ПРОТОКОЛ № l

конкурсной комиссии по отбору проектов, реализуемых в интересах организаций-участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области

г. Самара 15 октября 2019г.

Время проведения заседания: 15:50 - 16:00,

Место проведения заседания: 443001, г. Самара, Молодогвардейская 210, каб. 504, здание Правительства Самарской области

Присутствовали:

Председатель Конкурсной комиссии:

1. Сергиенко Александр Витальевич – директор ГАУ «ЦИК СО».

Заместитель председателя комиссии:

1. Серов Константин Леонтьевич – помощник директора ГАУ «ЦИК СО».

Члены Конкурсной комиссии:

1. Ильметов Алексей Иванович – заместитель министра экономического развития и инвестиций Самарской области»;
2. Волков Олег Валентинович – Заместитель министра промышленности и торговли Самарской области;
3. Урюпин Сергей Николаевич – Руководитель управления инновационной политики и развития инновационной инфраструктуры министерства экономического развития и инвестиций Самарской области,
4. Попов Андрей Леонидович – Заместитель директора ГАУ «ЦИК СО»;
5. Борисов Максим Владимирович – Врио заместителя генерального конструктора по научной работе АО «РКЦ Прогресс»;
6. Дмитриев Дмитрий Николаевич – Руководитель инновационного проекта ПАО «КУЗНЕЦОВ;
7. Филатов Валентин Александрович – Специалист по коммерциализации АНО «КИЦ СО»;
8. Федорченко Дмитрий Геннадьевич – Главный конструктор АО «Металлист-Самара».

Всего в заседании приняло участие 10 (Десять) членов Конкурсной комиссии. Кворум для проведения голосования и принятия решений по вопросам повестки дня есть.

Секретарь Конкурсной комиссии:

Широкова Маргарита Александровна – ведущий специалист Инжинирингового центра аэрокосмического кластера – структурного подразделения ГАУ «ЦИК СО».

На основании решения МЭР СО (письмо от 14.10.19 №7-11/228) Заявки, поданные на Отбор в АНО «КИЦ СО», рассматриваются членами Конкурсной комиссии совместно с заявками, поданными в ГАУ «ЦИК СО».

Повестка заседания Конкурсной комиссии:

1. В соответствии с п.2.12, п.2.13 Положения об отборе проектов, реализуемых в интересах организаций-участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Положение), утвержденного приказом ГАУ «ЦИК СО» от 27.09.2019 № 166, рассмотрение Заявок, проведение экспертизы Заявок и принятие решения о соответствии или несоответствии Заявок требованиям п.1.5, п.2.3 Положения.

По вопросу повестки заседания Конкурсная комиссия рассмотрела Заявки, представленные на Отбор, и приняла следующие решения:

1. Признать следующие Заявки соответствующими требованиям пунктов 1.5, 2.3 Положения:

| **№ п/п** | **ОГРН** | **ИНН** | **Наименование организации** | **Наименование проекта** | **Соответствует/ не соответствует** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка маломассогабаритного гиперспектрометра с разрешением по поверхности Земли 10 м с орбиты 350 км | Соответствует |
| 2 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка технологии серийного производства системы автоматического управления, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта, для малых беспилотных авиационных комплексов и наземных робототехнических средств | Соответствует |
| 3 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка Смарт регулятора давления природного газа | Соответствует |
| 4 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка и создание автономного малогабаритного аналитического комплекса подготовки пробы для проведения анализа промышленных выбросов | Соответствует |
| 5 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Изготовление и испытание перспективной конструкции горелочного устройства двигателя наземного применения на газовом топливе | Соответствует |
| 6 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Внедрение компрессорных лопаток на газотурбинные установки различной размерности, на основании конструктивно-технологического анализа поковок, изготовленных методом высокоскоростной штамповки | Соответствует |
| 7 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка линейки универсальных высокодемпфированных виброопор для транспортного машиностроения | Соответствует |
| 8 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка комплексного технологического процесса изготовления секций соплового аппарата турбины методом селективного лазерного сплавления | Соответствует |
| 9 | 1026301167683 | 6315800040 | СамГТУ | Интеллектуальная экспертная система оценки состояния и конкурентоспособности производственных и сельскохозяйственных комплексов зарубежных стран на основе геопространственной информации, получаемой космическими аппаратами наблюдения | Соответствует |
| 10 | 1026301167683 | 6315800040 | СамГТУ | Разработка автоматизированного комплекса и техникотехнологических решений для сварки и наплавки в целях развития ремонта и сервиса | Соответствует |
| 11 | 1026301167683 | 6315800040 | СамГТУ | Разработка методики и программных  средств интегрированного  компьютерного моделирования работы  опор качения двигателя НК-36СТ | Соответствует |
| 12 | 1026301167683 | 6315800040 | СамГТУ | Бесщеточный вентильный генератор с интегрированным возбуждением предназначен для установки на газотурбинный двигатель и обеспечения электроэнергией потребителей, подзарядки аккумуляторных батарей в составе системы энергоснабжения беспилотного летательного аппарата (БПЛА) | Соответствует |
| 13 | 1126315000734 | 6315641584 | ООО «НПО «Шторм» | Повышение эксплуатационной надежности и снижение расхода топливного газа магистрального газотурбовоза | Соответствует |
| 14 | 1126315000734 | 6315641584 | ООО «НПО «Шторм» | Энергонезависимые ГПА-Ц-16 на базе генераторной установки Шторм ГУ-707 | Соответствует |
| 15 | 1126315000734 | 6315641584 | ООО «НПО «Шторм» | Энергонезависимые ГТД НК-16 СТ на базе стартер-генераторной установки Шторм СГУ-722 | Соответствует |
| 16 | 1116311000024 | 6311126624 | ООО «Серебряные крылья» | Создание специализированного сверхлегкого воздушного судна, обеспечивающего высокий уровень эффективности ультрамалообъемного опыления и безопасность выполнения авиационных химических работ (стадия: Летно-конструкторские испытания (ЛКИ) опытного (предсерийного) образца специализированного сверхлегкого воздушного судна (СВС) для авиахимических работ (АХР) методом ультрамалообъемного опыления (УМО)) | Соответствует |

Результаты голосования по данному решению:

«За» - 10 голосов

«Против» - 0 голосов

«Воздержались» - 0 голосов.

|  |  |
| --- | --- |
| Члены конкурсной комиссии:  1. Сергиенко А.В. |  |
| 2. Серов К.Л. |  |
| 3. Ильметов А.И. |  |
| 4. Волков О.В. |  |
| 5. Урюпин С.Н. |  |
| 6. Попов А.Л. |  |
| 7. Борисов М.В. |  |
| 8. Дмитриев Д.Н. |  |
| 9. Филатов В.А. |  |
| 10.Федорченко Д.Г. |  |
|  |  |
| Секретарь конкурсной комиссии: |  |
| Широкова М.А. |  |