



Научно-производственное объединение

КАСКАД

167000 г.Сыктывкар ул.Первомайская д-40, офис-1.
ИНН 6829069742; ОГРН 1106829006877;КПП 110101001

Предлагается: долевое инвестиционное участие в проекте строительства завода.

Автором и разработчиком «инновационной технологии Реактора вихревого электромагнитного слоя (РВЭС)» в области обработки материалов к предлагается: Долевое инвестиционное участие в проекте строительства завода по серийному выпуску "Инновационной технологии на базе "РВЭС"" для разных областей промышленности и сельского хозяйства, в т.ч. парфюмерно-косметической области.

В наличии имеется:

- 1 – Описание технологии, методы и сферы применения.
- 2 – Конструкторская документация в среде программы T-FLEX CAD.
- 3 – Заключение и результаты исследований.
- 4 – Патенты Р.Ф. на изобретение, 8 шт.
- 5 – Сертификаты на серийный выпуск.
- 6 – Лабораторная установка «РВЭС-1», для проведения физико-химических и механо-физических опытов.
- 7 – Установка «РВЭС-ОПМ1» для предпосевной обработки сельхоз-культур.
- 8 – Техническое и технологическое описание расчетов и формул при производстве технологий с применением «РВЭС»
- 9 – Оценка интеллектуальной собственности на основе научных изысканий, лабораторных и тестовых результатов, проведенных в течение 12 лет, комплексного маркетинга, определения Рынка продаж и фокусной группы Потребителей в областях Промышленного производства, Сельского Хозяйства, Пищевой промышленности, Парфюмерно – косметической отрасли, ЖКХ, Нефтехимии, Строительной Индустрии, совокупная индикативная стоимость потенциального научного ресурса и КПД «РВЭС». Использование «РВЭС» в областях Национальной Экономики имеет, наравне с высокими экологическими показателями, высокий экономический эффект и Коэффициент Производственной Деятельности (КПД).
- 10 – Бизнес-план.

Стоимость долевого участия в НПО КАСКАД составляет – 40% = 100 млн.руб.

Стоимость самого проекта составляет - 900 млн.руб.

С уважением Ген. Директор Петр Валентинович Рубеко.

WhatsApp: +7.904.232.99.88

Email: sdmk55@mail.ru