**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

1. Информация должна быть предоставлена на русском и английском языках
2. Обязательные графические материалы: а) логотип организации, б) Одна картинка, иллюстрирующая каждую разработку. Все логотипы и картинки должны быть в векторном формате; все фотографии и изображения должны быть не менее 400x300 точек.

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**А. Название организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**В. Логотип**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**С. WEB**

**D. Отрасли, для которых работаете** (о*тметьте нужные пункты)*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название отрасли** |
|  | 1 | Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы |
|  | 2 | Новые материалы и способы конструирования |
|  | 3 | создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта |
|  | 4 | Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии |
|  | 5 | Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) |
|  | 6 | Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания |
|  | 7 | Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства |
|  | 8 | Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики |
|  | 9 | Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук |

**E. Краткая информация об организации**

(*строго! до 250 знаков без пробелов.*

*Пожалуйста, избегайте употребления прилагательных в сравнительной или превосходной степени (напр., «лучший», «один из лучших», «ведущий» и т.д.; описание организации должно быть строго по существу*)

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**О РАЗРАБОТКЕ**

**F.Название разработки**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**G. Отрасль, к которой относится разработка (отметьте нужные пункты)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название отрасли** |
|  | 1 | Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы |
|  | 2 | Новые материалы и способы конструирования |
|  | 3 | создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта |
|  | 4 | Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии |
|  | 5 | Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) |
|  | 6 | Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания |
|  | 7 | Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства |
|  | 8 | Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики |
|  | 9 | Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук |

**H. Разработка находится на этапе (отметьте нужные пункты):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название этапа** |
|  | 1 | Уже на рынке |
|  | 2 | Проходит лабораторные /предварительные испытания |
|  | 3 | В стадии разработки / научно-исследовательских работ |

**I. Технологические ключевые слова (не долее 5)**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**J. Краткое описание технологии (***строго! до 500 знаков без пробелов***)**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**K. Детальное описание технологии**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**L. Инновационные аспекты технологии (***до 500 знаков без пробелов***)**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**M. Кто является собственником технологии (свидетельства и патенты)**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**N. Возможное коммерческое использование разработки**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**O. Сотрудничество какого типа Вы видите возможным для данного проекта (отметьте нужные пункты):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Тип предоставляемой информации** |
|  | 1 | Сотрудничество в образовательной сфере |
|  | 2 | Техническое сотрудничество |
|  | 3 | Совместный НИР |
|  | 4 | Производственное соглашение |
|  | 5 | Лицензионное соглашение |
|  | 6 | Соглашение о совместной деятельности |
|  | 7 | Торговое соглашение |
|  | 8 | Привлечение финансирования |

**P. Задачи, которые должен будет решать партнер**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**Q. Контактное лицо**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО: | Русский |  |
| English |  |
| Телефоны: | Русский |  |
| English |  |
| E-mail: | Русский |  |
| English |  |