

ПРОТОКОЛ №22.3/КК

заседания Конкурсной комиссии аппарата управления публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), проведенного в очной форме посредством видео-конференц связи «21» апреля 2022 года

Присутствовали:

Ким М.Г.	- директор по закупкам	- председатель комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- заместитель председателя комиссии
Лаздовский Е.В.	- начальник технического отдела	- член комиссии
Митрофанов И.А.	- начальник службы внутреннего контроля и управления рисками	- член комиссии
Титков С.Н.	- начальник отдела организации закупок	- член комиссии
Тришкин Е.М.	- заместитель директора по инвестициям – начальник отдела планирования и управления инвестициями	- член комиссии
Филиппова С.Ю.	- начальник налоговой службы	- член комиссии
Мостовая Ю.В.	- ведущий специалист отдела организации закупок	- секретарь комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 11 человек. Приняли участие – 7 человек. Кворум имеется.

Приглашённые:

Бирюков А.В.	- начальник отдела экономической безопасности
Литвиненко Т.П.	- заместитель начальника отдела категорийных закупок
Терехова В.Ю.	- менеджер по закупкам отдела категорийных закупок
Долгова Н.Н.	- менеджер по закупкам отдела категорийных закупок
Бережная Е.А.	- главный специалист отдела управления рисками
Лесняк Е.А.	- заместитель начальника отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений
Макковеева В.В.	- ведущий инженер технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге

Повестка дня:

Подведение итогов открытого конкурса в электронной форме по предмету закупки: «Выполнение работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к Контейнерному терминалу Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге».

Номер закупки: ОКэ-НКПЗАБ-22-0010

Оперплан: ЗБ00-000084

Докладчик: менеджер по закупкам отдела категорийных закупок Терехова В.Ю.

По повестке дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 10/ПРГ заседания, состоявшегося 06 апреля 2022 г.).

2. К установленному документацией о закупке сроку поступила 1 (одна) заявка от следующего претендента:

Претендент №1: ООО «МОНОЛИТ»	
ИНН:	2801188439
Регистрационный номер заявки:	1669552
Дата и время подачи заявки:	05.04.2022 05:15

3. По результатам рассмотрения допустить к участию в открытом конкурсе в электронной форме заявку ООО «МОНОЛИТ».

4. Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-22-0010 по предмету: «Выполнение работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к Контейнерному терминалу Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге» признан несостоявшимся на основании части 2 подпункта 3.7.9 пункта 3.7 документации о закупке (на участие в открытом конкурсе подана одна заявка).

5. На основании части 1 подпункта 3.7.10 пункта 3.7 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником ООО «МОНОЛИТ» (далее – Поставщик) на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к Контейнерному терминалу Благовещенск филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (далее – Работы).

Цена договора: 7 059 460,00 (семь миллионов пятьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов, (кроме НДС). Цена договора включает в себя прямые и косвенные расходы Подрядчика по выполнению объема Работ по настоящему Договору, в том числе:

– себестоимость строительства, вознаграждение и стоимость услуг Подрядчика, в том числе и в случае привлечения им Субподрядчиков и Поставщиков;

– все налоги и сборы, установленные законодательством РФ;

– все расходы и затраты, в том числе прямо не указанные расценках и стоимости, но необходимые для завершения в срок и с необходимым качеством Работ по Договору;

– полный объем работ подготовительного периода в пределах Строительной площадки, отведенной под строительство Объекта;

– стоимость приобретения, доставки на Строительную площадку и монтажа, проверок и испытания Материалов и Конструкций, необходимых для выполнения Работ и эксплуатации Результата Работ;

– стоимость всех Работ, предусмотренных Рабочей документацией, необходимых для сдачи Результата Работ в эксплуатацию в полном соответствии с условиями Договора и Технического задания;

– стоимость материальных ресурсов, в том числе, но не ограничиваясь: необходимых инструментов, оборудования, Материалов, в том числе и расходных, расходов на строительную технику, электроэнергию, топливо, временные сооружения и коммуникации;

– затраты, связанные с обеспечением выполнения Работ Персоналом Подрядчика и Субподрядных организаций, в том числе иностранным, включая заработную плату, транспортные и командировочные расходы, питание, проживание, специальную одежду и средства индивидуальной защиты;

– таможенное оформление, в том числе уплата таможенных платежей, налогов и сборов на ввоз на территорию РФ Материалов и строительной техники (при наличии такого ввоза) в соответствии с существующими расценками на момент совершения таможенного оформления;

– транспортные расходы и получение разрешений на транспортировку грузов, доставляемых Подрядчиком и привлекаемыми им Субподрядчиками; – накладные расходы, прибыль, лимитированные затраты;

– стоимость понесенных Подрядчиком затрат по содержанию и эксплуатации Строительной площадки и Объекта до Завершения Работ, в том числе коммунальные платежи, обслуживание, охрана Строительной площадки и Объекта, пожарная безопасность и др., а также другие затраты, в том числе сезонного характера, необходимые для функционирования Строительной площадки.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Увеличение цены договора: цена по договору в процессе его исполнения может быть увеличена без проведения дополнительных закупочных процедур за счет увеличения объема выполнения работ, не более 15% (пятнадцати процентов) от первоначальной цены договора за весь срок действия договора, при обоснованных и документально подтвержденных Подрядчиком понесенных затрат при условии сохранения единичных расценок или метода расчета стоимости Работ.

Сведения об объеме выполняемых Работ: в соответствии с Приложением №1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных Работ производится ежемесячно путем перечисления Заказчиком денежных средств авансового платежа в размере 25 % (двадцать пять процентов) от цены договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты предоставления банковской гарантии;

- оплата второго платежа выполненных работ производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (Сто процентов) от стоимости выполненного объема работ, стоимость которого не может быть менее авансового платежа, за минусом авансового платежа в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры;

- далее оплата выполненных работ производится ежемесячно путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (Сто процентов) от стоимости выполненного объема работ в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры;

- окончательный расчет производится путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (Сто процентов) от стоимости выполненного объема работ в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 на основании акта приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 и предоставленного Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры.

Место выполнения Работ: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная, 70 – автомобильный проезд от КПП контейнерного терминала ПАО «ТрансКонтейнер» до примыкания к автодороге общего пользования, проходящей по ул. Магистральной.

Срок выполнения Работ: начало выполнения Работ – с 15 мая 2022 года; окончание выполнения Работ – 90 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения Работ.

Гарантийный срок: 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Сторонами акта приемки законченного строительством объектом по форме объекта КС-11.

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

Обеспечение исполнения договора: обеспечение надлежащего исполнения договора оформляется в виде банковской гарантии, которая должна быть предоставлена Исполнителем в течение 5 (пяти) календарных с момента подписания договора.

7. Поручить директору филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Кудрявцеву К.В.:

7.1. уведомить ООО «МОНОЛИТ» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

7.2. обеспечить в установленном порядке заключение договора с ООО «МОНОЛИТ» и в день его подписания направить копию заключенного договора в отдел организации закупок.

Решение принято единогласно.

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»



М.Г. Ким

Секретарь
Конкурсной комиссии

Ю.В. Мостовая

«25» апреля 2022 г.

Приложение № 1
к Протоколу №22.3/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
проведенного в очной форме
посредством видео-конференц-связи
«21» апреля 2022 года

**Ведомость объемов работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к
контейнерному терминалу Благовещенск филиала
ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
I. ЛСР №2124-01-01-01. Подготовительные работы			
Демонтаж			
1	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	м	19
2	Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т при автомобильных перевозках	1 т груза	2,1
3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя до 15 см	м2	65
4	Разработка грунта с перемещением 50 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	6,5
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	м3	0,06
6	Демонтаж дорожных знаков	шт	2
Установка дорожных знаков при производстве работ			
7	Демонтаж столбиков сигнальных: пластиковых	шт	2
8	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	шт	2
II. ЛСР №2424-02-01-01. Земляное полотно			
Земляное полотно			
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	м3	541
11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 11 км	1 т груза	974
12	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	м2	806
13	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (6 проходов)	м3	242
III. ЛСР №2124-02-01-02. Дорожная одежда			
Дорожная одежда по основной дороге			

18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	185
20	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня: - М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 - М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м2	802
		м3	202,306
		м3	12,03
25	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см битумом нефтяным дорожным БДН 90/130 смешанным - песок, фракция 0-20 мм смешением с битумом (битумной эмульсией) фрезами навесными	м2	777
		м3	46
28	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см - Бетон тяжелый В25 (М350) - Арматура класса А500С, Ø16 мм - Арматура класса А500С, Ø20 мм	м2	777
		м3	158,508
		т	0,097
		т	0,365
32	Устройство швов в бетоне: затвердевшим	м	285
33	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	4,55
36	Укладка сетки в асфальтобетонных покрытиях при армировании: сплошном	м2	100
37	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	777
41	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см щебнем М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м2	103
Устройство выравнивания на участке сопряжения с улицей Магистральной			
43	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б марка II асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	197
Устройство асфальтового валика			
47	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б марка II асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	18
Дорожная одежда на съездах в пределах закругления			
51	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня: - М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 - М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м2	95
			23,94
			1,425
56	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б марка II асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	95
Устройство покрытия площадки для стоянки автомобилей			
60	Устройство оснований толщиной 30 см из щебня М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 и щебня М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²) однослойных	м2	151
Устройство сопряжения на съездах из сфрезерованного асфальтобетона			
65	Разработка грунта с перемещением до 30 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	6,5

67	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	м2	34
68	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см (два прохода)	м3	6,5
70	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.18 на цементобетонных покрытиях	м	67
Искусственные сооружения. Устройство тела трубы			
72	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	м	12
74	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из труб стальных электросварных прямошовных со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм с праймером каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	м	12,17
77	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов нетканым геотекстиль: дорнит 250 г/м2	м2	12
79	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	м3	4,13
81	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	3,5
Водоприемный колодец на входе и на выходе			
82	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,09
84	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	0,65
87	Установка бортовых камней бортовых БР 100.30.18: при других видах покрытий	м	0,25
89	Изготовление и монтаж водоприёмной решетки 0,4*0,5 м	т	0,017
92	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,09
94	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	0,54
Устройство водоотводного ж/б лотка ЛК300.60.45-3			
97	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	м3	25
98	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	м3	1
99	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	3,1
101	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из лотков лк 300.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг	м3/шт	14,04/52
103	Укладка плит: перекрытий (ПТ 75.60.8-15 - 69 шт)	м3	2,346
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона	м2	114,4
105	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м3	12
106	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	м2	52
Обустройство дороги			

107	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	м3	0,027
110	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	шт	1
114	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	км	0,085
115	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	км	0,054
116	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка) 1.13, 1.16.2, 1.16.3	м2	3,2