
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

ПРОТОКОЛ № 14/КК
заседания Конкурсной комиссии
ЗАО «Логистика-Терминал», состоявшегося «07» мая 2019 года

Присутствовали:

Мельничук Дмитрий Иванович	Генеральный директор	Председатель Комиссии
Пулин Николай Александрович	Технический директор- начальник технической службы	Заместитель Председателя Комиссии
Черников Игорь Владимирович	директор по безопасности	член Комиссии
Степанова Елена Владимировна	начальник планово- экономического отдела	член Комиссии
Романова Елена Станиславовна	главный бухгалтер	член Комиссии
Кузьмина Екатерина Михайловна	инженер по охране окружающей среды	секретарь Комиссии

Состав Комиссии: 5 человек. Приняли участие 5 человек.

Повестка дня:

Подведение итогов открытого конкурса № ОК-14 на выполнение работ по модернизации 7 пути (инв. № 102017) контейнерного терминала ЗАО «Логистика-Терминал» (далее - Открытый конкурс).

Процедура: № ОК-14.

Докладчик: Технический директор - Пулин Н.А.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии ЗАО «Логистика-Терминал» (Протокол № 13-Р/ПРГ заседания, состоявшегося «07» мая 2019 года) в части принятия решения не допустить к участию в Открытом конкурсе ООО «СтройПроект», ООО «ГарантПроф».

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии ЗАО «Логистика-Терминал» (Протокол № 13-Р/ПРГ заседания, состоявшегося «07» мая 2019 года) в части принятия решения допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП)	Цена предложения без учета НДС, руб.
21	ООО «Антарес» ИНН: 5321172924, КПП: 532101001, ОГРН: 1145321007622	18 785 380 (Восемнадцать миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч триста восемьдесят рублей 00 копеек)

3. Открытый конкурс № ОК-14 2 по предмету закупки «Выполнение работ по модернизации 7 пути (инв. № 102017) контейнерного терминала ЗАО «Логистика-Терминал»» признан несостоявшимся на основании подпункта 3 пункта 2.9.11. документации о закупке и подпункта 3 пункта 122 Положения о закупках (по итогам рассмотрения заявок к участию в конкурсе допущен один участник).

4. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии ЗАО «Логистика-Терминал» (Протокол № 13-Р/ПРГ заседания, состоявшегося «07» мая 2019 года) и в соответствии с подпунктом 1 пункта 2.9.11. документации о закупке и подпунктом 1 пункта 123 Положения о закупках принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником, подавшим заявку, ООО «Антарас», путем размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора: Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по модернизации 7 пути (инв. № 102017) контейнерного терминала ЗАО «Логистика-Терминал» (далее - «Работы»).

Количество (объем): в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора: за весь период действия 18 785 380 (Восемнадцать миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч триста восемьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), расходов Исполнителя, в том числе стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с доставкой их на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением установленных таможенных процедур, затрат на оснащение инженерными системами и оборудованием, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ, в том числе уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сроки выполнения Работ: с даты заключения договора по 01.07.2019 включительно.

Место выполнения Работ: Российская Федерация, 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе дом, 54 лит. А.

Форма, сроки и порядок оплаты:

Оплата Работ производится на следующих условиях:

- 30 (тридцать) % стоимости Работ - авансовым платежом на основании выставленного Исполнителем счета в течение 5 (пяти) календарных с даты получения счета Заказчиком;

- 70 (семьдесят) % стоимости Работ - в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), акта о приеме-сдачи отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма № ОС-3) и акта приемки законченного строительством объекта (форма № КС-11) на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

По завершении выполнения Работ Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней представляет Заказчику формы КС-2, КС-3, ОС-3, КС-11, счет-фактуру, Общий журнал работ (форма № КС-6), акты на выполнение скрытых работ (при необходимости).

Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней с даты получения форм КС-2, КС-3, ОС-3, КС-11 направляет Исполнителю подписанные формы КС-2, КС-3, ОС-3, КС-11 или мотивированный отказ от приемки Работ. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

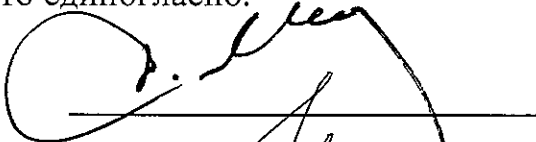
Срок предоставления гарантии качества:

Гарантийный срок на результаты Работ составляет 60 (шестьдесят) месяцев с момента приемки объекта в эксплуатацию.

Срок действия договора: с даты подписания по 31.12.2019 включительно, а в части оплат – до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

Решение принято единогласно.

Председатель КК



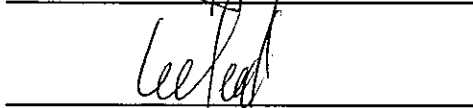
Д.И. Мельничук

Заместитель
Председателя КК

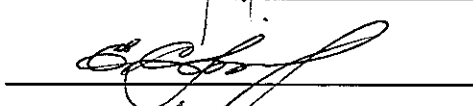


Н.А. Пулин

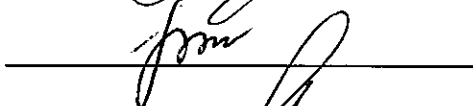
Члены КК:



И.В. Черников

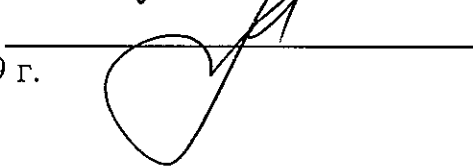


Е.В. Степанова



Е.С. Романова

Секретарь КК



Е.М. Кузьмина

«07» мая 2019 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 14/КК
заседания Конкурсной комиссии
ЗАО «Логистика-Терминал»,
состоявшегося «07» мая 2019 года

1. Ведомость объемов Работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол - во	Примечание
Геодезические работы				
1	Разбивка оси железнодорожных путей	км	0,3	
2.	Контрольно-измерительная съемка	м ²	11350	
Земляное полотно				
3.	Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами	м ³	2540	
4.	Транспортировка разработанного грунта на полигон ТБО	м ³	3335,9 ⁽¹⁾	
5.	Отсыпка зем. полотна	м ³	1947 ⁽²⁾	
6.	Планировка поверхности	м ²	1950	
Устройство водоотвода				
7.	Установка междупутного ж.б. лотка с крышкой МПЛ-075	м	100	
8.	Установка междупутного ж.б. лотка с крышкой МПЛ-050	м	97	
9.	Устройство защиты лотка геотекстилем Тураг SF-40	м ²	503,1	
10.	Траншея под трубу. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 2	м ³	22,44	
11.	Котлован под колодец. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 2	м ³	10,01	
12.	Вывоз грунта. Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 90 км (II класс груза)	м ³	6,1	
13.	Обратная засыпка. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	м ³	26,4	
14.	Устройство песчаного основания h= 100 мм под канализационную трубу и ж.б. колодец Ø1,0м	м ³	1,66	

15.	Укладка ПП труб d=200 мм	м	15,5	
16.	Монтаж колодцев из сборных ж.б. элементов диаметром 1,0м с внутренней футеровкой	шт./м ³ /т	1/0,62/ 1,53	
17.	Врезка трубы d=200 мм в существующий ж.б. колодец	шт.	1	
18.	Врезка трубы d=200 мм в ж.б. водоотводной лоток	шт.	1	
19.	Наружная гидроизоляция ж.б. колодца битумной мастикой	кг	4,0	
20.	Установка гильз ø315×18,7мм L=0,5 м в ж.б. колодцах	шт.	2	
ВСП				
21.	Устройство щебеночного балласта фр.25-60 марки М1000 по ГОСТ 7392-2014	м ³	591	
22.	Укладка РПП (Р-65 / КБ65 / Ш-1 / эпоха 1840)	моп	294	Поэлементно 12,5м (без учета СП)
23.	Укладка стрелочного перевода Р65 1/9 (пр. 2769.00.000)	компл.	1	
24.	Укладка бруса стрелочного перевода (проект ВНИИЖТ объект №92-03)	компл.	1	
25.	Установка ручного привода (проект 1709.000)	компл.	1	
26.	Выправка пути машиной ВПРС перед сдачей в эксплуатацию	м	325	
27.	Установка предельного столбика	шт.	1	
28.	Установка пикетного столбика	шт.	3	
29.	Установка километрового знака	шт.	1	
30.	Устройство ограждения (на винтовых сваях)	м	326,5	
31.	Монтаж объемной спирали из колючей проволоки	м	326,5	
32.	Установка распашных ворот	компл.	1	
Технологические проходы				
33.	Устройство технологических проходов			
	- планировка поверхности земли	м ²	113	
	- отсев гранитный	м ³	6,1	h-0,06 м
	- щебень гранитный марки М800, фр. 20-40 мм с расклинцовкой, ГОСТ 8267-93	м ³	18,3	h-0,15 м
	- песок мелкозернистый ГОСТ 8736-2014	м ³	49,6	h-0,30 м
	- геотекстиль Турар SF20	м ²	194,1	
34.	Укладка железобетонного пешеходного настила марки 1НДЖ1-2	шт.	1	
Демонтаж/переустройство				

35.	Демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия технологического прохода	м ³	2,7	
36.	Демонтаж РИПР	моп	25	
37.	Демонтаж дер. упора под автосцепку	шт.	1	
38.	Перенос здания поста охраны с устройством свайного фундамента	шт.	1	
39.	Демонтаж ограждения	м	300	
40.	Перенос колесобрасывающего башмака на новую ординату	шт.	1	

Примечания:

1. В том числе срезка плодородного слоя под устройство погрузочно-разгрузочной площадки (793,2 м³) и демонтаж существующего асфальтобетонного покрытия технологического прохода (2,7 м³).
2. В том числе засыпка лотка и устройство защитного слоя земляного полотна.