

ПРОТОКОЛ №17/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на
Забайкальской железной дороге, состоявшегося 31 июля 2017 года

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала Публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1.	Трипутин Евгений Анатольевич	Главный инженер филиала	Председатель ПРГ
2.	Корчажкина Ольга Викторовна	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
3.	Трофименко Ольга Валерьевна	И.о. начальника планово- экономического сектора	член ПРГ
4.	Масельский Денис Николаевич	Начальник технического отдела	член ПРГ
5.	Клишин Андрей Владимирович	Ведущий юрисконсульт	член ПРГ
	Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 5. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в Открытом конкурсе среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК—МСП-НКПЗаб-17-0016 на прокладку кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	31.07.2017 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Забайкальский край, г. Чита, ул. Анохина, 91, каб. 603
Лот №1	
Предмет договора:	Выполнение работ по прокладке кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.
Начальная (максимальная) цена договора:	1 342 174 (один миллион триста сорок две тысячи сто семьдесят четыре) рубля 00 копеек без учета НДС

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

2. Допустить к участию в открытом конкурсе следующих претендентов и присвоить их заявкам следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена претендента, руб. без НДС	Количество баллов	Порядковый номер
123	ООО «Инновационные технологии в строительстве» ИНН 7536152791 КПП 753601001 ОГРН 1157536004295	1 250 000,00	1,35	3
124	ООО «КАПСТРОЙ» ИНН 7536151710 КПП 753601001 ОГРН 1157536003130	1 225 000,00	1,65	2
125	ООО «РеалСтрой» ИНН 2462220580 КПП 246501001 ОГРН 1122468017748	1 207 957,00	3,0	1

3. Признать Открытый конкурс среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0016 состоявшимся на основании пункта 139 Положения о закупках и пункта 2.9.10 Документации о закупке.

4. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках признать победителем Открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0016 ООО «РеалСтрой» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: Прокладка кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Цена договора: 1 207 957 (один миллион двести семь тысяч девятьсот пятьдесят семь) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, в том числе подрядных.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: Авансирование предусмотрено в размере не более 25 (двадцати пяти) % от цены договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания договора на основании выставленного Победителем счета.

Оплата оставшейся части в размере 75 (семидесяти пяти) % производится после подписания Сторонами акта приемки выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, предоставления счета-фактуры или УПД, журнала производства работ (общий журнал), актов на выполненные скрытые работы, сертификатов соответствия на используемую продукцию и материалы, и иных документов в соответствии с СНиП 3.01.04-87, на основании выставленного счета в течение 30 (тридцати) календарных дней.

Объем выполнения работ: в соответствии с приложением № 1 к настоящему Протоколу.

Срок выполнения работ: 24 (двадцать четыре) календарных дня с даты заключения договора.

Место выполнения работ: Контейнерный терминал Чита: Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120.

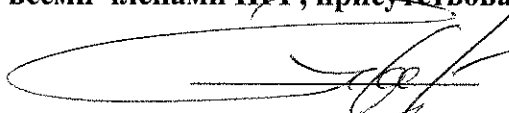
Срок предоставления гарантии качества работ: 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания акта о приеме-передаче здания (сооружения) ОС-1а и Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией КС-14.

Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

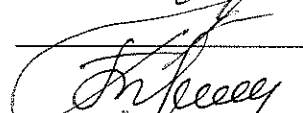
Председатель ПРГ

Члены ПРГ

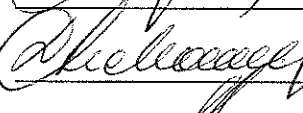
Секретарь ПРГ



Е.А. Трипутин



О.В. Корчажкина



О.В. Трофименко



Д.Н. Масельский



А.В. Клишин



Н. Н. Шварёв

«8» августа 2017 г.

Приложение № 1 к
 Протоколу № 17/ПРГ
 заседания ПРГ Конкурсной комиссии
 филиала публичного акционерного общества
 «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
 на Забайкальской железной дороге,
 состоявшегося 31 июля 2017 года

Объем выполняемых работ
 по прокладке кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО
 "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге

№ пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел I.			
<i>Подготовительные и завершающие работы</i>			
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3 конструкций	3,08
2	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 6,5 см	м2 покрытия	38,5
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т груза	5,544
4	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 10 км (I класс груза)	т груза	5,544
<i>Прокладка и монтаж сети электроснабжения</i>			
5	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	м3 грунта	345,6
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м3 грунта	331
7	Устройство постели при двух кабелях в траншее	м кабеля	960
8	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м3	38,4
9	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением стальными манжетами до 2 отверстий	1 канал-километр трубопровода	0,055
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого и второго одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	м	55
11	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	м кабеля	905
12	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	м	988,8
13	Лента сигнальная предупредительная, трехслойная с пленочной защитой надписи от истирания, шириной 40 мм, толщиной 0,3 мм	м	480

14	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	шт.	2
15	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для кабелей на напряжение 6 и 10 кВ Стп-10-35/50	компл.	2
16	Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил до 95 мм ²	I окончевание (3 муфты)	4
17	Муфта концевая внутренней установки на основе термоусаживаемых изделий с кабельными наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке для кабелей на напряжение 6 и 10 кВ 3КВтп-10-25/50	компл.	4
18	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 95 мм ²	жил	12
19	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость 1х4	кабель	2
20	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом двух кабелей	м кабеля	960
21	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	шт.	6200