

ПРОТОКОЛ №34/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на
Забайкальской железной дороге, состоявшегося 19 сентября 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. | Плотников Анатолий Анатольевич | Заместитель директора по безопасности | Заместитель Председателя ПРГ |
| 2. | Корчажкина Ольга Викторовна | Заместитель главного бухгалтера | член ПРГ |
| 3. | Масельский Денис Николаевич | Начальник технического отдела | член ПРГ |
| 4. | Клишин Андрей Владимирович | Ведущий юрисконсульт | член ПРГ |
| | Болдоржиева Виктория Юрьевна | Ведущий юрисконсульт | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в Открытом конкурсе среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0026 на установку мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня

| | |
|--|---|
| Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: | 19.09.2017 14:00 |
| Место проведения процедуры рассмотрения заявок: | Забайкальский край, г. Чита, ул. Анохина, 91, каб. 603 |
| Лот №1 | |
| Предмет договора: | Установка мачт освещения для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге. |
| Начальная (максимальная) цена договора: | 1 276 708, 00 (Один миллион двести семьдесят шесть тысяч семьсот восемь) рублей 00 копеек |

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 |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------|------------------|
| 138 | ООО «РеалСтрой» ИНН 2462220580 КПП 246201001 ОГРН 1122468017748 | 1 212 873,00 | 1,80 | 1 |
| 139 | ООО «КАПСТРОЙ» ИНН 7536151710 КПП 753601001 ОГРН 1157536003130 | 1 275 000,00 | 1,30 | 2 |

3. Признать Открытый конкурс среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0026 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-17-0026 ООО «РеалСтрой» и принять решение о заключении с ним договора 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.

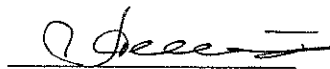
Срок выполнения работ: 80 (восемьдесят) календарных дней с даты заключения договора.

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.

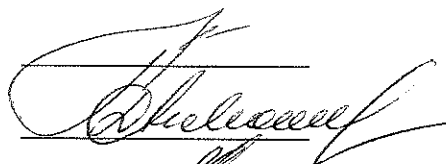
Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель председателя
ПРГ



А.А. Плотников

Члены ПРГ



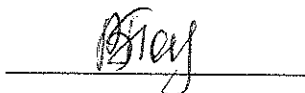
О.В. Корчажкина

Д.Н. Масельский



А.В. Клишин

Секретарь ПРГ



В.Ю. Болдоржиева

21» сентября 2017 г.

Приложение № 1 к
 Протоколу № 34/ПРГ
 заседания ПРГ Конкурсной комиссии
 филиала публичного акционерного общества
 «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
 на Забайкальской железной дороге,
 состоявшегося 19 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 трехполюсным рубильником, или с трехполюсным 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 |