($COP) | 2018: | 2019: | 2020: |
| Ha exportado alguna vez? | Si |  | No | A qué mercados? |  |
| Exportaciones ($COP): | 2018: | 2019: | 2020: |
| Inversión en calidad ($COP) | 2018: | 2019: | 2020: |
| Certificaciones de Calidad, ambientales y/o seguridad y salud en el trabajo |  |
| Mercados internacionales de interés: |  |
| ¿Cuenta con políticas de equidad, igualdad o perspectiva de género? | Si |  | No | Si la respuesta es afirmativa, adjuntar soporte |
| ¿Cuenta con políticas de Salud y seguridad en el trabajo? | Si |  | No | Si la respuesta es afirmativa, adjuntar soporte |
| ¿Cuenta con Políticas de reducción del impacto ambiental, políticas de gestión de residuos y/o sistemas de gestión ambiental implementados? | Si |  | No | Si la respuesta es afirmativa, adjuntar soporte |
| ¿Tienen implementados en la empresa criterios de sostenibilidad y/o química verde en sus productos y/o procesos? | Si |  | No | Si la respuesta es afirmativa, indicar cuales en la propuesta técnica |
| **Identificación del representante legal** |
| **Nombre Completo:** |  |
| **Documento de identificación:** |  |
| **Teléfono:** |  | **Celular:** |  |
| **Correo electrónico:** |  |
| **Identificación de la persona de contacto permanente en la empresa (Implementador de Proyecto)** |
| **Nombre Completo:** |  |
| **Documento de identificación:** |  |
| **Teléfono:** |  | **Celular:** |  |
| **Correo electrónico:** |  |
| **Experiencia de la empresa y/o organización** |
| Antecedentes, actividad Principal y Líneas Estratégicas de Negocio. |

1. **INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

|  |
| --- |
| **Título del proyecto** |
| Nombre asignado al proyecto que se propone para la convocatoria. |
| **Objetivos** |
| 1000 caracteres. Describa los objetivos planteados para el proyecto (en infinitivo, por ejemplo: definir, desarrollar, realizar) de forma clara y concisa. Estos deben ser realizables y enfocados en logros, no en actividades. |
| **Alcance** |
| 1000 caracteres. Describa el alcance del proyecto. El alcance define o indica hasta dónde se pretende llegar, esto le dará enfoque al proyecto. |
| **Alineación con la estrategia de la empresa:** |
| Se sugiere citar elementos del plan estratégico y otras fuentes que muestren su compromiso para contestar las siguientes preguntas:* ¿Cuál es la relación existente entre la estrategia de la empresa y la intención de desarrollar un piloto de economía circular y estructurar su modelo de negocio?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿Cómo mejorará la implementación de este proyecto la situación de su empresa con respecto al sector al que pertenece?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿Cómo impactará la implementación del proyecto a sus clientes y/o proveedores?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
 |
| **Potencial exportador de la empresa:** |
| * ¿Qué productos exporta o planea exportar en el futuro cercano la empresa y en qué cantidad?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿Cómo apoyaría el proyecto a la capacidad exportadora de la empresa?: 1000 caracteres incluyendo espacios.

  |
| **Nivel de conocimiento de la cadena de valor:** |
| Se demuestra mediante la identificación de la fuente del residuo polimérico de interés y los eslabones necesarios para su aprovechamiento: usuarios del residuo, gestores o recicladores, transformadores, reprocesadores:* ¿Cuál es el residuo de empaque que se quiere aprovechar?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿Qué aliados dentro de la cadena de valor considera importante incluir para el desarrollo del piloto? (sugiera al menos 4): 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿Cuál sería el esquema de recuperación del valor agregado de acuerdo al eslabón de la cadena de valor? : 1000 caracteres incluyendo espacios.
* Presentar un resumen de debilidades, oportunidades, fortalezas y amenazas (DOFA) de la propuesta. 2000 caracteres incluyendo espacios.
 |
| **Expectativas de las posibles aplicaciones:** |
| No se priorizarán proyectos destinados a aplicaciones basadas en tecnologías de llenado por intrusión o vaciado sin procesos previos que mejoren las propiedades de los materiales reciclados y que ya se encuentran operando activamente en el país para aplicaciones tales como: Mobiliario urbano, madera plástica, ladrillos, entre otros.* ¿Cuáles son las aplicaciones potenciales que pueden aprovechar el empaque plástico sugerido?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
* ¿La inclusión de resinas posconsumo cómo esperan que afecte la competitividad de las aplicaciones que harán uso de dicho residuo?: 1000 caracteres incluyendo espacios.
 |
| **Resultados:** |
| Indicar los resultados que se esperan obtener con la ejecución del proyecto. Esta descripción puede atender algunos de los siguientes aspectos (3000 caracteres):* Desarrollo de nuevas funcionalidades que incrementen el valor agregado de un producto final.
* Mejora significativa en la calidad del producto.
* Sustitución total o parcial de productos o de importaciones.
* Alistamiento comercial del producto: envase y empaque.
* Innovación, sofisticación de procesos.
* Reducción de costos de suministros.
* Reducción de consumo de materias primas y energía.
* Reducción de los costos de diseño de productos.
* Incremento de la habilidad para adaptarse a los cambios en la demanda de los clientes.
* Desarrollo de nuevas capacidades que impactan de forma diferenciadora el modelo de negocio.
 |
| **Propuesta de sostenibilidad:** |
| En este ítem se debe incluir la manera en que la empresa garantizará que los impactos del proyecto perduren con posterioridad a la duración del mismo. Para tal efecto, se solicita que se demuestre la disponibilidad de personal adecuado y suficiente para la transferencia de conocimiento y hacer los esfuerzos razonables para desarrollar el modelo de negocio estructurado en el proyecto. Esto debe responder a los siguientes interrogantes:* ¿Cómo garantizará que el personal de la empresa se apropie del proyecto? ¿Cómo la empresa propenderá por el mantenimiento de los empleos creados para la ejecución del proyecto una vez finalice su ejecución? (1000 caracteres).
* Equipo de trabajo: Para el desarrollo del proyecto la empresa deberá garantizar un equipo idóneo encargado de la ejecución y supervisión del proyecto. El equipo deberá contar al menos con un (1) gerente de proyecto y un (1) líder técnico. Se debe especificar: Nombre, rol, cargo, función en el proyecto, meses de dedicación, porcentaje (%) de dedicación, así como información relacionada con el perfil, formación académica y experiencia laboral (Nota: en algunos casos el gerente del proyecto puede realizar las labores de liderazgo técnico del proyecto) (3000 caracteres).
 |