**Объявление о результатах конкурсного отбора**

**юридических лиц на право получения субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации**

В соответствии с постановлением Правительства области от 26 октября 2015 года № 887 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации» 3 мая и 8 мая 2023 года в 14.00 состоялись заседания Комиссии по проведению конкурса по отбору юридических лиц на право получения субсидий на финансовое обеспечение выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с привлечением образовательных организаций высшего образования и научных организаций, расположенных на территории Российской Федерации (далее – Конкурсная комиссия, субсидия, проект НИОКР).

На заседании Конкурсной комиссии были рассмотрены и оценены заявки:

ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции и технологии применения измерительной системы высокой точности для обеспечения серийного производства комплектующих двигателестроительных производств»;

ООО «Новотех – ЭКО» с проектом «Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных и ливневых вод от органических и неорганических примесей»;

ЗАО «Кондитерская фабрика» с проектом «Создание прогрессивных научно-обоснованных технологий пастильных кондитерских изделий с заданными характеристиками на основе изучения механизмов структурообразования пищевых систем с использованием импортозамещающих ингредиентов»;

ООО «Технолидер» с проектом «Разработка технологии и производство опытной партии месдоз для прокатных станов компаний цветной и черной металлургии»;

ООО «Передовик» с проектом «Разработка и производство оборудования и формованных элементов для индивидуального строительства»;

ООО «Александра-Плюс» с проектом «Разработки герметичной системы для рассева тонкодисперсных металлических порошков в среде инертного газа»;

ПАО «Северсталь» с проектом «Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков»;

ООО «АкваМир» с проектом «Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения»;

ООО «РемМех» с проектом «Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса»;

ООО «Протемол» с проектом «Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки»;

ООО «ВолИнжКомпани» с проектом «Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов».

Список проектов НИОКР с суммой баллов,

присвоенных проектам НИОКР по итогам оценки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участника Конкурса | Наименование темы проекта НИОКР  (срок реализации проекта) | Количество баллов |
|  | ПАО «Северсталь» | Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков | 71,4 |
|  | ЗАО «Кондитерская фабрика» | Создание прогрессивных научно-обоснованных технологий пастильных кондитерских изделий с заданными характеристиками на основе изучения механизмов структурообразования пищевых систем с использованием импортозамещающих ингредиентов | 66,8 |
|  | ООО «Протемол» | Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки | 64,8 |
|  | ООО «Новотех – ЭКО» | Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных и ливневых вод от органических и неорганических примесей | 61,8 |
|  | ООО «Александра-Плюс» | Разработки герметичной системы для рассева тонкодисперсных металлических порошков в среде инертного газа | 60,4 |
|  | ЗАО «Мезон» | Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции и технологии применения измерительной системы высокой точности для обеспечения серийного производства комплектующих двигателестроительных производств | 52 |
|  | ООО «Технолидер» | Разработка технологии и производство опытной партии месдоз для прокатных станов компаний цветной и черной металлургии | 50 |
|  | ООО «АкваМир» | Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения | 47,2 |
|  | ООО «ВолИнжКомпани» | Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов | 46,2 |
|  | ООО «Передовик» | Разработка и производство оборудования и формованных элементов для индивидуального строительства | 45,8 |
|  | ООО «РемМех» | Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса | 34,2 |

В соответствии с распоряжением Департамента экономического развития области от 15 мая 2023 года № 0080/23-Р «О предоставлении субсидии и отказе в ее предоставлении» и на основании Протокола заседания Конкурсной комиссии от 4 мая 2023 года № 2 Департаментом экономического развития области принято решение о предоставлении субсидии и заключении договора о предоставлении из областного бюджета субсидии со следующими юридическим лицам, принявшим участие в Конкурсе:

ПАО «Северсталь» с проектом «Разработка и внедрение технологии выплавки чугуна из железорудного сырья с высоким содержанием железа с пониженным удельным расходом кокса на основе обеспечения оптимальной жидкоподвижности шлакового расплава и выстраивания стратегии устойчивого технологического процесса без риска работы в зонах высокой вязкости первичных и конечных доменных шлаков» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ЗАО «Кондитерская фабрика» с проектом «Создание прогрессивных научно-обоснованных технологий пастильных кондитерских изделий с заданными характеристиками на основе изучения механизмов структурообразования пищевых систем с использованием импортозамещающих ингредиентов» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Протемол» с проектом «Разработка технологии производства установки для кристаллизации лактозы в сгущенном молочном сырье на основе аппаратов емкостного типа производительностью до 280 тонн сырья в сутки» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Новотех-ЭКО» с проектом «Разработка нового типа ультразвукового оборудования для очистки сточных и ливневых вод от органических и неорганических примесей» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ООО «Александра-Плюс» с проектом «Разработки герметичной системы для рассева тонкодисперсных металлических порошков в среде инертного газа» в размере - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек;

ЗАО «Мезон» с проектом «Разработка, изготовление импортозамещающей конструкции и технологии применения измерительной системы высокой точности для обеспечения серийного производства комплектующих двигателестроительных производств» - в размере 4 000 000 (Четыре миллиона) рублей 00 копеек.

1. Отказать в предоставлении Субсидии в связи с распределением в полном объеме лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на текущий финансовый год на предоставление Субсидии, следующим заявителям:

ООО «Технолидер» с проектом «Разработка технологии и производство опытной партии месдоз для прокатных станов компаний цветной и черной металлургии»;

ООО «АкваМир» с проектом «Разработка, производство и обслуживание программно-аппаратного комплекса дистанционного мониторинга качества воды с использованием ИИ и технического зрения»;

ООО «ВолИнжКомпани» с проектом «Модернизация технологической линии по производству энергоэффективных зерновых кормов»;

ООО «Передовик» с проектом «Разработка и производство оборудования и формованных элементов для индивидуального строительства»;

ООО «РемМех» с проектом «Модернизация металлообрабатывающего производства по обслуживанию машиностроительного комплекса».