

**ПРОТОКОЛ № 24/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**филиала Публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на**  
**Московской железной дороге,**  
**состоявшегося 12 октября 2015 г.**

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

1.	Коротков Сергей Юрьевич	Заместитель начальника технического отдела филиала	Зам. председателя ПРГ
2.	Кондратьев Владислав Михайлович	Начальник оперативного отдела	Член ПРГ
3.	Белякова Ирина Львовна	Начальник сектора маркетинга	Член ПРГ
4.	Жмыкова Елена Львовна	Начальник планово-экономического сектора	Член ПРГ
	Кривобокова Анастасия Александровна	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	Секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 6 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

**I.** Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе № ОК-МСП/001/НКПМСК/0018 на право заключения договора по предмету закупки: капитальный ремонт водопроводной сети инв. № 002/01/00000029 контейнерного терминала Москва-Товарная-Павелецкая.

**По пункту I повестки дня:**

<b>Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	12 октября 2015 14:00
<b>Место проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	107014, Москва, ул. Короленко д. 8.
	<b><u>Лот № 1</u></b>
<b>Предмет договора:</b>	Капитальный ремонт водопроводной сети инв. № 002/01/00000029 контейнерного терминала Москва-Товарная-Павелецкая
<b>Начальная (максимальная) цена договора, без учета НДС:</b>	2 255 546 (два миллиона пятьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот сорок шесть) рублей 00 копеек с учетом всех расходов подрядчика и налогов, кроме НДС.

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

1.1. 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
1	Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД» ИНН 7714290001, КПП 771401001 ОГРН 1027714031608 Адрес: 125040, РФ, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 23	2 232 990,54 российских рублей

1.2. Признать Открытый конкурс № ОК-МСП/001/НКПМСК/0018 несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 2.9.11 Документации о закупке и подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в Открытом конкурсе подана одна конкурсная заявка).

1.3. В соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), ООО «КАСКАД», на следующих условиях:

Предмет договора:

Капитальный ремонт водопроводной сети инв. № 002/01/00000029 контейнерного терминала Москва-Товарная-Павелецкая.

Цена договора: без учета НДС составляет 2 232 990,54 рублей с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости всех материалов, гарантии качества на выполнение работ, а также всех затрат, издержек и иных расходов, связанных с выполнением работ.

Условия и порядок расчетов за выполненные работы:

Авансовый платеж по договору может быть не более 25% от общей стоимости договора.

Оставшаяся сумма оплачивается в течение не менее 30 (тридцати) дней после подписания акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) на основании выставленного счета и счет-фактуры.

Место выполнения работ:

Контейнерный терминал Москва-Товарная-Павелецкая, расположенный по адресу: Российская Федерация, г. Москва, ул. Дубининская д.71А

Срок выполнения работ, в календарных днях:

30 (тридцать) календарных дней с момента заключения договора.

Гарантийный срок на выполненные работы:

24 (двадцать четыре) месяца.

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

Срок действия договора: с момента заключения договора не более 30 (тридцати) календарных дней.

**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.**

Зам. председателя ПРГ

Члены ПРГ:

Секретарь ПРГ

/С.Ю. Коротков/

/В.М. Кондратьев/

/И.Л. Белякова/

/Е.Л. Жмыкова/

/А.А. Кривобокова/

«12» октября 2015 г.

Приложение № 1  
к Протоколу № 24/ПРГ  
заседания Постоянной рабочей группы  
Конкурсной комиссии  
филиала Публичного акционерного общества  
«ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге  
состоявшегося 12 октября 2015 года

**Наименование и виды работ:**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
<p>1. Общие требования и исходные данные для производства строительно-монтажных работ по Капитальному ремонту объекта: водопроводная сеть контейнерного терминала.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Исходные данные для производства СМР (строительно-монтажных работ)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1. Для ремонта железобетонных колодцев произвести:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборку покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных – 21,6 м3</li> <li>- Разработку грунта вручную, группа грунтов 2 – 54 м3</li> <li>- Водоотлив из котлована 76 м3</li> <li>- Разборку монолитных плит – 4,8 м3</li> <li>- Очистку проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м – 6 шт.,(колодцев) ила, грязи</li> <li>- Засыпку вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 - 43,2 м3</li> <li>- Устройство основания песчаного (толщиной 15 см) – 3,6 м3</li> <li>- Устройство основания щебеночного (толщиной 10 см) – 2,4 м3.</li> <li>- Устройство железобетонных плит (толщиной 30 см) – 7,2 м3</li> <li>- Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В15 -7,2 м3</li> <li>- Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрых – 4,72 м3</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>2. Для ремонта водопровода произвести:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разборку покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных – 72 м3</li> <li>- разработка грунта вручную, группа грунтов 2 – 360 м3</li> <li>- разборка монолитных плит – 56 м3</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- водоотлив из котлованов – 432 м3</li> <li>- разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром 100 мм – 150 м с задвижками в кол. 5 шт.</li> <li>- устройство основания песчаного (толщ. 20 см) – 36 м3.</li> <li>- укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм – 0,15 км</li> <li>- засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 – 250 м3</li> <li>- устройство основания щебеночного (толщ.10 см) – 18 м3</li> <li>- армирование сеткой холоднотянутой 100x100x12 (17,8 кг/м2) – 186 м2</li> <li>-устройство бетонной подготовки из смеси бетонные: 56 м3</li> <li>- Приготовление тяжелого бетона на щебне класса В15 - 0,57 м3</li> <li>-Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметров 50 мм – 2 задвижки</li> <li>- Розлив вяжущих материалов (расход 1,79кг/м2) – 180 м2</li> <li>- Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов 3т/м3 и более - 180 м2</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>3. Для перевозки произвести:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Погрузка строительного мусора – 320 т</li> <li>- Погрузка грунта – 193 т</li> <li>- Транспортировка строительного мусора и грунта – 513 т</li> </ul> <p>Производство ремонтно-строительных работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне работ движения технологического транспорта и поездов</p>
2. Общие требования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производство СМР должно проводиться в соответствии с нормативными документами, принятыми на территории Российской Федерации</li> <li>- согласовать с причастными организациями ОАО «РЖД» место производства работ.</li> </ul>
3. Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО).	<p>В Приложении к свидетельству должны быть прописаны следующие виды работ:</p> <p><i>Подготовительные работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных</li> <li>- Строительство временных дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений</li> <li>- Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов</li> </ul>

(опоры) стационарных кранов

*Земляные работы:*

- Механизированная разработка грунта
- Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

- Разработка грунта методом гидромеханизации

*Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций:*

- Опалубочные работы
- Арматурные работы
- Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

*Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций:*

- Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

*Монтаж металлических конструкций:*

- Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

*Устройство наружных сетей водопровода:*

- Укладка трубопроводов водопроводных
- Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосбора
- Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

*Монтажные работы:*

- Монтаж подъемно-транспортного оборудования

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</li><li>- Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</li><li>- Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</li></ul>
--	--