Ajuste del Proyecto a los Criterios de Valoración

-Viabilidad empresarial

Gracias a la demanda que posee actualmente Granada en lo que se refiere a términos de tecnología y biotecnología, se pueden obtener materias primas de alta calidad y bajo coste para el desarrollo del producto de una forma inmediata, siendo también notable la presencia de una gran oferta de personal cualificado para la incorporación inmediata a la fabricación del producto, garantizando un gran nivel de calidad del producto para los usuarios finales.

Producto de las sinergias existentes en la zona, es notable la rentabilidad a la hora de desarrollar el producto, pudiendo obtener una mayor remuneración en lo que a inversiones se refiere.

-Carácter innovador del producto y/o servicio o la tecnología usada

El producto desarrollado por Dissyves contiene un punto de atracción de cara a la sociedad. Cuidadores de personas en estado vegetal desconocen las necesidades que el paciente o familiar poseen en cada momento, convirtiéndose meramente en un cuidado intuitivo, causando una mala calidad de vida en enfermos, al no conocer verdaderamente sus necesidades. Por otro lado, es resaltable los medios utilizados para la creación del producto, un conjunto de sensores que miden temperatura corporal, movimiento, que interprentan estados del cuerpo humano, incluyendo electrodos para medir la actividad sensorial del cuerpo humano, conociendo a través de técnicas de neurología las necesidades y estímulos que nuestro cuerpo produce como vigilia, sueño, ansiedad y otras actividades

En definitiva Dissyves llevará las características de una habitación de hospital a cualquier hogar en el que se encuentre un enfermo en estado vegetal, y con mucha menos infraestructura.

-Potencial de creación de empleo y calidad del mismo.

Una notable característica de cara al mundo laboral es la creación de empleo en la región, ofreciendo empleos para ingenieros informáticos que desarrollan interfaces y mejoras de software dentro del producto, con el fin de hacer un producto más amigable al que lo maneja, también ingenieros de telecomunicaciones y electrónica, encargados del montaje, diseño de circuitos, optimización de los mismos. Personal sanitario y doctores encargados de investigar mejoras para detectar e interpretar ondas cerebrales, aumentando la calidad del producto, a la vez que se hace un mantenimiento del producto y comprobación de la satisfacción del paciente y su ascendente mejora de calidad de vida. Todos los empleados con un sueldo base de 1.300 €.

-Posibilidad de empleabilidad de personas en riesgo de exclusión social.

El control de calidad del producto nombrado anteriormente será realizado íntegramente por personas de exclusión social, las cuales no necesitan ningún tipo de formación ni cualidades para llevar a cabo esta labor.

Por otro lado, el transporte y entrega de producto incorporará a personas del mismo sector social, que lo único que necesitan es un permiso de conducción.

-Capacidad de internacionalización del proyecto.

Actualmente se conocen herramientas para mejorar la calidad de vida de enfermos, pero ninguno orientado a las necesidades básicas de una persona que se encuentra en estado vegetativo y no tiene comunicación a través de ningún medio con su cuidador. Esas características ayudarán al proyecto a una mayor expansión, siendo posible llegar a acuerdos de producción con diferentes compañías internacionales de salud y con empresas comprometidas con la salud de sus pacientes.

Otro punto clave será la propuesta del proyecto tanto en fondos de inversiones internacionales, como en subvenciones de la Unión Europea, siendo uno de los pocos planes directos actuales hoy día de financiación.

-Aprovechamiento de los recursos disponibles en el entorno del desarrollo del proyecto (naturales, políticos legales, económicos y socioculturales).

El proyecto ya ha sido respaldado y valorado oficialmente por distintas organizaciones empresariales de la zona como OnGranada Tech City, mostrando su apoyo, asesoramiento y experiencia para ayudar al desarrollo del proyecto.

OnGranada es un proyecto de integración y cohesión de nuevas empresas, las cuales se establecen y desarrollan en sus instalaciones, a la vez que aprovecha su cercanía a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, de donde saldrán un gran número de trabajadores para Dissyves.

-Nivel de implicación real de los emprendedores: detallar estructura organizacional.

Dissyves en lo que respecta a socios que aporten capital sólo participa el propio creador de la empresa, aunque está abierta a expandir a dos socios más hasta hacer un total de tres, al menos en los primeros años de crecimiento de la empresa.

Por otro lado la estructura organizacional se compone actualmente de un único miembro y director, Rafael Ángel Ruiz Lucena.

-Responsabilidad social corporativa y Sostenibilidad del proyecto.

En lo que respecta a la RSC, Dissyves aumenta sus puntos a favor, puesto que ofrecemos un producto que ayuda a una gran parte de la sociedad, en especial al gran

número de personas en estado vegetativo, sociedad en la que se incluyen todos los cuidadores que realizan una atención personal y familiares.

La sostenibilidad del proyecto se fundamenta en conseguir el objetivo de ventas previstas, el cual es totalmente viable gracias a un exhaustivo estudio financiero llevado a cabo.