



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге
672000 г. Чита ул. Анохина, 91 корп.2
телефон: +7 (8302-2)22-70-49, факс: +7 (83022) 32-51-58
www.trcont.ru

ПРОТОКОЛ № 13/КК
заседания конкурсной комиссии Филиала публичного
акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 04 августа 2017 года

Присутствовали:

1.	Банщиков Андрей Витальевич	Директор филиала	Председатель комиссии
2.	Ильинова Елена Михайловна	Начальник оперативного отдела	член КК
3.	Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	член КК
4.	Ведмидь Алёна Валентиновна	Заместитель начальника отдела продаж транспортных услуг	член КК
5.	Ковалёв Антон Юрьевич	Начальник сектора информационных технологий	член КК
	Клишин Андрей Владимирович	Ведущий юрисконсульт	секретарь КК

Состав Конкурсной Комиссии 7 человек. Присутствует –5. Кворум
имеется.

Приглашенные:

- | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Масельский Денис
Николаевич | Начальник технического отдела |
|----|--------------------------------|-------------------------------|

Повестка дня заседания:

- I.** Подведение итогов закупки способом открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства на прокладку кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.
Заявка в АСБК: 000061205

Номер процедуры закупки: № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0016

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 17/ПРГ заседания, состоявшегося 31 июля 2017г.) в части принятия решения допустить участников размещения заказов: ООО «Инновационные технологии в строительстве», ООО «КАПСТРОЙ», ООО «РеалСтрой».
2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 17/ПРГ заседания, состоявшегося 31 июля 2017г.) в части признания победителем ООО «РеалСтрой».
3. Открытый конкурс № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0016 на прокладку кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге признан состоявшимся.
4. Признать победителем Открытого конкурса № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0016 на прокладку кабельной линии на Контейнерном терминале Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге ООО «РеалСтрой» и заключить с ним договор 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.

4. Поручить Начальнику технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Д.Н.:

4.1. направить уведомление ООО «РеалСтрой» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «РеалСтрой» и не позднее трёх дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным Законом от 18.07.2011 « 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

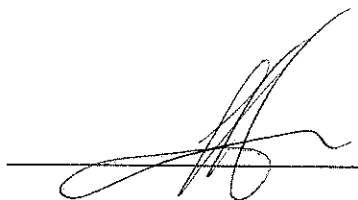
Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель Конкурсной
Комиссии



А.В. Банщиков

Секретарь Конкурсной
Комиссии



А.В. Клишин

« 8 » августа 2017 года

Приложение № 1
к Протоколу № 13/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 04 августа 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 1.			
<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 мм2	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 мм2	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	1 оконцевание (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

Согласовано:

И.К.Тех. Масловский Д.А.

