

ПРОТОКОЛ № 65.7/КК
заседания Конкурсной комиссии аппарата управления
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «10» октября 2017 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Жемчугов А.С.	- первый заместитель финансового директора	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- директор по управлению налогообложением	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- начальник отдела управления инвестициями	- член комиссии
Моржаева Б.Б.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Кворум имеется.

Приглашенные:

Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок
Лобачев О.В.	- главный специалист отдела экономической безопасности
Жихорев Н.Н.	- начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений

Повестка дня:

- I. Подведение итогов переторжки по запросу предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства на выполнение работ по реконструкции системы сбора дождевых и талых вод контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге.

Процедура: ЗП-НКПВСЖД-17-0020

Заявка в АСБК: 109765

Докладчик: начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений Жихорев Н.Н.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Переторжка по запросу предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ЗП-НКПВСЖД-17-0020 на выполнение работ по реконструкции системы сбора дождевых и талых вод контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге признана несостоявшейся (ни один из участников не подал новое предложение для участия в переторжке).

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (Протокол № 21/Р/ПРГ заседания, состоявшегося 03 октября 2017 г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принять решение:

2.1 заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, без НДС	Кол-во баллов	Порядковый номер
1	ООО «СибирьСтройСервис» ИНН 5402019353 КПП 540201001 ОГРН 1165476110018	27 161 244,00	2,65	1
2	ООО «СибКомСтрой» ИНН 5406769903 КПП 540601001 ОГРН 1145476001220	27 250 631,00	2,25	2
3	ООО ПСК «Гелиополь» ИНН 3812108099 КПП 382701001 ОГРН 1083812006563	27 453 000,00	1,70	3

2.2 признать победителем запроса предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства ООО «СибирьСтройСервис» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по реконструкции системы сбора дождевых и талых вод контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (далее – Работы).

Объем Работ: в соответствии с Приложением №1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 27 161 244,00 (двадцать семь миллионов сто шестьдесят одна тысяча двести сорок четыре) рубля 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом всех расходов Исполнителя, в том числе стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с их доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением всех

установленных таможенных процедур, а также всех затрат, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата Работ производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных Работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3) после предоставления журнала производства работ (общий журнал), акта на выполненные скрытые работы, сертификатов соответствия на используемую продукцию и материалы и иных документов в соответствии с СНиП 3.01.04-87, на основании счета, счета-фактуры Исполнителя путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Место выполнения Работ: Иркутская область, г. Иркутск, ст. Батарейная, контейнерный терминал Батарейная.

Срок выполнения Работ: 120 (сто двадцать) календарных дней с даты подписания договора.

Гарантийный срок: 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3).

Срок действия договора: вступает в силу с даты подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

3. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге Куторкину Д.Г.:

3.1 уведомить ООО «СибирьСтройСервис» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

3.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «СибирьСтройСервис» и не позднее 3 (трех) 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».

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии



В.В. Шекшуев

Б.Б. Моржаева

«17» октября 2017 г.

Приложение № 1
к Протоколу №65.7/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося «10» октября 2017 года

Наименование и объем работ

Площадка контейнерного типа (инв. №013/01/00000018, инв. №013/01/00000019)			
<i>Площадка контейнерного типа, ТИП 1</i>			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси толщ.400мм	м3 материала основания (в плотном теле)	900,8
2	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 22 см (Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 с фиброй полипропиленовой (М350))	м2 покрытия	2815
3	Армирование плоскими сетками и каркасами (Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм=38,3т; Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм=55т; Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм=8,1т)	1 т	101,4
<i>Асфальтовое покрытие толщиной 5 см</i>			
4	Розлив вяжущих материалов (Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, либо аналог)	1 т	2,252
5	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более (Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1)	м2 покрытия	2815
<i>Угол площадки</i>			
6	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	м3 грунта	747,2
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %)	м3 материала основания (в плотном теле)	474,1
<i>Дорожное покрытие тип1</i>			
8	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 22 см (Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) с фиброй полипропиленовой)	м2 покрытия	318,02
9	Армирование плоскими сетками и каркасами (Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм=4,26т; Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм=6,2т; Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм=0,7т)	1 т	11,16
<i>Асфальтовое покрытие толщиной 5 см</i>			
10	Розлив вяжущих материалов (Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, либо аналог)	1 т	0,223
11	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более (Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 либо аналог)	м2 покрытия	318

Асфальтирование дороги к контейнерной площадке (инв. №013/01/00000016)			
<i>Площадка контейнерного типа, ТИП 2</i>			
12	Демонтаж блоков стен подвалов массой до 1,5 т (ФБС 24.4.6) (демонтаж подпорной стенки) V=0.543м3; 1,3т;	шт. сборных конструкций	284
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного бетона (вес 1,3т/шт.) 284шт.	1 т груза	369,2
14	Перевозка строительного мусора на расстояние до 5 км (I класс груза)	1 т груза	369,2
15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	2890
16	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	м3 грунта	2890
17	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 5 км (I класс груза)	1 т груза	4624
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси	м3 материала основания (в плотном теле)	1568,00
<i>Асфальтовое покрытие толщиной 8 см</i>			
19	Розлив вяжущих материалов (Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60, либо аналог)	1 т	3,1264
20	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более (Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1, либо аналог)	м2 покрытия	3908
<i>Устройство лотков водоотводных (270м.п.) PolyMax Basic ЛВ-30.39.38-ПП</i>			
21	Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов 2	м3 грунта	257,4
22	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м3 грунта	110,3
23	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	м3 грунта	286,6
24	Погрузочные работы грунта при автомобильных перевозках	1 т груза	458,56
25	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 5 км (I класс груза)	1 т груза	458,56
26	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м3 грунта	24,33
27	Обратная засыпка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами, группа грунтов 2	м3 грунта	56,77
28	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	м3 уплотненного грунта	56,8
29	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм)	1 т	1,2712
30	Устройство бетонной подготовки (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100))	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	39,5
31	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи (Лоток водоотводный ЛВ-30.39.38)	м лотка	270
32	Обетонирование лотков (кл. бетона В35)М450	м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	93,38
Ливневая канализация (инв. №013/01/00000050)			
<i>Устройство колодцев дождеприемных канализационных (2 шт.)</i>			
33	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	м3 грунта	21,25
34	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	м3 грунта	21,25

35	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах (Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца=2шт.; стремянки, лестничные ограждение=0,05т)	м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	1,68
36	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,12216
37	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м3 грунта	5,9
38	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м3 грунта	747,19
39	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 10 км (I класс груза)	1 т груза	1195,5