

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/7

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

18 сентября 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 7 очередь) по проекту: «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики» (шифр: 2017-14-576-0021).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Егоров Сергей Витальевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Рознатовская Наталья Григорьевна
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке

на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 места в рейтинге.

По лоту «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики» (шифр: 2017-14-576-0021) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/7 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-576-0021 «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики»					
1	2017-14-576-0021-005	7223	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию модулей гибридных накопителей электроэнергии для мультиплицирования при построении сетевых гибридных накопителей энергии мегаваттного диапазона	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	68,68
2	2017-14-576-0021-003	1494	Разработка комбинированного накопителя энергии на основе аккумуляторных и суперконденсаторных модулей для локальных систем электроснабжения с ВИЭ	Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-техника"	56,33
3	2017-14-576-0021-001	1145	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию гибридных систем на основе комбинации статических преобразователей и суперконденсаторов киловольтного и мегаваттного диапазона для повышения качества электроснабжения энергоемких промышленных потребителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	46,32
4	2017-14-576-0021-004	4934	Разработка научно-технических и технологических основ создания гибридных электрохимических накопителей энергии мегаваттного диапазона с повышенными ресурсными характеристиками на основе аккумуляторов и суперконденсаторов с использованием различных типов модифицированных наноматериалов для применения в электрических сетях традиционной и возобновляемой энергетики, в железнодорожном транспорте и мобильных транспортных системах и для повышения качества электроснабжения энергоемких промышленных потребителей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	44,35
5	2017-14-576-0021-002	3166	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию модулей сетевых гибридных (на основе суперконденсаторов и аккумуляторов) накопителей электроэнергии для мультиплицирования при построении сетевых гибридных накопителей электроэнергии мощностью до 50 МВт	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ССК"	32,33

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/7 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-576-0021 «Разработка электрохимических систем накопления электроэнергии для электрооборудования и электрических сетей традиционной и альтернативной энергетики»									
1	2017-14-576-0021-005	7223	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию модулей гибридных накопителей электроэнергии для мультиплицирования при построении сетевых гибридных накопителей энергии мегаваттного диапазона	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	45	15	15	15
2	2017-14-576-0021-003	1494	Общество с ограниченной ответственностью "ВДМ-техника"	Разработка комбинированного накопителя энергии на основе аккумуляторных и суперконденсаторных модулей для локальных систем электроснабжения с ВИЭ	127006, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Долгоруковская, дом 23А, стр. 1	45	15	15	15
3	2017-14-576-0021-001	1145	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию гибридных систем на основе комбинации статических преобразователей и суперконденсаторов килвольтного и мегаваттного диапазона для повышения качества электроснабжения энергоемких промышленных потребителей	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	45	15	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.