



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ
им. М.А. КАРЦЕВА"
АО "НИИВК им. М.А. КАРЦЕВА"

117437, Москва, ул. Профсоюзная, 108
тел. 495-330-0929 факс 495-330-5630
e-mail: postoffice@niivk.ru

04.08.2016 № 441-17

На № ИГ/30661 от 14.07.2016

Руководителю
Московского УФАС России
А.Э. Ханяну

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1;
Тел.: (495) 784-75-05; Факс: 8 (495) 607-49-29;
E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия: Генеральному директору
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»
И.Н. Моисеенко

г. Москва, А-167, ГСП-3, 125993,
Ленинградский пр-т., 37/7
Тел.: 8 (495) 601-08-99 Факс: 8 (495) 601-07-46
E-mail: office@gkovd.ru

Уважаемый Армен Эдуардович!

Прошу Вашего решения по вопросу склонения заявки на участие в конкурсе.

1. **Заказчик:** Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» федерального государственного унитарного предприятия «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации». **Адрес:** 119027, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д.2-А, **телефон:** (495) 956-87-47, **факс:** (495)956-43-30, **e-mail:** mcauwd@atcm.ru

Фамилии, имена, отчества членов конкурсной комиссии по осуществлению закупок, действия (бездействие) которых обжалуются: Председатель Комиссии: Повалий А.П.; Члены Комиссии: Челнаков С.В., Самсонов С.П., Поздгяков В.Ю., Щегольков А.А.; Секретарь Комиссии: Серов А.В.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** Акционерное общество "Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева"; **ИНН:** 7728032882; **КПП:** 77280100; **ОГРН:** 1037700128828; **Адрес:** 117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108; **телефон:** (495) 3300929; **факс:** (495) 3305630; **e-mail:** postoffice@niivk.ru; **контактное лицо:** Баранов Лев Дмитриевич.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru

4. **Номер извещения:** № 31603724209

Наименование объекта закупки: «Выполнение работ по разработке комплекса программно-технических средств фильтрации радиолокационной и плановой информации для трансляции сторонним пользователям КППС "МЦ-Фильтр"»

Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса:
31.05.2016.

5. **Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии с указанием норм Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» которые, по мнению Заявителя нарушены:**

неправомерный отказ Заявителю в допуске к участию в конкурентной процедуре закупке, что нарушает часть 2 статьи 12 Закона о размещении заказов.

6. **Доводы жалобы:**

Участник АО «НИИВК имени М.А.Карцева» не допущен к участию в конкурсе со следующей формулировкой: «В составе заявки отсутствуют сведения, предусмотренные пп. 10.3,10.4 п. 10 Раздела I.3 «Информационной карты конкурса» (в предложении о качестве товаров (работ, услуг) отсутствует описание системы защиты информации в части использования защищенного канала связи с применением межсетевого экранирования, обнаружения и предотвращения вторжений, шифрования информации, отсутствует описание и перечень средств межсетевого экранирования, предусмотренные пп. 3.8.2 и пп. 3.8.3. Технического задания).».

Данное заключение не соответствует действительности, так как в документации АО «НИИВК имени М.А.Карцева» представлена полная, четкая и ясная информация о системе защиты информации сертифицированными средствами «Кольчуга» фирмы «ИВК». Более того, пояснено, что данный комплекс программно-технических средств уже успешно использован предприятием при выполнении государственного заказа Минпромторга в ОКР «Облако». Дана ссылка на сайт компании «ИВК» для подробного рассмотрения указанного конкретного средства защиты с использованием межсетевого экранирования типа «Кольчуга».

Точный текст, представленных сведений по данным пунктам технических требований, приведен ниже.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ

....

По п.3 ТЗ. Требования к комплексу в целом

1. Общие требования по назначению

...

Базовый вид отображаемой информации представлен на публичном сайте **flightrf.com**

Защита информации выполняется сертифицированными сетевыми экранами по жестко заданным IP-адресам.

8. Требования к системе защиты информации

КПТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает защиту информации по классу не ниже 1Г.

Для защиты информации предлагается использовать аппаратно-программные средства «ИВК Кольчуга». (<http://www.ivk.ru/po/kolchuga/>)

16. Описание планируемых работ, этапы выполнения

Проект «КПТС МЦ-Фильтр» реализуется на базе ОКР «Облако», выполненного АО «НИИВК имени М.А.Карцева». В данном проекте решена аналогичная задача по сбору информации от разнородных источников, выполнена централизованная обработка и распределение информации Пользователям в виде «облачного сервиса». В ОКР «Облако» решена задача защиты информации категории 1Г сертифицированными программно-аппаратными средствами «ИВК Кольчуга». Результат предоставления информации Пользователям может быть оценен на публичном сайте **flightrf.com**.

С учетом этого планируемые работы по проекту КПТС «МЦ-Фильтр» состоят в приеме еще 2-х источников информации от МЦ АУВД: системные траектории и активные планы полетов и их представление в отдельном слое отображения (см. снимки ниже).

Таким образом, на требование об указании способа защиты информации представлен конкретный, сертифицированный, освоенный предприятием продукт со ссылкой на его детальное описание производителем.

На основании изложенного, а также руководствуясь ст. 57, 58 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»,

ПРОШУ:

1. Признать незаконными действия конкурсной комиссии по отклонению заявки АО «НИИВК имени М.А.Карцева» на участие в открытом конкурсе № 31603724209 .
2. Отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов.
3. Обязать Заказчика допустить АО «НИИВК имени М.А.Карцева» к участию в конкурсе.

7. **Приложения:**

1. Копия предложения о качестве товаров, работ и услуг;
1 экз. на 8 листах;

2. Копия протокола № 181, рассмотрения заявок открытого конкурса
№ 31603724209;
1 экз. на 4 листах.

С уважением,

Генеральный директор



Баранов Л.Д.



ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ
им. М.А. КАРЦЕВА"
АО "НИИВК им. М.А. КАРЦЕВА"
117437, Москва, ул. Профсоюзная, 108
тел. 495-330-0929 факс 495-330-5630

Конкурсной комиссии
филиала «МЦ АУВД»
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

24.06.2016 № 319-17

На № _____

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ

Качественные характеристики товаров, работ, услуг и квалификация
Участника

для участия в конкурсе на право заключения договора **на разработку
комплекса программно-технических средств фильтрации
радиолокационной и плановой информации филиала «МЦ АУВД» ФГУП
«Госкорпорация по ОрВД»**

(Шифр - КПТС «МЦ-Фильтр»)

1. Изучив конкурсную документацию на право заключения вышеупомянутого Договора с ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», в том числе условия и порядок проведения настоящего конкурса, проект Договора, мы Акционерное общество «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева» (АО «НИИВК им. М.А. Карцева»), в лице генерального директора Баранова Льва Дмитриевича, в случае признания нас Победителем конкурса обязуемся заключить Договор, согласны поставить предусмотренный закупкой товар (произвести работы, оказать услуги) в соответствии с требованиями конкурсной документации и на условиях, указанных в нижеприведенной таблице:

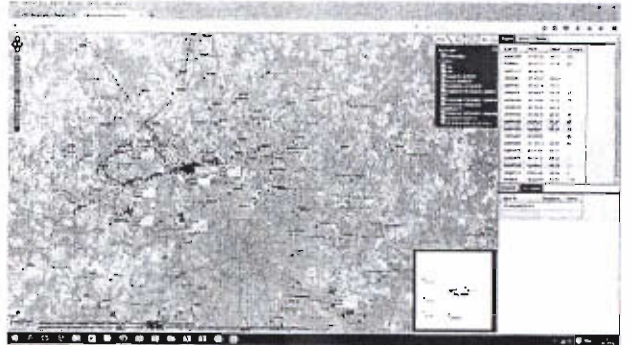
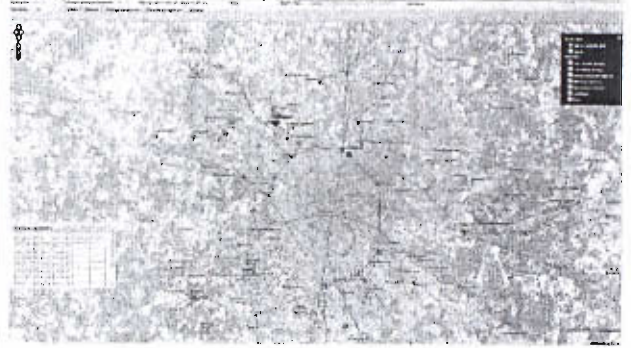
№ п/ п	Наименование показателя	Данные Участника размещения заказа	Примечание
1	<p>Описание предполагаемых к использованию материалов, комплектующих изделий их марки, технические характеристики и особенности, наличие сертификатов, описание, последовательность (этапы) выполнения работ, а также конструктивные, технические и технологические решения, используемые в процессе производства работ.</p>		<p>По п.3 ТЗ. Требования к комплексу в целом 1. Общие требования по назначению КПТС «МЦ-ФИЛЬТР» состоит из вдвоенной пары серверов, установленных в МЦ АУВД. Сервера имеют защищенный выход в сеть Интернет для ситуационной осведомленности о воздушной обстановке внешних Пользователей. КПТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает прием радиолокационной информации в виде системных треков (объединенная информация от многих радиолокационных источников МЦ АУВД). КПТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает прием плановой информации для отображения форм активных планов полета в установленном формате и маршрута по плану при указании Пользователем на отображаемый символ воздушного судна. КПТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает отображение текущей воздушной обстановки на «техническом» сайте КПТС «МЦ-Фильтр» и сайтах Пользователя согласно заданных условий фильтрации данных. КПТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает доступ Пользователей к информации о воздушной обстановке посредством назначенного Пользователю собственного сайта (типа «S7.kptsfiltr.rf») или прямого доступа к оперативным данным своей (Пользователя) базы данных. Для каждого сайта Пользователя КПТС «МЦ-Фильтр» хранит отдельную копию трек-буфера для обеспечения заданной фильтрации данных. Технический сайт КПТС «МЦ-Фильтр» располагает полной информацией о воздушной обстановке, для возможного использования в качестве независимой резервной системы МЦАУВД с отображением информации на рабочих местах диспетчера процедурного управления. Базовый вид отображаемой информации представлен на публичном сайте flightrf.com Защита информации выполняется сертифицированными сетевыми экранами по жестко заданным IP-адресам Пользователя. 2. Требования к функциям фильтрации Оператор КПТС «МЦ-Фильтр», имея доступ к сайтам Пользователя, может задавать</p>

		<p>различные виду фильтрации на основании доступа Администратора.</p> <p>Базовыми параметрами фильтрации являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заданный список географических ограничений; - список номеров рейса; - список статуса рейса; - коды аэропортов ИКАО; - временная задержка передаваемой информации; - коды аэропортов ИКАО; - коды авиакомпаний ИКАО; <p>Оператор КППТС «МЦ-Фильтр» может задать новые значения параметров ограничения или выбрать из меню ограничений, введенных ранее параметров.</p> <p>Примечание. Функции Оператора как Администратора для ввода ограничений могут задаваться не только в МЦ АУВД, а, например, в Госкорпорации. Для этого достаточно предоставить соответствующие права доступа и сетевой экран защиты.</p> <p>3. Требования к составу (структуре) комплекса</p> <p>В базовый состав средств вычислительной техники входят сервера типа HP ProLiant DL380 Gen9 803861-B21, коммутаторы, блоки гарантированного питания, внешние хранилища, мониторы.</p> <p>4. Требования по организации взаимодействия</p> <p>КППТС «МЦ-Фильтр» принимает данные системных траекторий в протоколе ASTERIXCat/62. Данные активизированных планов полета передаются в текстовом формате.</p> <p>КППТС «МЦ-Фильтр» располагает зарезервированным именем сайта провайдера, например, «S7.kptsfiltr.rf». Имя конкретного Пользователя задается оперативно при заключении с ним договора.</p> <p>МЦ АУВД может предоставить Заказчику возможность прямого доступа к его базе данных для решения задач обработки информации собственными средствами. Для этого нужно предоставить ему адреса, имена и структуру базы данных.</p> <p>5. Требования к параметрам передачи данных и параметрам обмена информацией</p> <p>Радиолокационные и плановые данные</p>
--	--	--

		<p>передаются Заказчиком в КППТС «МЦ-Фильтр» с использованием IP-протокола и асинхронного последовательного интерфейса RS-232.</p> <p>6. Требования к регистрации и хранению информации КППТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает документирование данных о воздушной обстановке во внутренней памяти на период 12 месяцев. Ежегодные данные могут быть переписаны Оператором на внешние хранилища.</p> <p>7. Требования по режимам передачи информации Предоставление информации Пользователям осуществляется по дублированной сети Интернет или по отдельным выделенным каналам. В обоих случаях обеспечивается защита информации заданной категории.</p> <p>8. Требования к системе защиты информации КППТС «МЦ-Фильтр» обеспечивает защиту информации по классу не ниже 1Г. Для защиты информации предполагается использовать аппаратно-программные средства типа «ИВК Кольчуга» (http://www.ivk.ru/po/kolchuga/)</p> <p>9. Требования по надежности Срок службы КППТС «МЦ-Фильтр» составляет не менее 10 лет. Нарботка на отказ не менее 10 000 часов. Гарантийный срок эксплуатации комплекса – 24 месяца.</p> <p>10. Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту КППТС «МЦ-Фильтр» работает в круглосуточном режиме в течение всего срока службы. Для корректировки базовых параметров фильтрации остановки комплекса не требуется.</p> <p>11. Требования к комплекту ЗИП Все компоненты оборудования КППТС «МЦ-Фильтр» имеют резервный комплект.</p> <p>12. Требования к комплекту документации Рабочая конструкторская документация предоставляется Заказчику в двух экземплярах в электронной и печатном видах на каждый экземпляр. Заказчику предоставляется следующая программная документация на разработанное программное обеспечение:</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - спецификация; - технические условия; - ведомость держателей подлинника; - тексты программ; - программа и методики испытаний; <p>Состав эксплуатационной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведомость эксплуатационных документов; - формуляр; - описание применения программ; - руководство системного программиста; - руководство пользователя (оператора). <p>13. Конструктивные требования Оборудование КПТС «МЦ-Фильтр» размещается в монтажном шкафу.</p> <p>14. Требования по электропитанию Электропитание КПТС «МЦ-Фильтр» осуществляется от однофазно сети тока 50 Гц напряжением 220 В гарантированного питания.</p> <p>15. Требования по видам обеспечения В состав КПТС «МЦ-Фильтр» входит комплект программной и эксплуатационной документации. Специальных требований к эргономическому, метрологическому и информационному обеспечению не предъявлено. Программное обеспечение КПТС «МЦ-Фильтр» позволяет импортировать картографическую информацию параметров зоны ответственности «МЦ АУВД».</p> <p>16. Описание планируемых работ, этапы выполнения Проект «КПТС МЦ-Фильтр» реализуется на базе ОКР «Облако», выполненного АО «НИИВК им. М.А.Карцева». В данном проекте решена аналогичная задача по сбору информации от разнородных источников, выполнена централизованная обработка и распределение информации Пользователям в виде «облачного сервиса». В ОКР «Облако» решена задача защиты информации категории 1Г сертифицированными программно-аппаратными средствами. Результат предоставления информации Пользователям может быть оценен на публичном сайте flightrf.com. С учетом этого планируемые работы по проекту КПТС «МЦ-Фильтр» состоят в приеме еще 2-х источников информации от МЦ АУВД: системные траектории и активные планы полетов и их представление</p>
--	--	--

в отдельном слое отображения (см. снимки ниже)



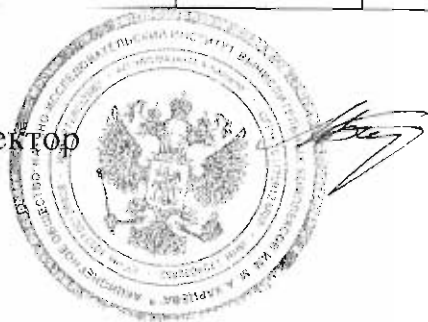
Предлагается следующая последовательность и этапы выполнения работ:

- 1) Передача системных радиолокационных данных и активных планов полета с КППТС «МЦ-Скала» на сервера «Облако» АО «НИИВК им. М.А.Карцева». Это может быть выполнено как в режиме реального времени, так и в виде предварительно записанных данных. Срок – 1 месяц.
- 2) Экспертная оценка качества и достоверности предоставления информации от МЦ АУВД на серверах «Облако». Закупка оборудования для установки в МЦ АУВД. Срок - 1 месяц.
- 3) Организация доменных имен Потенциальных Пользователей. Разработка функций Администратора МЦ АУВД для фильтрации данных по каждому потенциальному Пользователю. Срок – 1 месяц.
- 4) Комплексная проверка функциональных требований КППТС «МЦ-Фильтр» на серверах «Облако». Доработка эксплуатационной документации. Срок – 1 месяц.
- 5) Монтаж серверов КППТС «МЦ-Фильтр» в МЦ АУВД. Комплексная проверка, передача в опытную эксплуатацию. Срок – 1 месяц.
- 6) Резерв времени – 1 месяц.

			Гарантийные обязательства и лицензионные соглашения определяются договором между Сторонами.
2	Наличие опыта в выполнении работ по разработке (доработке) аппаратно-программных комплексов, систем, связанных с приемом, обработкой данных и ее передачей, защите информации, использованию облачных технологий.	6 работ (шесть работ)	<p>Претендент имеет многолетний опыт в выполнении аналогичных работ. За период с 01.01.2012 по настоящее время Претендентом были выполнены шесть опытно-конструкторских работ указанных в п.3. Копии соответствующих договоров и актов представлены на листах с 80 по 184. Копии выданных лицензий представлены на листах с 42 по 52.</p> <p>Для работ, выполнение которых требуется наличие лицензии, привлекаются субподрядчики (листы с 247 по 248 и с 307 по 326)</p>
3	Общее количество исполненных договоров по предмету конкурса за период с 01.01.2012 по настоящее время.	6 договоров (шесть договоров)	<p>1. СЧ ОКР «Разработка промышленной технологии создания мультипроцессорного малогабаритного масштабируемого спецвычислителя для перспективных радиолокационных комплексов», окончание 2014 г., шифр «АКАПЕЛЛА-1». РКД, ПД и ТД литеры «О», опытный образец. Заказчик: АО «НИИП им. В.В. Тихомирова».</p> <p>2. ОКР «Разработка базовых технологий моделирования, проектирования, диагностики и испытаний вычислительных комплексов высокой производительности, радиоэлектронных систем различного назначения», окончание 2013 г., шифр «Аппарат». КД, ТД, ПД литеры «О₁», 4 опытных образца. Заказчик: Минпромторг.</p> <p>3. ОКР «Разработка технологии моделирования сложных информационно-управляющих систем реального времени централизованной удаленной обработки и распределения траекторных данных плановой и радиолокационной информации», окончание 2015 г., шифр «Облако». КД, ТД с литерой «О₁», 2 опытных образца. Заказчик: Минпромторг.</p> <p>4 ОКР «Разработка отечественных высокопроизводительных базовых контейнерных платформ для построения спецвычислителей различного назначения», окончание 2012 г., шифр «Платформа». КД, ТД, ПД литеры «О₁», опытный образец. Заказчик: Минпромторг.</p> <p>5. ОКР «Разработка промышленной технологии создания программно</p>

			<p>управляемого спецвычислителя параметров радиолокационных целей на базе программируемых логических интегральных схем», окончание 2015 г., шифр «Пегас-НИИВК».</p> <p>КД, ТД, ПД, опытный образец Заказчик: ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей».</p> <p>6. СЧ ОКР «Разработка 4-х канального процессора цифровой первичной обработки сигналов (ППС-1) с реализацией в ПЛИС», окончание 2013 г., шифр «Аляска-ППС-1» КД, ПД. Заказчик: ОАО «МНИИРЭ «Альтаир».</p> <p>Копии соответствующих договоров и актов представлены на листах с 80 по 184.</p>
4	Дипломы о высшем техническом образовании по специальности или профильной специальности персонала, непосредственно задействованного в создании	24 человека (двадцать четыре человека)	Дипломы о высшем техническом образовании по специальности или профильной специальности допущенного к выполнению работы персонала (список на листах с 228 по 230) представлены на листах с 185 по 209.
5	Удостоверения (сертификаты, свидетельства) персонала Участника о прохождении обучения (повышения квалификации) у производителя оборудования, указанного в техническом проекте.	11 человек (одиннадцать человек)	Удостоверения (сертификаты, свидетельства) допущенного к выполнению работы персонала (список на листах с 228 по 230) представлены на листах с 210 по 227.

Генеральный директор



Л.Д. Баранов



ПРОТОКОЛ № 181

рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе на выполнение работ по разработке комплекса программно-технических средств фильтрации радиолокационной и плановой информации для трансляции сторонним пользователям КППТС «МЦ-Фильтр» для нужд филиала «МЦ АУВД» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

г. Москва, ул. Большая Внуковская, 2-А, стр. 9

04 июля 2016 г.

Состав Комиссии по закупке товаров, работ, услуг филиала «МЦ АУВД» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (далее – Комиссии):

Председатель Комиссии – А.П. Повалий;

Члены Комиссии:

С.В. Челнаков;

С.П. Самсонов;

В.Ю. Поздняков;

А.А. Щегольков.

Секретарь Комиссии:

А.В. Серов.

Заседание проводилось в присутствии 5 из 8 членов Комиссии, имеющих право голоса. Кворум имеется, Комиссия правомочна принимать решения по вопросам повестки дня.

Наименование предмета открытого конкурса:

Выполнение работ по разработке комплекса программно-технических средств фильтрации радиолокационной и плановой информации для трансляции сторонним пользователям КППТС «МЦ-Фильтр».

Извещение № 31603724209 о проведении открытого конкурса было размещено на официальном сайте zakupki.gov.ru – 31 мая 2016 г.

Подача заявок осуществлялась по адресу: г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2А, стр. 9.

Существенными условиями договора, который будет заключен с победителем в проведении открытого конкурса, являются:

Наименование, характеристики и объем выполняемых работ:

Выполнение работ по разработке комплекса программно-технических средств фильтрации радиолокационной и плановой информации для трансляции сторонним пользователям КППТС «МЦ-Фильтр».

Начальная (максимальная) цена договора:

41 374 992,00 (Сорок один миллион триста семьдесят четыре тысячи девятьсот девяносто два рубля 00 копеек).

Периоды и сроки выполнения работ:

Максимальный срок выполнения работ – не более 11 месяцев.

На участие в процедуре закупки представлены следующие заявки:

№ заявки	Наименование и адрес участника размещения заказа ИНН, КПП, ОГРН	Предложенная участником цена договора, руб.	Предложенный участником срок выполнения работ

1.	АО «НИИВК им. М.А. Карцева» Юридический адрес: 117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108 ИНН 7728032882 КПП 772801001 ОГРН 1037700128828	32 096 000,00 руб.	6 календарных месяцев
2.	ЗАО «НИИСССАУ» Юридический адрес: 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 12 ИНН 7704648640 КПП 770401001 ОГРН 5077746797684	40 883 267,50 руб.	6 календарных месяцев

В соответствии со ст. 18 Положения о закупках товаров, работ, услуг ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (редакция 07), утвержденного приказом ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» от 25.04.2016 № 240 (далее – Положение) Комиссия рассмотрела Участников закупки и поданные ими заявки на соответствие требованиям, предусмотренным Положением и Извещением о закупке. Результаты рассмотрения заявок членами Комиссии содержатся в Приложении к настоящему Протоколу.

Путем голосования Комиссия приняла следующие решения:

1. На основании пп. 1 и пп. 2 п. 3 ст. 18 Положения, отказать в допуске к участию в конкурентной процедуре закупки АО «НИИВК им. М.А. Карцева», в связи с непредставлением в составе заявки сведений, предусмотренных пп. 10.3, 10.4 п. 10 Раздела I.3 «Информационной карты конкурса» (*в предложении о качестве товаров (работ, услуг) отсутствует описание системы защиты информации в части использования защищенного канала связи с применением межсетевое экранирования, обнаружения и предотвращения вторжений, шифрования информации, отсутствует описание и перечень средств межсетевое экранирования, предусмотренные пп. 3.8.2 и пп. 3.8.3. Технического задания*).

Решение принято единогласно.

2. На основании пп. 1 п. 3 ст. 18 Положения, отказать в допуске к участию в конкурентной процедуре закупки ЗАО «НИИСССАУ», в связи с непредставлением в составе заявки документов, наличие которых установлено пп. 7.7 п. 7 Раздела I.3 «Информационной карты конкурса» (*не представлена копия лицензии ФСТЭК России на деятельность по контролю защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам в: средствах и системах информатизации; технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается; помещениях со средствами (системами), подлежащими защите; защищаемых помещениях*).

Решение принято единогласно.

3. В соответствии с п. 1 ст. 19 Положения признать конкурентную процедуру закупки работ по разработке комплекса программно-технических средств фильтрации радиолокационной и плановой информации для трансляции сторонним пользователям КПТС «МЦ-Фильтр», проводимой способом открытого конкурса, несостоявшейся.

Решение принято единогласно.

4. Руководствуясь пп. 1 и 2 ст. 19 Положения Комиссия рекомендует Заказчику провести повторную процедуру закупки, аналогичную несостоявшейся без изменения условий документации о закупке.

Решение принято единогласно.

Председатель Комиссии  А.П. Повалый

 В.Ю. Поздняков

 С.В. Челнаков


 С.Н. Самсонов

 А.А. Щегольков

Секретарь Комиссии:  А.В. Серов

Решение Заказчика:

Руководствуясь пп. 1 и 2 ст. 19 Положения провести повторную процедуру закупки, аналогичную несостоявшейся без изменения условий документации о закупке.






Врио директора филиала
«МЦ АУВД» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»  А.П. Повалый

Приложение к Протоколу № 181
от 04 июля 2016 г. рассмотрения заявок на
участие в открытом конкурсе

Сведения о решении членов комиссии






Заявка № 1. Участник запроса предложений: АО «НИИВК им. М.А. Карцева»

Решение комиссии: Участник *не допустить*

ФИО члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии (допустить/не допустить)	Подпись члена комиссии
А.П. Повалый	<i>не допустить</i>	
В.Ю. Поздняков	<i>не допустить</i>	
С.В. Челнаков	<i>не допустить</i>	
С.П. Самсонов	<i>не допустить</i>	
А.А. Щегольков	<i>не допустить</i>	

Заявка № 2. Участник запроса предложений: ЗАО «НИИСССАУ»

Решение комиссии: Участник *не допустить*

ФИО члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии (допустить/не допустить)	Подпись члена комиссии
А.П. Повалый	<i>не допустить</i>	
В.Ю. Поздняков	<i>не допустить</i>	
С.В. Челнаков	<i>не допустить</i>	
С.П. Самсонов	<i>не допустить</i>	
А.А. Щегольков	<i>не допустить</i>	

Секретарь Комиссии:



А.В. Серов