Приложение 1

к Положению о проведении конкурса

«Лучшая инновационная разработка в сфере дорожного строительства в Республике Казахстан»

## 

**Заявка**

**на участие в Конкурсе**

**«Лучшая инновационная разработка в сфере дорожного строительства**

**в Республике Казахстан»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сведений о проекте  (конкурсной работе) | Примечания |
| 1. Информация об организации | | |
| 1.1. | Наименование организации участника; | указывается полное наименование  организации |
| 1.2. | Юридический адрес организации |  |
| 1.3. | Вид организации | указывается вид организации |
| 1.4. | Контактное лицо организации | указывается:  фамилия, имя, отчество; контактный телефон;  адрес электронной почты |
| 1-1. Информация об участнике | | |
| 1-1.1. | Сведения о участнике конкурсной работы | указывается (для каждого участника): занимаемая должность;  фамилия, имя, отчество; ученая степень (если имеется);  ученое звание (если имеется) |
| 1-1.2. | Контактные данные участника | указываются контактный телефон и адрес электронной почты участника |
| 2. Информация о проекте | | |
| 2.1. | Название проекта | указывается авторское название проекта |
| 2.2. | Тематическое направление проекта | в интересах какого вида выполнен проект |
| 2.3. | Цель (предназначение) проекта | указывается краткое описание проблемы, на  решение которой направлен проект, и его достигнутый (ожидаемый) результат |
| 2.4. | Степень важности проекта | кратко обосновывается важность реализации предлагаемого проекта или достигнутого результата с точки зрения степени решения заявленной проблемы (полностью, в  значительной степени или частично) с учетом потребностей |
| 2.5. | Степень завершённости проекта | указывается стадия и ступень технологической готовности:  1 ступень – имеются результаты прикладных исследований, аналитических и теоретических исследований по элементам технологии, теоретически проработанные технологические решения |
| 2 ступень – создан макет, лабораторный образец, прототип, компонент технологии, проверенные в лабораторных условиях |
| 3 ступень – создан опытный образец, готовый к испытаниям в реальных условиях или технология, пригодная к опытному  внедрению |
| 4 ступень – создан действующий образец или технология, пригодная к промышленной эксплуатации или имеется промышленный  образец, опытная партия, или разработка |
| 2.6. | Сущность проекта | кратко указываются сведения о решаемых  (решенных) в проекте задачах, применяемых методах и подходах для достижения его цели |
| 2.7. | Содержание проекта: |  |
| 2.8. | Основные функциональные особенности и технические характеристики | указываются основные технические (физические) характеристики (параметры) объекта, особые условия эксплуатации (использования), другая информация, раскрывающая научное и (или) научно- техническое и (или) инженерно- техническое  содержание проекта |
| 2.9. | Сведения о сроках реализации и необходимом объёме финансирования | указываются реальные, ориентировочные или расчётные сроки реализации, а также объём (затраченного или планируемого)  финансирования и его источник |
| 2.10. | Сведения о возможности реализации проекта с использованием отечественной элементной базы, сырья и оборудования | даётся краткая оценка возможностей промышленного изготовления на основе отечественных материалов, элементной базы и промышленного оборудования. При невозможности отказа от использования импортного оборудования, комплектующих и материалов указываются наиболее критичные  элементы проекта |
| 2.11. | Дополнительные сведения (при необходимости) | прилагаются результаты теоретических  расчётов, схемы, видеофайлы, чертежи, рисунки |

«Согласие с условиями конкурса и согласие на обработку в Организатору персональных данных подтверждаю»

*Достоверность представленной информации гарантирую.*

*С правилами и условиями конкурса ознакомлен, на участи в нем согласен.*

/ /

Участник (подпись) Ф.И.О.

« » 2024г.