

ПРОТОКОЛ № ПО-СИУ-2/16

оценки и определения рейтинга заявок, поданных российскими организациями на конкурсный отбор на право получения из федерального бюджета субсидий на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках подпрограммы «Развитие производства систем интеллектуального управления» государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы»

г. Москва

«03» октября 2016 г.

1. Организатор: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России).

2. Юридический адрес: 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, 7.

3. Название конкурса:

Конкурсный отбор на право получения из федерального бюджета субсидий российскими организациями на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках подпрограммы «Развитие производства систем интеллектуального управления» государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы» (далее - Конкурс).

4. Состав Конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора на право получения из федерального бюджета субсидий российскими организациями на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы» (приказ Минпромторга России от »19» августа 2016 года № 2918) (далее – Конкурсная комиссия):

На заседании Конкурсной комиссии по оценке и определению рейтинга в Конкурсе из состава Конкурсной комиссии присутствовали:

Куцько П.П. - заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России (председатель Конкурсной комиссии)

Иванов Г. И. - начальник отдела научно-технического развития и техрегулирования Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России (заместитель председателя Конкурсной комиссии)

- Архипов В.П. - заместитель начальника отдела научно-технического развития и техрегулирования Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России (ответственный секретарь Конкурсной комиссии)
- Сурманидзе Л.П. - консультант отдела научно-технического развития и техрегулирования Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России
- Петров Д.В. - ведущий специалист-эксперт отдела развития ЭКБ Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России

5. На заседании присутствует 100% состава Конкурсной комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

6. Процедура оценки и определения рейтинга заявок в соответствии с методикой согласно Приложению № 1 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 года № 109 (далее – Правила), проводилась с 28 сентября по 03 октября 2016 года по адресу: 109074, г. Москва, Китайгородский проезд, 7.

7. Конкурсная комиссия рассмотрела комплексные проекты по перечню комплексных проектов, прошедших научно-техническую экспертизу согласно протоколу экспертной оценки комплексных проектов, поданных российскими организациями на конкурсный отбор на право получения из федерального бюджета субсидий на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках подпрограммы «Развитие производства систем интеллектуального управления» государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы» №ПЭО-СИУ-2/16 от 28 сентября 2016 года (далее – Протокол экспертной оценки):

1) комплексный проект «Разработка программно-технического комплекса управления и контроля производства радиоэлектронных изделий и его внедрение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» следующей организации – акционерное общество «Системы управления» (заявка 109-3/16/2-3);

2) комплексный проект «Разработка и постановка на серийное производство робототехнического транспортного программно-аппаратного комплекса (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями» следующей организации – акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника» (заявка 109-3/16/2-5);

3) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства системы интеллектуального управления (СИУ) беспилотной авиационной системой (БАС)» следующей организации – акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс» (заявка 109-3/16/2-6);

4) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства систем интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами с возобновляемыми источниками энергии для специальных объектов удаленных районов и Арктической зоны Российской Федерации» следующей организации – акционерное общество «Авангард» (заявка 109-3/16/2-7);

5) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы на базе контроллеров российского производства и встроенной технологии программирования на языках стандарта МЭК для систем интеллектуального управления промышленного и специального назначения на объектах агропромышленного комплекса» следующей организации – акционерное общество «Авангард» (заявка 109-3/16/2-8);

6) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий» (заявка 109-3/16/2-11);

7) комплексный проект «Разработка и серийное производство программно-аппаратной платформы типа «Интернет вещей» для нового поколения энергетических сетей» следующей организации – закрытое акционерное общество «ИскраУралТЕЛ» (заявка 109-3/16/2-13);

8) комплексный проект «Разработка базовой технологии импортозамещающего производства аппаратно-программных платформ доверенных информационных систем мониторинга и управления ресурсами на объектах социального назначения и ЖКХ» следующей организации – акционерное общество «ПКК Миландр» (заявка 109-3/16/2-15);

9) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратного комплекса унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Фактор-ТС» (заявка 109-3/16/2-16);

10) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратных средств для контроля люминесцентной маркировки продукции» следующей организации – акционерное общество «Научные приборы» (заявка 109-3/16/2-18);

11) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства комплекса программно-аппаратных средств системы электронных ценников» следующей организации – акционерное общество «Научные приборы» (заявка 109-3/16/2-19);

12) комплексный проект «Разработка технологии и организация производства линейки программно-аппаратных комплексов на основе плоско-панельных цифровых приемников для интеллектуальных систем обработки и анализа изображений рентгеновского диагностического оборудования» следующей

организации – закрытое акционерное общество «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (заявка 109-3/16/2-24);

13) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы и ее элементов на основе управления светодиодным освещением по протоколам DALI/PLC и технологии LiFi беспроводной передачи данных посредством светодиодных светильников для систем интеллектуального управления передачи данных» следующей организации – закрытое акционерное общество «Связь инжиниринг» (заявка 109-3/16/2-25);

14) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства системы мониторинга и интеллектуального управления использованием программно-аппаратных платформ промышленного и специального назначения» следующей организации – закрытое акционерное общество «Т-Сервисы» (заявка 109-3/16/2-27);

15) комплексный проект «Интеллектуальный аппаратно-программный комплекс раннего предупреждения водителя о возможности выполнения безопасного обгона грузовых транспортных средств и автобусов» следующей организации – открытое акционерное общество «Аквасервис» (заявка 109-3/16/2-34);

16) комплексный проект «Перспективная электронная система управления ДВС для легковых, грузовых автомобилей и автобусов» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Итэлма» (заявка 109-3/16/2-35);

17) комплексный проект «Модульная система управления кузовной электроники для легковых, грузовых автомобилей (а/м) и автобусов» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Итэлма» (заявка 109-3/16/2-36);

18) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства систем интеллектуальной помощи водителю» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Итэлма» (заявка 109-3/16/2-37).

8. Конкурсная комиссия не оценивала и не определяла рейтинг по комплексным проектам, которые не соответствуют критериям научно-технической оценки комплексных проектов и признаны Экспертным советом не прошедшими научно-техническую экспертизу согласно Протоколу экспертной оценки:

1) комплексный проект «Разработка и производство программно-аппаратного модуля управления компонентами территориально распределенных технических и информационно-управляющих систем автоматизации предприятий на базе отечественных процессоров семейства «Байкал» следующей организации – открытое акционерное общество «Т-Платформы» (заявка 109-3/16/2-1);

2) комплексный проект «Разработка аппаратно-программной платформы для создания интеллектуальных систем метеообеспечения транспортной инфраструктуры, активных воздействий на облачные процессы и штормоповещения на базе перспективной системы грозопеленгации и линейки твердотельных доплеровских и метеорологических радиолокаторов в диапазонах С, X, S» следующей организации – акционерное общество «Научно-производственное объединение «Лианозовский электромеханический завод» (заявка 109-3/16/2-2);

3) комплексный проект «Разработка и подготовка производства программно-аппаратного комплекса автономного управления универсальными платформами серии MR на гусеничном и колесном ходу» следующей организации – акционерное общество «Научно-производственное объединение «Андроидная техника» (заявка 109-3/16/2-4);

4) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратных платформ для систем интеллектуального управления промышленного и специального назначения» следующей организации – акционерное общество «БАРС Групп» (заявка 109-3/16/2-9);

5) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства энергоэффективной системы освещения с интеллектуальной системой управления» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис» (заявка 109-3/16/2-10);

6) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы для обеспечения выборочного анализа, обработки и хранения данных трафика сетей передачи данных» следующей организации – закрытое акционерное общество «ИскраУралТЕЛ» (заявка 109-3/16/2-12);

7) комплексный проект «Разработка базовой технологии производства универсальных ПЛК с отечественными микроконтроллерами для систем интеллектуального управления технологическими процессами хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» следующей организации – акционерное общество «ПКК Миландр» (заявка 109-3/16/2-14);

8) комплексный проект «Разработка технологии и организация серийного производства системы интеллектуального управления малоразмерным газотурбинным двигателем для перспективных роботизированных беспилотных авиационных комплексов (СИУ МГТД)» следующей организации – акционерное общество Научно-производственное объединение «Опытно-конструкторское бюро имени М.П. Симонова» (заявка 109-3/16/2-17);

9) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы для систем стратегического и оперативного управления ресурсами предприятий в реальном времени» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «Научно - производственная компания «Разумные решения» (заявка 109-3/16/2-20);

10) комплексный проект «Вывод на рынок линейки модулей с интеллектуальным управлением, необходимых для производства индивидуальных бионических протезов конечностей, обеспечивающих наиболее полное восстановление двигательных функций у лиц с ампутациями нижних конечностей» следующей организации – публичное акционерное общество «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука» (заявка 109-3/16/2-21);

11) комплексный проект «Развитие и внедрение программно-аппаратного комплекса автоматизированного управления в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на объектах жилищно-коммунального хозяйства» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «ТКО-Информ» (заявка 109-3/16/2-22);

12) комплексный проект «Разработка алгоритмов на основе искусственного интеллекта, программного обеспечения и бортовой вычислительной аппаратуры с оптико-электронной системой без использования спутниковых навигационных систем, для управления движением и навигации беспилотных летательных аппаратов, автономных мобильных роботов и автономных необитаемых подводных аппаратов и организация серийного производства» следующей организации – акционерное общество «Авиационная электроника и коммуникационные системы» (заявка 109-3/16/2-23);

13) комплексный проект «Разработка технологии дедупликации средствами аппаратного модуля на основе отечественной компонентной базы для построения высокопроизводительных программно-определяемых систем хранения данных с интеллектуальным управлением и последующего производства (шифр «Дедупликация»)» следующей организации – общество с ограниченной ответственностью «ИБС Экспертиза» (заявка 109-3/16/2-26);

14) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы для систем интеллектуального управления инфраструктурой объектов промышленного и специального назначения» следующей организации – закрытое акционерное общество «Стинс Коман» (заявка 109-3/16/2-28);

15) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства высокотехнологичной системы контроля интеллектуальных приборов и средств автоматизации на базе цифровых протоколов HART и WirelessHART» следующей организации – акционерное общество «Гипрогазоочистка» (заявка 109-3/16/2-29);

16) комплексный проект «Разработка и организация серийного производства программно-аппаратных комплексов лазерного 2D/3D-сканирования» следующей организации – закрытое акционерное общество «НПП Техноимпорт» (заявка 109-3/16/2-30);

17) комплексный проект «Интеллектуальная экспресс-диагностическая программно-аппаратная платформа для среднего медицинского персонала» следующей организации – публичное акционерное общество «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука» (заявка 109-3/16/2-31);

18) комплексный проект «Разработка интегрированного программного комплекса систем диспетчерского управления и сбора данных «Tescan Automation Suit «T5000», включающего разработку модулей для многофункционального контроллера МФК 5000» следующей организации – закрытое акционерное общество «ТеконГруп» (заявка 109-3/16/2-32).

9. Конкурсная комиссия оценила и определила рейтинг заявок в соответствии с методикой согласно Приложению № 1 Правил, на основании которого присвоила каждой заявке порядковый номер в соответствии с подпунктом «в» пункта 12 Правил (оценка и рейтинг прилагаются).

Рейтинг заявки организации на участие в конкурсе (R_i) определяется по формуле:

$$R_i = R_{vi} \times X_v + R_{mi} \times X_m + R_{gi} \times X_g + R_{pi} \times X_p + R_{ti} \times X_t + R_{oi} \times X_o + R_{ei} \times X_e,$$

где:

R_{vi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся объема реализации импортозамещающей или инновационной продукции;

X_v - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся объема реализации импортозамещающей или инновационной продукции, значимость которого составляет 30 процентов;

R_{mi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся количества создаваемых и модернизируемых высокотехнологичных рабочих мест в рамках реализации комплексного проекта;

X_m - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся количества вновь создаваемых и модернизируемых высокотехнологичных рабочих мест в рамках реализации комплексного проекта, значимость которого составляет 10 процентов;

R_{gi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся соотношения размера субсидии и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта;

X_g - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся соотношения размера субсидии и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта, значимость которого составляет 20 процентов;

R_{pi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся количества полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау);

X_p - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся количества полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау), значимость которого составляет 10 процентов;

R_{ti} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся заявляемого срока реализации комплексного проекта;

X_t - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся заявляемого срока реализации комплексного проекта, значимость которого составляет 10 процентов;

R_{oi} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся наличия (отсутствия) опыта реализации комплексного проекта. При отсутствии указанного опыта рейтинг равен 0;

X_o - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся наличия опыта реализации комплексного проекта, значимость которого составляет 15 процентов;

R_{ei} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию, касающемуся объема экспорта продукции, созданной в рамках комплексного проекта;

X_e - удельный вес рейтинга, присуждаемого i -й заявке по критерию, касающемуся объема экспорта продукции, созданной в рамках комплексного проекта, значимость которого составляет 5 процентов.

Таблица оценки и определения рейтинга заявок:

№ п/п	№ заявки	Наименование организации	Наименование комплексного проекта	Rv	Rm	Rg	Rp	Rt	Ro	Re	R	Объем предоставляемой субсидии в 2016 г, руб.
1	109-3/16/2-36	ООО «НПП «ИТЭЛМА»	Модульная система управления кузовной электроники для легковых, грузовых автомобилей (а/м) и автобусов	$(5055,465469-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=96,579$	$(71-5)*100/(80-5)=88$	$(1-0,933)*100/1=6,7$	$(0*100/22)=0$	$(1-59/60)*100=1,667$	$(9*100/12)=75$	$(0*100/4510,165)=0$	$96,579*0,3+88*0,1+6,7*0,2+0*0,1+1,667*0,1+75*0,15+0*0,05=50,53$	50 255 743
2	109-3/16/2-27	ЗАО «Т-Сервисы»	Разработка и организация серийного производства системы мониторинга и интеллектуального управления использования программно-аппаратных платформ промышленного и специального назначения	$(5234,48-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=100$	$(5-5)*100/(80-5)=0$	$(1-1)*100/1=0$	$(3*100/22)=13,636$	$(1-29/60)*100=51,667$	$(2*100/12)=16,667$	$(0*100/4510,165)=0$	$100*0,3+0*0,1+0*0,2+13,636*0,1+51,667*0,1+16,667*0,15+0*0,05=39,03$	25 000 000
3	109-3/16/2-8	ОАО «Авангард»	Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы на базе контроллеров российского производства и встроенной технологии программирования на языках стандарта МЭК для систем интеллектуального управления промышленного и специального назначения на объектах агропромышленного комплекса	$(1351,838109-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=25,796$	$(70-5)*100/(80-5)=86,667$	$(1-1)*100/1=0$	$(19*100/22)=86,364$	$(1-59/60)*100=1,667$	$(4*100/12)=33,333$	$(215,055*100/4510,165)=4,768$	$25,796*0,3+86,667*0,1+0*0,2+86,364*0,1+1,667*0,1+33,333*0,15+4,768*0,05=30,447$	140 000 000
4	109-3/16/2-35	ООО «НПП «ИТЭЛМА»	Перспективная электронная система управления ДВС для легковых, грузовых автомобилей и автобусов	$(2306,248087-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=44,036$	$(41-5)*100/(80-5)=48$	$(1-0,976)*100/1=2,4$	$(0*100/22)=0$	$(1-59/60)*100=1,667$	$(9*100/12)=75$	$(0*100/4510,165)=0$	$44,036*0,3+48*0,1+2,4*0,2+0*0,1+1,667*0,1+75*0,15+0*0,05=29,908$	72 015 630
5	109-3/16/2-25	ЗАО «Связь инжиниринг»	Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы и ее элементов на основе управления светодиодным освещением по протоколам DALI/PLC и технологии LiFi беспроводной передачи данных посредством светодиодных светильников для систем интеллектуального управления передачи данных	$(1500,80709-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=28,643$	$(55-5)*100/(80-5)=66,667$	$(1-1)*100/1=0$	$(15*100/22)=68,182$	$(1-54/60)*100=10$	$(4*100/12)=33,333$	$(337*100/4510,165)=7,472$	$28,643*0,3+66,667*0,1+0*0,2+68,182*0,1+10*0,1+33,333*0,15+7,472*0,05=28,451$	190 000 000

№ п/п	№ заявки	Наименование организации	Наименование комплексного проекта	Rv	Rm	Rg	Rp	Rt	Ro	Re	R	Объем предоставляемой субсидии в 2016 г, руб.
6	109-3/16/2-7	ОАО «Авангард»	Разработка и организация серийного производства систем интеллектуального управления автономными энергетическими комплексами с возобновляемыми источниками энергии для специальных объектов удаленных районов и Арктической зоны Российской Федерации	$(1465,260862-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=27,964$	$(68-5)*100/(80-5)=84$	$(1-1)*100/1=0$	$(13*100/22)=59,091$	$(1-59/60)*100=1,667$	$(3*100/12)=25$	$(288,905*100/4510,165)=6,406$	$27,964*0,3+84*0,1+0*0,2+59,091*0,1+1,667*0,1+25*0,15+6,406*0,05=26,935$	135 000 000
7	109-3/16/2-24	ЗАО «МТЛ»	Разработка технологии и организация производства линейки программно-аппаратных комплексов на основе плоскочелюстных цифровых приемников для интеллектуальных систем обработки и анализа изображений рентгеновского диагностического оборудования	$(1205,172879-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=22,993$	$(30-5)*100/(80-5)=33,333$	$(1-1)*100/1=0$	$(22*100/22)=100$	$(1-53/60)*100=11,667$	$(0*100/12)=0$	$(4510,165*100/4510,165)=100$	$22,993*0,3+33,333*0,1+0*0,2+100*0,1+11,667*0,1+0*0,15+100*0,05=26,398$	30 000 000
8	109-3/16/2-37	ООО «НПП «ИТЭЛМА»	Разработка и организация серийного производства систем интеллектуальной помощи водителю	$(1312,75-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=25,049$	$(26-5)*100/(80-5)=28$	$(1-0,952)*100/1=4,8$	$(0*100/22)=0$	$(1-59/60)*100=1,667$	$(9*100/12)=75$	$(0*100/4510,165)=0$	$25,049*0,3+28*0,1+4,8*0,2+0*0,1+1,667*0,1+75*0,15+0*0,05=22,691$	60 006 000
9	109-3/16/2-13	ЗАО «ИскраУралТЕЛ»	Разработка и серийное производство программно-аппаратной платформы типа «Интернет вещей» для нового поколения энергетических сетей	$(548,7-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=10,447$	$(5-5)*100/(80-5)=0$	$(1-1)*100/1=0$	$(6*100/22)=27,273$	$(1-36/60)*100=40$	$(5*100/12)=41,667$	$(106,2*100/4510,165)=2,355$	$10,447*0,3+0*0,1+0*0,2+27,273*0,1+40*0,1+41,667*0,15+2,355*0,05=16,229$	100 000 000
10	109-3/16/2-3	АО «Системы управления»	Разработка программно-технического комплекса управления и контроля производства радиоэлектронных изделий и его внедрение на предприятиях оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации	$(33,75-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=0,605$	$(80-5)*100/(80-5)=100$	$(1-0,944)*100/1=5,6$	$(1*100/22)=4,545$	$(1-36/60)*100=40$	$(0*100/12)=0$	$(0*100/4510,165)=0$	$0,605*0,3+100*0,1+5,6*0,2+4,545*0,1+40*0,1+0*0,15+0*0,05=15,756$	9 000 000

№ п/п	№ заявки	Наименование организации	Наименование комплексного проекта	Rv	Rm	Rg	Rp	Rt	Ro	Re	R	Объем предоставляемой субсидии в 2016 г, руб.
11	109-3/16/2-11	ООО «ЦРТ»	Разработка и организация серийного производства программно-аппаратной платформы для систем интеллектуального управления на основе речевых интерфейсов взаимодействия человек-машина в области медицины	$(2,0895-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=0$	$(15-5)*100/(80-5)=13,333$	$(1-1)*100/1=0$	$(1*100/22)=4,545$	$(1-60/60)*100=0$	$(10*100/12)=83,333$	$(0*100/4510,165)=0$	$0*0,3+13,333*0,1+0*0,2+4,545*0,1+0*0,1+83,333*0,15+0*0,05=14,288$	25 000 000
12	109-3/16/2-34	ОАО «Аквасервис»	Интеллектуальный аппаратно-программный комплекс раннего предупреждения водителя о возможности выполнения безопасного обгона грузовых транспортных средств и автобусов	$(45,135-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=0,823$	$(18-5)*100/(80-5)=17,333$	$(1-0,948)*100/1=5,2$	$(4*100/22)=18,182$	$(1-48/60)*100=20$	$(2*100/12)=16,667$	$(60,818*100/4510,165)=1,348$	$0,823*0,3+17,333*0,1+5,2*0,2+18,182*0,1+20*0,1+16,667*0,15+1,348*0,05=9,406$	25 181 648
13	109-3/16/2-19	АО «Научные приборы»	Разработка и организация серийного производства комплекса программно-аппаратных средств системы электронных ценников	$(280,368-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=5,318$	$(17-5)*100/(80-5)=16$	$(1-1)*100/1=0$	$(2*100/22)=9,091$	$(1-54/60)*100=10$	$(3*100/12)=25$	$(0*100/4510,165)=0$	$5,318*0,3+16*0,1+0*0,2+9,091*0,1+10*0,1+25*0,15+0*0,05=8,855$	5 000 000
14	109-3/16/2-16	ООО «Фактор-ТС»	Разработка и организация серийного производства программно-аппаратного комплекса унифицированного управления угрозами DIONIS-UTM	$(1029,303146-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=3,744$	$(17-5)*100/(80-5)=10,667$	$(1-1)*100/1=0$	$(9*100/22)=9,091$	$(1-60/60)*100=10$	$(0*100/12)=25$	$(0*100/4510,165)=0$	$3,744*0,3+10,667*0,1+0*0,2+9,091*0,1+10*0,1+25*0,15+0*0,05=7,849$	3 512 240
15	109-3/16/2-18	АО «Научные приборы»	Разработка и организация серийного производства программно-аппаратных средств для контроля люминесцентной маркировки продукции	$(198-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=3,744$	$(13-5)*100/(80-5)=10,667$	$(1-1)*100/1=0$	$(2*100/22)=9,091$	$(1-54/60)*100=10$	$(3*100/12)=25$	$(0*100/4510,165)=0$	$3,744*0,3+10,667*0,1+0*0,2+9,091*0,1+10*0,1+25*0,15+0*0,05=7,849$	10 000 000
16	109-3/16/2-15	АО «ПКК Миландр»	Разработка базовой технологии импортозамещающего производства аппаратно-программных платформ доверенных информационных систем мониторинга и управления ресурсами на объектах социального назначения и ЖКХ	$(1029,552525-2,0895)*100/(5234,48-2,0895)=1,047$	$(47-5)*100/(80-5)=9,333$	$(1-1)*100/1=0$	$(11*100/22)=9,091$	$(1-56/60)*100=35$	$(12*100/12)=0$	$(0*100/4510,165)=0$	$1,047*0,3+9,333*0,1+0*0,2+9,091*0,1+35*0,1+0*0,15+0*0,05=5,657$	9 960 000

№ п/п	№ заявки	Наименование организации	Наименование комплексного проекта	Rv	Rm	Rg	Rp	Rt	Ro	Re	R	Объем предоставляемой субсидии в 2016 г, руб.
17	109-3/16/2-5	АО «НПО «Андроидная техника»	«Разработка и постановка на серийное производство робототехнического транспортного программно-аппаратного комплекса (ПАК) социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями»	$(169,7581 - 2,0895) * 100 / (523 - 4,48 - 2,0895) = 3,204$	$(10 - 5) * 100 / (80 - 5) = 6,667$	$(1 - 0,994) * 100 / 1 = 0,6$	$(1 * 100 / 22) = 4,545$	$(1 - 57,9 / 60) * 100 = 3,5$	$(1 * 100 / 12) = 8,333$	$(0 * 100 / 45 - 10,165) = 0$	$3,204 * 0,3 + 6,667 * 0,1 + 0,6 * 0,2 + 4,545 * 0,1 + 3,5 * 0,1 + 8,333 * 0,15 + 0 * 0,05 = 3,803$	55 440 213
18	109-3/16/2-6	АО «НПП «Радар ммс»	Разработка и организация серийного производства системы интеллектуального управления (СИУ) беспилотной авиационной системой (БАС)	$(10,20851 - 2,0895) * 100 / (523 - 4,48 - 2,0895) = 0,155$	$(8 - 5) * 100 / (80 - 5) = 4$	$(1 - 0,984) * 100 / 1 = 1,6$	$(2 * 100 / 22) = 9,091$	$(1 - 60 / 60) * 100 = 0$	$(1 * 100 / 12) = 8,333$	$(85,498 * 100 / 45 - 10,165) = 1,896$	$0,155 * 0,3 + 4 * 0,1 + 1,6 * 0,2 + 9,091 * 0,1 + 0 * 0,1 + 8,333 * 0,15 + 1,896 * 0,05 = 3,02$	3 161 526

10. Договоры по форме в соответствии с приложением № 1 к настоящему Протоколу заключаются с организациями в течение 30 рабочих дней согласно присвоенным в пункте 8 настоящего Протокола порядковым номерам заявок, начиная с первого и по восемнадцатый, с учетом установленных лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Министерству промышленности и торговли Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 Правил.

11. Заключение договора о предоставлении субсидии в соответствии с подпунктом «в» пункта 24 Постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1456 «О мерах по реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год» осуществляется в случае предоставления организацией справки, подтверждающей отсутствие у организации на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, задолженности по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. В случае отказа участника конкурса заключить договор Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заключает договор с организацией, порядковый номер заявки которой следует за порядковым номером заявки организации, отказавшейся от заключения договора.

13. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней, следующих за днем окончания проведения оценки и определения рейтинга заявок.

14. Настоящий протокол подлежит хранению Организатором не менее чем три года.

Подписи:

Председатель Конкурсной комиссии: _____ П.П. Куцько

Заместитель председателя Конкурсной комиссии: _____ Г.И. Иванов

Члены Конкурсной комиссии: _____ Л.П. Сурманидзе

_____ Д.В. Петров

Ответственный секретарь Конкурсной комиссии: _____ В.П. Архипов