



**Engineering + Electronics**

**Закрытое акционерное общество**

**«Инжиниринг + Электроникс»**

ОГРН 1027739339979 ОКПО 45885272

ИНН 7726240460 КПП 771501001

Россия, 127018, Москва, Сушевский вал,  
дом 22, комната 5

Тел.: (495) 775-36-30, факс: (495) 775-36-39

*18.12.2018 № 109/18*

**Федеральная антимонопольная  
служба Российской Федерации**

Жалоба на действия заказчика

125993, г. Москва, ул. Садовая-  
Кудринская, д. 11

**Жалоба на действия заказчика, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии.**

1. **Заказчик:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт «Восход». Место нахождения: 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85, почтовый адрес: 119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 85, тел: 8 (495) 981-88-99, e-mail: zakupki@voskhod.ru.

Извещение № 31807226362 на выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минкомсвязи России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в части технической поддержки, обслуживания ПТК ЦТОиАКУ ГС ПВДНП, сервисного обслуживания и расширенной технической поддержки ПТК ГС ПВДНП в 2019 году.

**Ответственное должностное лицо заказчика –** Бабаян Сюзанна Суреновна.

**Заявитель:** ЗАО «Инжиниринг+Электроникс», ИНН: 7726240460, адрес: 127018, г. Москва, ул. Сушевский вал, д. 22, ком. 5; телефон: 8 (495) 775 36 30; e-mail: administrator@epluse.ru.

2. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
3. **Номер извещения:** 31807226362
4. **Наименование открытого аукциона:** «Выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минкомсвязи России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в части технической поддержки, обслуживания ПТК ЦТОиАКУ ГС ПВДНП, сервисного обслуживания и расширенной технической поддержки ПТК ГС ПВДНП в 2019 году.»

ФАС России  
Рег. номер 211383/18  
зарегистрирован 19.12.2018



*Анаст*

6. **Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона:** 29 ноября 2018 года.
7. **Обжалуемые действия Заказчика, Аукционной комиссии с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон) которые, по мнению Заявителя нарушены:** невнесение изменений в конкурсную документацию в связи с размещением разъяснений, изменяющих ее суть, что нарушает часть 5 статьи 65 Федерального закона.
8. **Доводы жалобы:**

12 декабря 2018 г. на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) были размещены разъяснения по составу и характеристикам ПТК МРЦОД.

Указанные разъяснения существенно изменяют характеристики применяемого оборудования, что не позволит потенциальному участнику закупки, указавшему в заявке разъясненные характеристики, подготовить заявку в строгом соответствии с конкурсной документацией и, соответственно, создает угрозу не допуска к участию в электронном аукционе на основании ст. 66 Федерального закона в связи с нарушением требований части 3 ст. 66 Федерального закона. По состоянию на 18 декабря 2018 г. уведомление о внесении изменений в конкурсную документацию на официальном сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru) отсутствует.

Подтверждением приведенного довода являются заданные вопросы и данные заказчиком разъяснения, приведенные в таблице:

Вопрос	Ответ
<p><b>Оборудование ПТК МРЦОД:</b></p> <p><b>1.</b> Сервер сетевого распределительного хранилища. Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 Цэф» ТВГИ.466535.183- 01: На сайте производителя указано, что Оперативная память -12 слотов DDR3- 1600 ОЗУ с корректирующим кодом (ECC), 96 ГБ, возможно расширение до 192 ГБ Дисковая подсистема: Системный диск: mSATA SSD 120 Гб на отдельном канале SATA 2.0. Возможность установки до 3 дисков SATA 3,5” Прошу уточнить объем оперативной памяти и установлены ли диски SATA 3,5” и если да, то сколько?</p> <p><b>2.</b> Сервер БД (Тип 1). Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 БД» ТВГИ.466535.183: у производителя нет разделения на типы. Указаны следующие характеристики: Дисковая подсистема: Системный диск: SSD 120 ГБ на отдельном канале SATA 2.0 Диски БД: контроллер RAID RAID 0/1/10/5/6/50/60, установка до 16 дисков</p>	<p><b>Оборудование ПТК МРЦОД:</b></p> <p><b>1.1.</b> Объем оперативной памяти 8 ГБ DDR3 ECC REG p.n. KVR16R11D8/8 фирма Kingston 12 шт.</p> <p><b>1.2.</b> Установлен один жесткий диск SATA 3.5” 2 ТБ SATA 6 Гб/с</p> <p><b>2.1.</b> «Тип 1» соответствует наименованию оборудования «Сервер БД. Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 БД» ТВГИ.466535.183</p> <p><b>2.2.</b> Используется дисковый контроллер RAID MegaRAID SAS 9361-8i p.n. LSI00417 фирма LSI Corporation</p> <p><b>2.3.</b> Установлено восемь SSD 2.5”</p>

2,5" с поддержкой SSD, размер дисков не ограничен. Прошу уточнить:

- что понимать под Тип 1?
- Какой RATO используется?
- установлены ли диски SATA 2,5" и если да, то сколько?

**3.** Сервер приложений (Тип 1). Вычислительный комплекс «Эльбрус- 4.4 СП» ТВГИ.466535.183-02 - Данного оборудования на сайте производителя нет, прошу уточнить марку оборудования.

**4.** Технологический сервер (тип 2). Вычислительный комплекс "Эльбрус-4.1 ТС" ТВГИ.466535.184

Дисковая подсистема: Системный диск: mSATA SSD 120 Гб на отдельном канале SATA 2.0. Возможность установки до 3 дисков SATA 3,5"

Прошу уточнить установлены ли диски SATA 3,5" и если да, то сколько?

**5.** Сервер приложений (Тип 2). Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 СП — не указан классификатор, в связи с этим невозможно определить комплектацию оборудования.

**6.** Сервер обновления. Сервер Aquarius Srv T50 D35 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**7.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**8.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-01 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**3.** В соответствии с формуляром изделия: производитель оборудования - ПАО «ИНЭУМ им. И.С. Брука», модель - Сервер приложений (Тип 1). Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 СП» ТВГИ.466535.183-02, марка оборудования отсутствует.

**4.** Установлено три жестких диска SATA 3.5" 2 ТБ SATA 6 Гб/с

**5.** ТВГИ.466535.183-02

**6.** В соответствии с паспортом производителя, указанное оборудование указано под наименованием: «Телеком- сервер Aquarius Srv T50 D35»

**7.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнить посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210) указаны в соответствии с формуляром производителя.

**8.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнить посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-01) указаны в соответствии с формуляром производителя.

**Оборудование для моделирования ПТК МРЦОД:**

**9.** Сервер сетевого распределенного хранилища. Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 ЦЭФ» ТВГИ.466535.183- 01: На сайте производителя указано, что Оперативная память - 12 слотов DDR3-1600 ОЗУ с корректирующим кодом (ECC), 96 ГБ, возможно расширение до 192 ГБ  
Дисковая подсистема: Системный диск: mSATA SSD 120 Гб на отдельном канале SATA 2.0. Возможность установки до 3 дисков SATA 3,5"  
Прошу уточнить объем оперативной памяти и установлены ли диски SATA 3,5" и если да, то сколько?

**10.** Сервер БД. Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 БД» ТВГИ.466535.183  
Указаны следующие характеристики:  
Дисковая подсистема: Системный диск: SSD 120 ГБ на отдельном канале SATA 2.0  
Диски БД: контроллер RAID RAID 0/1/10/5/6/50/60, установка до 16 дисков 2,5" с поддержкой SSD, размер дисков не ограничен  
Прошу уточнить:  
– Какой RAID используется?  
– установлены ли диски SATA 2,5" и если да, то сколько?

**11.** Сервер приложений. Вычислительный комплекс «Эльбрус- 4.4 СП» ТВГИ.466535.183-02 - Данного оборудования на сайте производителя нет, прошу уточнить марку оборудования.

**12.** Технологический сервер тип 1. Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.1 ТС» ТВГИ.466535.184-02. На сайте производителя имеется описание Вычислительного комплекса «Эльбрус-ТС» ТВГИ.466535.184. Прошу уточнить конфигурацию.

**Оборудование для моделирования ПТК МРЦОД:**

**9.1.** Объем оперативной памяти 8 ГБ DDR3 ECC REG p.n. KVR16R11D8/8 фирма Kingston 12 шт.  
**9.2.** Установлен один жесткий диск SATA 3.5" 2 ТБ SATA 6 Гб/с

**10.1.** Используется дисковый контроллер RAID MegaRATO SAS 9361-8i p.n. LSI00417 фирма LSI Corporation

**10.2.** Установлено восемь SSD 2.5"

**11.** В соответствии с формуляром изделия: производитель оборудования - ПАО «ИНЭУМ им. И.С Брука», модель - Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 СП» ТВГИ.466535.183-02, марка оборудования отсутствует.

**12.** Основные характеристики оборудования (Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.1 ТС» ТВГИ.466535.184-02):

- 1 (Один) процессор архитектуры Эльбрус: Эльбрус-4С, 4 ядра, 750 МГц, кэш-память 8МБ.
- 1 (Один) контроллер периферийных интерфейсов с поддержкой шины PCI Express.

Материнская плата с поддержкой 1 (Одного) процессора Эльбрус 4С с картой

	<p>памяти CompactFlash 16 Гбайт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОЗУ с 3 модулями DIMM DDR3 ECC Registered, объемом 8 Гбайт каждый, суммарным объемом 24 Гбайт.</li> <li>- 3 (Три) HDD диска 3.5 дюйма SATA-3 объемом 2 Тбайт каждый.</li> <li>- 1 (один) SSD диск объемом 120 Gb.</li> <li>- 2 (Два) блока питания с горячей заменой мощностью 800 Вт, с кабелем электропитания EU- Schuko &gt; IEC320 C13, 3*0,75, длиной 1,8 м каждый.</li> <li>- 1 (Один) коммутационный шнур (1м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).</li> <li>- 1 (Один) коммутационный шнур (2м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).</li> <li>- ОС «Эльбрус».</li> </ul>
<p><b>13.</b> Сервер приложений для работы сервисов взаимодействия информационными системами центральной базы МРЦОД - прошу указать конфигурацию оборудования.</p>	<p><b>13.</b> Основные характеристики оборудования (Сервер приложений для работы сервисов взаимодействия информационными системами центральной базы МРЦОД):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM System x 3755 M3</li> <li>- M/T 7164-72G</li> <li>- 4 процессора AMD Opteron 6174</li> <li>- ОЗУ 512 ГБ DDR3</li> <li>- RAID-контроллер LSI Logic Megaraid 2108</li> <li>- 8 HDD SAS по 600 ГБ</li> </ul>
<p><b>14.</b> Сервер приложений для работы внутренних сервисов ПВДНП центральной базы данных - прошу указать конфигурацию оборудования</p>	<p><b>14.</b> Основные характеристики оборудования (Сервер приложений для работы внутренних сервисов ПВДНП центральной базы данных):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM System x 3755 M3</li> <li>- M/T 7164-72G</li> <li>- 4 процессора AMD Opteron 6174</li> <li>- ОЗУ 512 ГБ DDR3</li> <li>- RAID-контроллер LSI Logic Megaraid 2108</li> <li>- 8 HDD SAS по 600 ГБ</li> </ul>
<p>Оборудование для моделирования функций КС:</p>	<p>Оборудование для моделирования функций КС:</p> <p><b>15.1.</b> В соответствии с Формуляром данного изделия производителем было определено следующее название</p>



**15.** Сервер БД (Тип 2). Вычислительный комплекс "Эльбрус-4.4 БД" Тип2 ТВГИ.466535.183-03:

- у производителя нет разделения на типы.
- у производителя нет оборудования ТВГИ.466535.183-03 в линейке производимого оборудования.

Прошу уточнить:

- что понимать под Тип 2? прошу указать спецификацию вычислительного комплекса "Эльбрус- 4.4 БД" Тип2 ТВГИ.466535.183-03.

оборудования: «Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 БД Тип2» ТВГИ.466535.183-03»

**15.2.** Основные характеристики оборудования: «Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.4 БД Тип2» ТВГИ.466535.183-03»:

- 4 (Четыре) процессора архитектуры Эльбрус: Эльбрус-4С, 4 ядра, 750 МГц, кэш-память 8МБ.
- 2 (Два) контроллера периферийных интерфейсов с поддержкой шины PCI Express.
- Материнская плата с поддержкой 4 (Четырех) процессоров Эльбрус 4С с картой памяти CompactFlash 16 Гбайт.
- ОЗУ суммарным объемом 96 Гбайт, состоящим из 12 модулей DIMM объемом 8 Гбайт DDR3 ECC Registered.
- 2 (Два) HDD диска объемом 1.2 Тбайт, 2.5 дюйма, SAS, 10К RPM, среднее время наработки на отказ (MTBF) 2 000 000 ч и 1 (Один) SSD диск объемом 120 Гбайт, 2.5 дюйма, SATA, среднее время наработки на отказ (MTBF) 2 000 000 ч.
- 1 (Один) резервный диск объемом 1,2 Тбайт, 2.5 дюйма SAS, 10К RPM 2 (Два) блока питания с горячей заменой мощностью 800 Вт, с кабелем электропитания EU- Schuko > IEC320 C13, 3\*0,75, длиной 1,8 м каждый.
- 1 (Один) контроллер RAID PCI Express 3.0 LSI 9361-8i, с 8 портами для подключения дисков и с модулем защиты кэш-памяти, совместимый с установленными дисками.
- 1 (Одна) сетевая карта 10 Гб/с, 2 порта SFP+ и 2 (Два) модуля SFP+, MM, 850 нм.
- 1 (Один) коммутационный шнур (1м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).
- 1 (Один) коммутационный шнур (2м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).

ОС «Эльбрус»

**16.** ТВГИ.466535.183-02

**16.** Сервер приложений (Тип 1).  
Вычислительный комплекс «Эльбрус- 4.4  
СП — не указан классификатор, в связи с  
этим невозможно определить  
комплектацию оборудования.

**17.** Сервер приложений (Тип 3).  
Вычислительный комплекс "Эльбрус-4.1  
СТГ Тип3 ТВГИ.466535.184-01 - Данного  
оборудования на сайте производителя нет,  
прошу уточнить марку оборудования.

**18.** Технологический сервер (тип 2).  
вычислительный комплекс "Эльбрус-4.1  
ТС" ТВГИ.466535.184  
Дисковая подсистема: Системный диск:  
mSATA SSD 120 Гб на отдельном канале  
SATA 2.0. Возможность установки до 3  
дисков SATA 3,5"  
Прошу уточнить установлены ли диски  
SATA 3,5" и если да, то сколько?

**19.** Сервер приложений (Тип 2).  
Вычислительный комплекс "Эльбрус-4.4  
СП" (Тип2) ТВГИ.466535.183-04  
- у производителя нет разделения на  
типы.  
- у производителя нет оборудования  
ТВГИ.466535.183-04 в линейке  
производимого оборудования.  
Прошу уточнить:  
- что понимать под Тип 2?  
- прошу указать спецификацию  
вычислительного комплекса "Эльбрус-  
4.4 СП" (Тип2) ТВГИ.466535.183-04

**17.** В соответствии с формуляром  
изделия: производитель оборудования -  
ПАО «ИНЭУМ им. И.С Брука», модель -  
Вычислительный комплекс «Эльбрус-4.1  
СП Тип3» ТВГИ.466535.184-01, марка  
оборудования отсутствует.

**18.** Установлено три жестких диска SATA  
3.5" 2 ТБ SATA 6 Гб/с

**19.1.** Название оборудования:  
«Вычислительный комплекс «Эльбрус- 4.4  
СП Тип2» ТВГИ.466535.183-04» указано в  
соответствии с формуляром  
производителя. По вопросам разделения на  
типы рекомендуем обращаться к  
производителю.

**19.2.** Основные характеристики  
оборудования: «Вычислительный  
комплекс «Эльбрус-4.4 СП Тип2»  
ТВГИ.466535.183-04»:

- 4 (Четыре) процессора архитектуры  
Эльбрус: Эльбрус-4С, 4 ядра, 750 МГц,  
кэш-память 8МБ.
- 2 (Два) контроллера периферийных  
интерфейсов с поддержкой шины PCI  
Express.
- Материнская плата с поддержкой 4  
(Четырех) процессоров Эльбрус 4С с  
картой памяти CompactFlash 16 Гбайт.
- ОЗУ суммарным объемом 96 Гбайт,  
состоящим из 12 модулей DIMM  
объемом 8 Гбайт DDR3 ECC Registered.
- 3 (Три) HDD диска объемом 2 ТБбайт  
каждый, 3.5 дюйма, SATA- III EC,  
среднее время наработки на отказ  
(MTBF) 2 000 000 ч каждый.
- 1 (Один) резервный диск объемом 2  
ТБбайт, 3.5 дюйма, SATA-III EC
- 2 (Два) блока питания с горячей

<p><b>Оборудование для моделирования работы типовых объектов ведомственных сегментов на СГК:</b></p> <p><b>20.</b> Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.</p> <p><b>21.</b> Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ.466535.213 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.</p> <p><b>Оборудование для моделирования работы КЦ и ПЦ ИРКД:</b></p> <p><b>22.</b> Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ.466535.213-01 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.</p>	<p>заменой мощностью 1400 Вт, с кабелем электропитания EU- Schuko &gt; IEC320 C13, 3*0,75, длиной 1,8 м каждый.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 (Одна) сетевая карта 10 Гб/с, 2 порта SFP+ и 2 (Два) модуля SFP+, MM, 850 нм.</li> <li>- 1 (Один) коммутационный шнур (1м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).</li> <li>- 1 (Один) коммутационный шнур (2м) UTP, Категория 6, ограниченный модульными разъемами 8P8C (RJ-45).</li> </ul> <p>ОС «Эльбрус»</p> <p><b>Оборудование для моделирования работы типовых объектов ведомственных сегментов на СГК:</b></p> <p><b>20.</b> Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02) указаны в соответствии с формуляром производителя.</p> <p><b>21.</b> Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ. 466535.213) указаны в соответствии с формуляром производителя.</p> <p><b>Оборудование для моделирования работы КЦ и ПЦ ИРКД:</b></p> <p><b>22.</b> Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ. 466535.213-01) указаны в соответствии с формуляром производителя.</p>
--	---



**23.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**Оборудование для моделирования функций УЦ ИКАО:**

**24.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 2U/8», ТВГИ.466535.213-01 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**Стендовое оборудование УЦ ГС ПВДНП:**

**25.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**26.** Вычислительный комплекс «Эльбрус 2U/8», ТВГИ.466535.213-01 - указанное оборудование отсутствует в линейке оборудования производителя.

**23.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02) указаны в соответствии с формуляром производителя.

**Оборудование для моделирования функций УЦ ИКАО**

**24.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ.466535.213-01) указаны в соответствии с формуляром производителя.

**Стендовое оборудование УЦ ГС ПВДНП**

**25.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.4-2U/6», ТВГИ. 466535.210-02) указаны в соответствии с формуляром производителя.

**26.** Наличие или отсутствие указанного оборудования в линейке производителя рекомендуется уточнять посредством официального запроса в адрес производителя. Наименование и классификатор (Вычислительный комплекс «Эльбрус 4.1-2U/8», ТВГИ.466535.213-01) указаны в соответствии с формуляром производителя.

Действия Заказчика нарушили права заявителя жалобы, препятствуя участию в закрытом аукционе в электронной форме.

На основании изложенного, а также руководствуясь ст. 105 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

**ПРОШУ:**

1. Признать незаконными действия аукционной комиссии по не внесению изменений в конкурсную документацию по извещению № 31807226362 на выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минкомсвязи России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в части технической поддержки, обслуживания ПТК ЦТОиАКУ ГС ПВДНП, сервисного обслуживания и расширенной технической поддержки ПТК ГС ПВДНП в 2019 году.

2. Приостановить процедуру подачи заявок на участие в электронном аукционе по извещению № 31807226362 на выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минкомсвязи России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в части технической поддержки, обслуживания ПТК ЦТОиАКУ ГС ПВДНП, сервисного обслуживания и расширенной технической поддержки ПТК ГС ПВДНП в 2019 году.

3. Обязать Заказчика внести изменения в конкурсную документацию в соответствии с размещенными им разъяснениями.

**Приложения:**

1. Копия разъяснения к документации на выполнение работ по поддержке и обслуживанию ведомственного сегмента Минкомсвязи России государственной системы изготовления, оформления и контроля паспортно-визовых документов нового поколения государственной системы миграционного и регистрационного учета, а также изготовления, оформления и контроля обращения документов, удостоверяющих личность, в части технической поддержки, обслуживания ПТК ЦТОиАКУ ГС ПВДНП, сервисного обслуживания и расширенной технической поддержки ПТК ГС ПВДНП в 2019 году на 9 (девяти) листах.

2. Извещение о проведении аукциона на 3 листах.

3. Копия документации о закупке на 18 листах.

4. Копия Приложения № 1 к документации о закрытом аукционе на 131 листах.

**Генеральный директор**



**А.Н. Иванов**