



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 № 18/КК
заседания конкурсной комиссии Филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге, состоявшегося 22 сентября 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
	Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юрисконсульт	секретарь КК

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

Приглашенные:

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

Повестка дня заседания:

Подведение итогов открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства на установку мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Заявка в АСБК: 000061201

Номер процедуры закупки: № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0026.

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 № 34/ПРГ заседания, состоявшегося 19 сентября

2017г.) в части принятия решения допустить участников размещения заказов: ООО «КАПСТРОЙ», ООО «РеалСтрой».

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 34/ПРГ заседания, состоявшегося 19 сентября 2017г.) в части признания победителем ООО «РеалСтрой».

3. Открытый конкурс ОК-МСП-НКПЗаб-17-0026 на установку мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге признан состоявшимся.

4. Признать победителем Открытого конкурса № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0026 на установку мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге ООО «РеалСтрой» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: Установка мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Цена договора: 1 212 873 (один миллион двести двенадцать тысяч восемьсот семьдесят три) рубля 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. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: Авансирование в размере 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 на основании счета, выставленного Победителем 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 на основании выставленного счета в течение 30 (тридцати) календарных дней.

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

Срок выполнения работ: 80 (восемьдесят) календарных дней с даты заключения договора.

Место выполнения работ: Контейнерный терминал Чита: Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120, стр. 3.

Срок предоставления гарантии качества работ: 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта о приеме-передаче здания (сооружения) ОС-1а и Акта приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией КС-14.

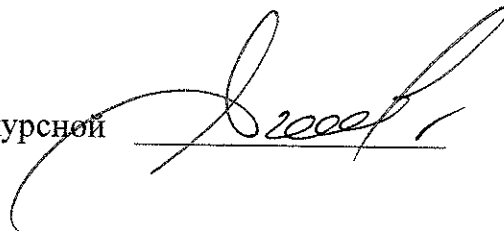
4. Поручить Начальнику технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Д.Н.:

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».

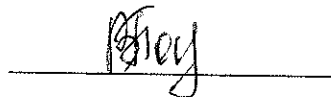
Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель Конкурсной
Комиссии



А.В. Банщиков

Секретарь Конкурсной
Комиссии



В.Ю. Болдоржиева

«25» сентября 2017 года

Приложение № 1
к Протоколу № 18/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 22 сентября 2017 года

Объем выполняемых работ
по установке мачт освещения для нужд Контейнерного терминала 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.			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	м3 грунта	62,1
2	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	т груза	28,16
3	Устройство основания под фундаменты щебеночного	м3 основания	2,646
4	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 25 м3(в том числе: - Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм – 0,143т; - Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм – 1,62т; - Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) – 15,3 м3.	м3 бетона и железобетона в деле	15
5	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	0,3697
6	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2 изолируемой поверхности	36,6
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м3 грунта	44,5
8	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	шт.	8
9	Установка стальных опор промежуточных свободстоящих, одностоечных массой до 2 т	т опор	2
10	Высокомачтовая опора освещения с мобильной короной ВМО 30/8-II-ц с анкерной закладной деталью фундамента с эксплуатационным комплектом для спуска-подъема короны, оснащенная прожекторами ГО83-1000-002 либо «эквивалент» с встроен. блоком ПРА и лампами 1000 Вт с учетом доставки.	комп.	1
11	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3 конструкций	1,68
12	Разборка покрытий и оснований щебеночных	м3 конструкций	2,1

13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т груза	6,804
14	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 10 км (I класс груза)	т груза	6,804
15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	м3 грунта	12,6
16	Устройство постели при одном кабеле в траншее, в том числе: песок – 2,8м3.	м кабеля	35
17	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг	м кабеля	35
18	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 либо «эквивалент»	м	36,1
19	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2	жил	6
20	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	м кабеля	35
21	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	шт.	493
22	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м3 грунта	8,8
23	Ящик с одним трехполосным рубильником, или с трехполосным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А	шт.	1
24	Ящик с рубильником: ЯРП-12 63А либо «эквивалент»	компл.	1
25	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста до 3	шт.	1
26	Пост управления кнопочный: ПКЕ 122/2 либо «эквивалент»	шт.	1
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	м3 грунта	3
28	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм	м	22,5
29	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0441
30	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	шт.	3
31	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	27,45
32	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 8 см	м2 покрытия	14