ПРОТОКОЛ №2

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

г. Самара 21 октября 2019 г.

Очная защита проектов состоялась 15 октября 2019 с 16:00 до 20:00,

Место проведения очной защиты: 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 очной защите 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».

Повестка заседания Конкурсной комиссии:

1. В соответствии с п.2.19, п.4.2 Положения об отборе проектов, реализуемых в интересах организаций-участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области, с целью последующего предоставления на их реализацию финансовой поддержки со стороны организации – координатора инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области (далее – Положение), утвержденного приказом ГАУ «ЦИК СО» от 27.09.2019 № 166 оценить Заявки по следующим критериям:

- техническая реализуемость Проекта организации-заявителя;

- техническая готовность организации-заявителя к реализации Проекта;

- организационная готовность организации-заявителя к реализации Проекта;

- перспективы коммерциализации результатов Проекта;

- научно-технический уровень Проекта;

- обоснованность Проекта.

По вопросу повестки заседания Конкурсная комиссия рассмотрела соответствующие требованиям Заявки.

2. Итоги Отбора.

Конкурсная комиссия оценила заявки в соответствии с п.4 Положения и в соответствии с п.3.3 Положения признала победителями следующих заявителей и определила объем предоставляемой им поддержки:

| **№ п/п** | **ОГРН** | **ИНН** | **Наименование организации** | **Наименование проекта**  | Предоставление поддержки за счет бюджетных средств, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка Смарт регулятора давления природного газа | 1 712 000 |
| 2 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка комплексного технологического процесса изготовления секций соплового аппарата турбины методом селективного лазерного сплавления | 2 000 000 |
| 3 | 1126315000734 | 6315641584 | ООО «НПО «Шторм» | Энергонезависимые ГПА-Ц-16 на базе генераторной установки Шторм ГУ-707 | 2 000 000 |
| 4 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка маломассогабаритного гиперспектрометра с разрешением по поверхности Земли 10 м с орбиты 350 км | 3 000 000 |
| 5 | 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 | 3 000 000 |
| 6 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Изготовление и испытание перспективной конструкции горелочного устройства двигателя наземного применения на газовом топливе | 2 250 000 |
| 7 | 1026301167683 | 6315800040 | СамГТУ | Разработка автоматизированного комплекса и техникотехнологических решений для сварки и наплавки в целях развития ремонта и сервиса | 1 400 000 |
| 8 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Разработка линейки универсальных высокодемпфированных виброопор для транспортного машиностроения | 2 000 000 |
| 9 | 1026301168310 | 6316000632 | Самарский университет | Внедрение компрессорных лопаток на газотурбинные установки различной размерности, на основании конструктивно-технологического анализа поковок, изготовленных методом высокоскоростной штамповки | 3 000 000 |

Результаты голосования по данному решению:

«За» - 8 голосов (а)

«Против» - 2 голосов (а)

«Воздержались» - 0 голосов (а).

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. |  |