

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/3

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

г. Москва

29 июня 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (3 очередь) и 1.3 (3 очередь) федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426:

лот 1. «Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями» (шифр: 2015-14-582-0012);

лот 2. «Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями» (шифр: 2015-14-579-0052);

лот 3. «Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями» (шифр: 2015-14-579-0054).

На участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших два консорциума.

Консорциум 1: Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ" (заявка № 2015-14-582-0012-005), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) (заявка № 2015-14-579-0052-001) и Общество с ограниченной ответственностью «Наземные Транспортные Системы» (заявка № 2015-14-579-0054-006).

Консорциум 2: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)" (заявка № 2015-14-582-0012-004), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (заявка № 2015-14-579-0052-002) и

Общество с ограниченной ответственностью «ТрансСенсор» (заявка № 2015-14-579-0054-003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Баранова Вера Павловна
Поликанова Ирина Сергеевна
Поляков Андрей Мартинович
Салихов Сергей Владимирович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29.06.2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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 части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/3 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
Лот 1. № 2015-14-582-0012 «Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями»				
1	2015-14-582-0012-004 (консорциум 2)	5320	Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"
2	2015-14-582-0012-005 (консорциум 1)	4703	Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"
Лот 2. № 2015-14-579-0052 «Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями»				
3	2015-14-579-0052-001 (консорциум 1)	1843	Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)
4	2015-14-579-0052-002 (консорциум 2)	4969	Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"
Лот 3. № 2015-14-579-0054 «Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями»				
5	2015-14-579-0054-003	1538	Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной	Общество с ограниченной ответственностью "ТрансСенсор"

	(консорциум 2)		аппаратуры с перспективными техническими показателями	
6	2015-14-579-0054-006 (консорциум 1)	9919	Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями	Общество с ограниченной ответственностью "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

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

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0012 «Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями»									
1	2015-14-582-0012-004 (консорциум 2)	5320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка дизельной топливной аппаратуры аккумуляторного типа с управляемыми характеристиками впрыскивания для транспортных дизельных двигателей с перспективными энергетическими и экологическими показателями	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0052 «Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями»									
1	2015-14-579-0052-002 (консорциум 2)	4969	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Разработка инновационных конструкций и средств расчетных исследований высоконапорной топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	40	30	10	0

			технический университет имени Н.Э.Баумана"						
Лот 3. № 2015-14-579-0054 «Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями»									
1	2015-14-579-0054-003 (консорциум 2)	1538	Общество с ограниченной ответственностью "ТрансСенсор"	Разработка систем управления, адаптация датчиков и исполнительных механизмов топливной аппаратуры с перспективными техническими показателями	125480, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Героев Панфиловцев, дом 24	40	20	20	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.