**Конкурс на лучший проект в области научно-технического творчества Ямало-Ненецкого автономного округа 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание |
| 1. | Наименование конкурса | Конкурс на лучший проект в области научно-технического творчества Ямало-Ненецкого автономного округа |
| 2. | Организатор конкурса, адрес, контактный телефон | ООО «Управляющая Компания «БИЗНЕС-КАПИТАЛ»  629805, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Багульная дом. 56-А |
| 3. | Адрес места приёма конкурсных заявок | 629805, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Энтузиастов, д. 69, каб 214. |
| 4. | Телефон | +7 9581637928 |
| 5. | Электронная почта | mailyanao@mail.ru |
| 6. | Участники конкурса | В конкурсе могут принять участие:  - физические лица - молодые люди в возрасте от 10 до 35 лет или коллективы молодых людей до 3-х человек из числа учащихся образовательных учреждений общего (начального, основного, среднего), среднего профессионального и высшего образования, а также учреждений дополнительного образования, работающей молодёжи;  - юридические лица, индивидуальные предприниматели. |
| 7. | Цель конкурса | Выявление лучших инновационных проектов в области научно-технического творчества, имеющих потенциал к реализации в Ямало-Ненецком автономном округе |
| 8. | Конкурсные номинации | - «Лучший проект в сферах искусственного интеллекта и обработки больших данных»;  - «Лучший проект в сферах интернета вещей и робототехники» |
| 9. | Результаты конкурса | По результатам конкурса определяется 3 (три) призовых места, по каждой номинации отдельно по каждой возрастной категории:  - 1 возрастная категория – от 10 до 17 лет (школьники);  - 2 возрастная категория - от 18 до 35 лет (студенты и работающая молодежь, юридические лица).  победители награждаются дипломами Департамента по экономики. Участники Конкурса, не ставшие победителями, награждаются электронными дипломами за участие. Руководителям участников конкурса (при наличии) выдаются благодарственные письма Департамента в электронном виде. |
| 10. | Дата и время начала приема заявок | С момента размещения извещения |
| 11. | Дата и время окончания приема заявок | 01 ноября 2019 г. 18-00 час. |
| 12. | Состав предоставляемых документов | Для участия в конкурсе заявители предоставляют:   1. Заявку на участие в конкурсе по установленной форме, согласно Приложению; 2. Проект, оформленный в соответствии с требованиями на бумажном носителе и в электронном виде (в формате программы Microsoft Word или Microsoft Excel); 3. Копии документов, подтверждающие права на объекты интеллектуальной собственности (при наличии); 4. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществления действий от имени заявителя. |
| 13. | Требования, предъявляемые к оформлению проекта | Проект должен содержать следующие основные разделы:   1. Наименование, цели и актуальность проекта. 2. Назначение, область использования проекта. Краткое описание проблемы, на решение которой направлено использование проекта. 3. Основная часть: описание проекта (продукта, технологического процесса), позволяющего решить вышеобозначенную проблему. 4. Стадия освоения (разработки): наличие научно-исследовательских работ, наличие конструкторско-технологической документации, изготовление и испытание опытно-промышленного образца и т.д. 5. Сведения о патентной защите с указанием имеющихся охранных документов (номер, дата приоритета, страна, наименование), наличие соглашений (лицензионных договоров) об использовании в инновационном проекте результатов интеллектуальной деятельности. 6. Преимущества научно-технического проекта по сравнению с проектами и инновационными разработками аналогичного назначения в Российской Федерации и за рубежом (технические, социальные и другие). 7. К проекту по возможности прилагаются фотографии, диаграммы, таблицы, схемы, графики и другие иллюстративные материалы, не раскрывающие сущность незапатентованных решений и «ноу-хау». |
| 14. | Критерии определения победителей Конкурса | Проекты, предоставленные на конкурс, оцениваются по следующим критериям:   * актуальность проекта для применения в автономном округе, Арктический зоне РФ; * научно - техническая проработка проекта; * инновационная составляющая (новизна) проекта; * соответствие приоритетным направлениям инновационной деятельности на территории автономного округа; * реализуемость, риски и коммерциализуемость проекта. |