

ПРОТОКОЛ № 33/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на
Московской железной дороге,
состоявшегося 23 ноября 2015 г.

В заседании Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1.	Баскаков Николай Николаевич	Главный инженер	Председатель ПРГ
2.	Коротков Сергей Юрьевич	Заместитель начальника технического отдела филиала	Зам. председателя ПРГ
3.	Кондратьев Владислав Михайлович	Начальник оперативного отдела	Член ПРГ
4.	Белякова Ирина Львовна	Начальник сектора маркетинга	Член ПРГ
5.	Нидзий Евгений Николаевич	Заместитель начальника отдела ремонта контейнеров и вагонов	Член ПРГ
6.	Жмыкова Елена Львовна	Начальник планово-экономического сектора	Член ПРГ
	Кривобокова Анастасия Александровна	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	Секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 6 человек. Приняли участие – 6. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе № ОК/0345-15 на право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ по проектированию внешних сетей и объектов для технологического присоединения ПАО «ТрансКонтейнер» к сетям ПАО «МОЭСК» на контейнерном терминале Кунцево 2.

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	23 ноября 2015 в 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	107014, Москва, ул. Короленко, д. 8.
<u>Лот № 1</u>	
Предмет договора:	Выполнение проектно-изыскательских работ по проектированию внешних сетей и объектов для технологического присоединения ПАО «ТрансКонтейнер» к сетям ПАО «МОЭСК» на контейнерном терминале Кунцево 2.
Начальная (максимальная) цена договора, без учета НДС:	26 450 000 (двадцать шесть миллионов четыреста пятьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС) сборов, пошлин, оплаты

	услуг оказываемых государственными органами и иными организациями, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением проектных работ и их согласованием.
--	--

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Не допустить к участию в конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Причина отказа в допуске к участию в Открытом конкурсе
2	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный центр Сибири» ИНН 5402574460 КПП 540201001 ОГРН 1145476037695	Заявка не соответствует требованиям документации о закупке, а именно: 1. Подпунктом 2 пункта 17 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке предусмотрено предоставление претендентом справки об исполнении претендентом обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов. Указанная справка не предоставлена. <i>Таким образом, заявка претендента подлежит отклонению на основании подпункта 1 пункта 2.7.7. раздела 2 «Рассмотрение и сопоставление Заявок и изучение квалификации претендентов Организатором» документации о закупке (непредставление документов и информации, определенных документацией о закупке).</i>
4	Общество с ограниченной ответственностью «ПСК «Стройкомплекс» ИНН 5902880313 КПП 590501001 ОГРН 1115902007627	Заявка не соответствует требованиям документации о закупке, а именно: 1. В пунктах 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6. раздела 3 «Порядок оформления заявок» документации о закупке предусмотрено предоставление документов, представленных в составе Заявки на бумажном носителе, должны быть прошиты вместе с описью документов, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица претендента. Все без исключения страницы Заявки должны быть пронумерованы. Кроме документов, предусмотренных настоящей документацией о закупке, и представленных на бумажном носителе, в письмо должен быть вложен электронный носитель информации (флеш-

	<p>память или компакт-диск), содержащий файлы в формате *.pdf с копиями всех включенных в письмо документов.</p> <p>Заявка претендента не прошита и не пронумерована, не представлена на электронном носителе.</p> <p>Таким образом, заявка претендента подлежит отклонению на основании подпункта 3 пункта 2.7.7. раздела 2 «Рассмотрение и сопоставление Заявок и изучение квалификации претендентов Организатором» документации о закупке (Заявка не соответствует форме, установленной настоящей документацией о закупке)</p> <p>2. В подпункте 4 пункта 2.3. раздела 2 «Обязательные и квалификационные требования к претендентам/участникам, оценка Заявок участников» предусмотрено предоставление претендентом выписка из единого государственного реестра юридических лиц.</p> <p>Указанный документ не представлен.</p> <p>3. Подпунктом 2 пункта 17 раздела 5 «Информационная карта» предусмотрено предоставление претендентом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - справки об исполнении претендентом обязанности по уплате налогов, сборов, пеней и штрафов; - отчеты о финансовых результатах, за последние два года; - документа по форме приложения № 4. <p>Указанные документы претендентом не представлены.</p> <p>Таким образом, заявка претендента подлежит отклонению на основании подпункта 1 пункта 2.7.7. раздела 2 «Рассмотрение и сопоставление Заявок и изучение квалификации претендентов Организатором» документации о закупке (непредставление документов и информации, определенных документацией о закупке)</p> <p>4. Пунктом 4.5. раздела 4 «Техническое задание» предусмотрен срок выполнения работ: с даты заключения договора не более 60 (шестидесяти) календарных дней. В финансово – коммерческом предложении</p>
--	--

		<p>претендента содержится срок выполнения работ 180 (сто восемьдесят) календарных дней.</p> <p><i>Таким образом, заявка претендента подлежит отклонению на основании подпункта 3.2.6. пункта 3.2. раздела 3 «Порядок оформления Заявок» (Срок выполнения работ определяется согласно выбранной технологии выполнения работ, но не более предельного срока, определенного Заказчиком в Техническом задании).</i></p>
5	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ПитерГазСтройИнжиниринг» ИНН 7708777679 КПП 772801001 ОГРН 1127747230236</p>	<p>Заявка не соответствует требованиям документации о закупке а именно:</p> <p>1.Пунктом 4.19. раздела 4 «Техническое задание» предусмотрено, что гарантия на выполненные работы должна составлять не менее 24 месяцев, с даты подписания Исполнителем и Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.</p> <p>В финансово – коммерческом предложении претендента содержится срок гарантии на выполнение работ 12 месяцев после подписания Акта сдачи – приемки выполненных работ.</p> <p><i>Таким образом, заявка претендента подлежит отклонению на основании подпункта 3 пункта 2.7.7. раздела 2 «Рассмотрение и сопоставление Заявок и изучение квалификации претендентов Организатором» документации о закупке (Заявка не соответствует положениям технического задания документации о закупке).</i></p>
6	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ПСК «Тепло Центр Строй» ИНН 7727155923 КПП 774501001 ОГРН 1037739172118</p>	<p>Заявка не соответствует требованиям документации о закупке а именно:</p> <p>1.Пунктом 4.5. раздела 4 «Техническое задание» предусмотрен срок выполнения работ: с даты заключения договора не более 60 (шестидесяти) календарных дней. В финансово – коммерческом предложении претендента содержится срок выполнения работ 135 (сто тридцать пять) календарных дней.</p> <p><i>Таким образом, заявка претендента</i></p>

		<i>подлежит отклонению на основании подпункта 3.2.6. пункта 3.2. раздела 3 «Порядок оформления Заявок» (Срок выполнения работ определяется согласно выбранной технологии выполнения работ, но не более предельного срока, определенного Заказчиком в Техническом задании)</i>
--	--	---

1.2. Допустить к участию в открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить им следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование организации, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения претендента без учета НДС	Количество баллов	Порядковый номер
1	Общество с ограниченной ответственностью «ВекторСтрой» ИНН 7717731430 КПП 771701001 ОГРН 1127746635565 Адрес: 129075, РФ, г. Москва, Калибровская ул., дом 31, стр.13	18 077 000,00 российских рублей	1,900	1
3	Закрытое акционерное общество «ИнжЭнергоПроект» ИНН 7725592822 КПП 772501001 ОГРН 1067761622170 Адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корп.5	18 600 000, 00 российских рублей	1,250	2

1.3. На основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 п. 2.9. документации о закупке (участниками признано не менее 2 претендентов) признать Открытый конкурс № ОК/0345-15 состоявшимся;

1.4. Признать победителем Открытого конкурса № ОК/0345-15 Общество с ограниченной ответственностью «ВекторСтрой» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора:

Выполнение проектно-изыскательских работ по проектированию внешних сетей и объектов для технологического присоединения ПАО «ТрансКонтейнер» к сетям ПАО «МОЭСК» на контейнерном терминале Кунцево 2.

Цена договора: без учета НДС составляет 18 077 000 (Восемнадцать миллионов семьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), сборов, пошлин, оплаты услуг оказываемых государственными органами и иными организациями, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением проектных работ и их согласованием.

НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Условия и порядок расчетов за выполненные работы:

Оплата Работ производится авансовым платежом в размере 25% от цены настоящего Договора на основании счета Исполнителя. Окончательный расчет по настоящему Договору производится в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ.

Срок выполнения работ, в календарных днях:

60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора.

Гарантийный срок на выполненные работы: 24 (двадцать четыре) месяца, с даты подписания Исполнителем и Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ.

Сведения об объеме: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Срок действия договора: с момента заключения договора до исполнения Сторонами взаимных обязательств.

Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и Общероссийском официальном сайте не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ

/Н.Н. Баскаков/

Зам. председателя ПРГ

/С.Ю. Коротков/

Члены ПРГ:

/В.М. Кондратьев/

/И.Л. Белякова/

/Е.Л. Жмыкова/

/Е.Н. Нидзий/

Секретарь ПРГ

/А.А. Кривобокова/

«25» ноября 2015 г.

**Приложение № 1
к Протоколу № 33/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге
состоявшегося 23 ноября 2015 года**

**Наименования проектируемых инженерных сетей и сооружений и
объем работ:**

1. - Проектирование Питающих кабельных линий – 10кВ.
- Проектирование Распределительных кабельных линий – 10кВ.
- Проектирование Кабельных линий – 0,4кВ
- Проектирование Распределяющих трансформаторных подстанций – 2х1600кВА
- Проектирование Трансформаторной подстанции 1, Трансформаторной подстанции 2 – 2х1600кВА.

Питающие кабельные линии 10кВ.

Запроектировать одну КЛ-10кВ от ячейки 18 РУ-10кВ ПС №70 110/10кВ Сетунь (ПС 110кВ Сетунь) до РУ-10кВ вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ. Протяженность КЛ 1,5км, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 10кВ определить проектом.

Запроектировать одну КЛ-10кВ от ячейки 9 РУ-10кВ ПС №334 110/10/6кВ Немчиновка (ПС 110кВ Немчиновка) до РУ-10кВ вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ. Протяженность КЛ 1,5км, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 10кВ определить проектомю

Распределительные кабельные линии 10кВ.

Запроектировать две КЛ-10кВ от РТП 20032 до РУ-10кВ вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ. Протяженность трассы КЛ 1,4км, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 10кВ определить проектом.

Запроектировать две КЛ-10кВ от вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ до РУ-10кВ вновь сооружаемого ТП-1 10/0,4кВ. Протяженность трассы КЛ 100м, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 10кВ определить проектом.

Запроектировать две КЛ-10кВ от вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ до РУ-10кВ вновь сооружаемого ТП-2 10/0,4кВ. Протяженность трассы КЛ 100м, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 10кВ определить проектом.

Кабельные линии 0,4кВ

Запроектировать 18 КЛ-0,4кВ от вновь сооружаемого РТП-10/0,4кВ до РУ-10кВ вновь сооружаемых ВРУ-0,4кВ Заявителя. Протяженность трассы КЛ 150м, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 0,4кВ определить проектом.

Запроектировать 16 КЛ-0,4кВ от вновь сооружаемого ТП-1-10/0,4кВ до РУ-10кВ вновь сооружаемых ВРУ-0,4кВ Заявителя. Протяженность трассы КЛ 150м, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 0,4кВ определить проектом.

Запроектировать 16 КЛ-0,4кВ от вновь сооружаемого ТП-2-10/0,4кВ до РУ-10кВ вновь сооружаемых ВРУ-0,4кВ Заявителя. Протяженность трассы КЛ 150м, сечение кабеля 240мм.кв. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей 0,4кВ определить проектом.

Проект РТП.

Запроектировать РТП-10/0,4кВ. РТП выполнить двухсекционным. Для присоединения ЛЭП установить по 1яч. На каждой с.ш.РУ-10кВ. В РТП установить 2 трансформатора мощностью по 1600кВА каждый. Размещение РТП выполнить на территории земельного участка Заявителя. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к РТП.

Проект ТП.

Запроектировать ТП-10/0,4кВ в количестве двух штук. ТП выполнить двухтрансформаторными. Для присоединения ЛЭП установить по 1яч. на каждой с.ш.РУ-10кВ. В ТП установить 2 трансформатора мощностью по 1600кВА каждый. Размещение ТП выполнить на территории земельного участка Заявителя. Предусмотреть возможность круглогодичного подъезда персонала к ТП.

2. Подрядчик обязан изготовить не менее 3-х экземпляров проектной документации в печатном виде и 1 экзмпляр на электронном носителе в формате PDF. Также подрядчик обязан предоставить рабочую документацию в электронном виде (формат * dwg).

3. Подрядчик обязан согласовать рабочий проект электроснабжения со следующими лицами:

- Заказчик;
- МКС – филиал ПАО «МОЭСК»;
- СРЗА МКС – филиал ПАО «МОЭСК»;
- Энергонадзор.

4. Подрядчик обязан согласовать рабочий проект КЛ со следующими лицами:

- Заказчик;
- МКС – филиал ПАО «МОЭСК»;
- Собственниками и балансодержателями территорий;
- Владельцами коммуникаций;
- УГР Москомархитектуры;

- ГУП «Мосгоргеотрест»;
- Энергонадзор.

5. Заказчик предоставляет подрядчику следующие исходные данные до начала проектирования:

- Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «МОЭСК».
- Сводный план сетей.
- План организации рельефа.
- Плана благоустройства.
- План посадки РТП, ТП1, ТП2
- Ведомость электрических нагрузок приведенных к шинам РТП №нов и ТП1, ТП3
- Карта электрических нагрузок