



**Общество с ограниченной ответственностью**

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д.78, кв.2 тел./ф. (8142) 59-99-26

ИНН/ КПП 7816305779 / 781601001, ОГРН 1157847391844

Р/сч. № 40702810010650003254 в ф. №7806 ВТБ 24 (ПАО) г. Санкт-Петербург, ул. Б.Морская, д.29, лит.А

БИК 044030811 кор/сч. 30101810300000000811

---

Исх. № 15 от 23.05.2017г.

Управление Федеральной  
антимонопольной службы  
по г. Москва

### **Жалоба**

По размещенному открытому конкурсу в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства №23757/ОКЭ-АО «ФПК»/2017/СД на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Реконструкция базы содержания технологического резерва пассажирских вагонов станции Петрозаводск Вагонного участка Петрозаводск Северо-Западного филиала АО «ФПК».

Настоящее извещение и конкурсная документация размещены в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – Единая информационная система), на сайте [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) (раздел «Тендеры»), а также на сайте <http://etzp.rzd.ru> «24» апреля 2017 г.

Заказчик: акционерное общество «Федеральная пассажирская компания» (АО «ФПК»).

Место нахождения заказчика: 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 34.

Почтовый адрес заказчика: 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 34.

Адрес электронной почты: [Yashinala@fpc.org.rzd](mailto:Yashinala@fpc.org.rzd).

Номер телефона: 8 (495) 988-10-00, доб. 3-67-40.

Организатор: ОАО «РЖД» в лице Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД».

Контактное лицо: ведущий специалист Комарицкая Валентина Викторовна.

Адрес электронной почты: [komaritskayavv@center.rzd.ru](mailto:komaritskayavv@center.rzd.ru)

Номер телефона: 8 (499) 260-31-02.

Номер факса: 8 (499) 260-52-30.

Обеспечение заявок не предусмотрено.

Обеспечение исполнения договора      Обеспечение исполнения договора не предусмотрено.

Место выполнения работ Республика Карелия, г. Петрозаводск, проезд Автолюбителей, база содержания технологического резерва пассажирских вагонов станции Петрозаводск Вагонного участка Петрозаводск.

Начальная (максимальная) цена Начальная (максимальная) цена договора составляет 17 970 329 (Семнадцать миллионов девятьсот семьдесят тысяч триста двадцать девять) рублей 53 копейки, без учета НДС.

Начальная (максимальная) цена договора составляет 21 204 988 (Двадцать один миллион двести четыре тысячи девятьсот восемьдесят восемь) рублей 84 копейки, с учетом НДС.

Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и документации на сайтах «24» апреля 2017 года.

Дата окончания срока подачи заявок – 11:00 часов московского времени «15» мая 2017 года.

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок «15» мая 2017 г. в 11:00 часов московского времени на ЭТП (на странице данного открытого конкурса на сайте ЭТП).

Рассмотрение конкурсных заявок осуществляется «22» мая 2017 г. в 11:00 часов московского времени по адресу: 107078, Москва, улица Маши Порываевой, дом 34, строение 3, каб. 413.

Подведение итогов конкурса осуществляется «23» мая 2017 г. в 11:00 часов московского времени по адресу: 107078, Москва, улица Маши Порываевой, дом 34, строение 3, каб. 413.

В соответствии подпунктом 2.1. пункта 2 открытого конкурса «Квалификационные требования к участникам конкурса» изложены требования которым должен соответствовать претендент:

«2.1. Участник должен иметь разрешительные документы на право осуществления деятельности, предусмотренной конкурсной документацией, а именно:

- действующее свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к выполнению работ, в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 (в действующей редакции) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», включающее в себя следующие виды работ:

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту:

2. Подготовительные работы:

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей.

3. Земляные работы:

- 3.1. Механизированная разработка грунта.
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:
  - 6.1. Опалубочные работы;
  - 6.2. Арматурные работы;
  - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций:
  - 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок.
- 10. Монтаж металлических конструкций:
  - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- 16. Устройство наружных сетей водопровода:
  - 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
  - 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
  - 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
  - 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода.
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи:
  - 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;
  - 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;
  - 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;
  - 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.
- 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей:
  - 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей;
  - 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути.
- 24. Пусконаладочные работы:
  - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*;
  - 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.

Свидетельство о допуске к выполнению работ, предусмотренных

п. 24.7\* перечня, должно содержать отметку о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. В случае если участник является генеральным подрядчиком и планирует привлечение субподрядчиков, такой участник вместо свидетельств о допуске СРО по видам работ предоставляет свидетельства СРО на работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым

застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.

В подтверждение наличия разрешительных документов участник в составе заявки представляет:

- действующие свидетельства о допуске к выполнению работ в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624, выданные саморегулируемой организацией (СРО), включающие в себя все виды работ, указанные в пункте 2.1 конкурсной документации, в редакции указанного приказа или действующие свидетельства о допуске к выполнению работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.

При представлении в электронной форме документы должны быть сканированы с оригинала либо нотариально заверенной копии.».

## **ВОПРОС:**

В соответствии с установленными квалификационными требованиями, а именно подпунктом 2.1. пункта 2 открытого конкурса установлено требования о наличии следующих пунктов действующего свидетельства саморегулируемой организации (СРО) о допуске к выполнению работ, в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:

«20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно».

Однако в соответствии с Таблицей №2 указанной в пункте 3.2. Технического задания конкурсной документации, перечислены виды работы по которым предполагается работа с меньшим напряжением.

52	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	0.04
53	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг	100 м кабеля	2.46
54	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	1 шт.	8
56	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом	1 опора	1
57	Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением 220 кВ	1 компл. (3 фазы)	6
62	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор без использования автогидроподъемника	1000 м	0.36
64	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (прокладывается в кронштейнах для подключения светильников)	100 м кабеля	0.7
71	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг (в стволе мачт)	100 м кабеля	1
72	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0.12
75	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	1

Так в перечне работ указаны кабели напряжением до 35кВ, однако дальше в перечне работ указан кабель напряжением 1,0 кВ, подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ, выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ и установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ, что не предполагает наличие требований п. 20.2, 20.5 (СРО).

Так же в Локальной смете №00-02-7-00-01 (приложение №1 к конкурсной документации) при указании материалов указываются кабели напряжением 1,0 кВ (п.3,4 кабель силовой с алюминиевыми...номинальное напряжение 1,0 кВ), а в разделе 1. Электроснабжение КЛ-0,4 кВ применены расценки ОЕРЖм-08-02-141-02,

08-02-148-02 в п.п.3,4 на Кабель до 35 кВ. В данной смете в пп.7 применена расценка на Установку железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок, а подпунктом 2.1. пункта 2 квалификационных требованиями предусмотрено требование п.20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;

На основании вышеизложенного применение пунктов 20.2.,20.5.,20.8. СРО к участникам конкурса неправомерно и сужает круг участников конкурса.

**Прошу:**

- Приостановить подведение итогов по процедуре №№23757/ОКЭ-АО «ФПК»/2017/СД;
- Провести повторное размещение процедуры с учетом исключения необъективно завышенных требований пунктов СРО.

Заявитель:

ООО «АСК»

Юридический и почтовый адрес: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д.78, кв.2

Телефон/факс: (8142) 59-99-26

Электронный адрес: info@ask-group.biz

Директор ООО «АСК»



Рябинин Р.В.