

**ПРОТОКОЛ № 10/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**филиала публичного акционерного общества**  
**«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской**  
**железной дороге, состоявшегося «06» апреля 2022 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. Масельский Денис Николаевич	Главный инженер филиала	Председатель ПРГ
2. Захаров Олег Владимирович	Заместитель начальника службы безопасности по Забайкальскому филиалу	Заместитель председателя ПРГ
3. Куприянова Елена Анатольевна	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
4. Бородин Сергей Евгеньевич	Заместитель начальника юридического отдела	член ПРГ
5. Макковеева Виктория Владимировна	Ведущий инженер	член ПРГ
6. Белинова Татьяна Владимировна	Ведущий экономист	член ПРГ
7. Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юрисконсульт	секретарь ПРГ

Состав ПРГ: семь человек. Приняли участие: семь человек. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-22-0010 по предмету закупки «Выполнение работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к Контейнерному терминалу Благовещенск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге» (далее – Открытый конкурс).

**По пункту I повестки дня:**

<b>Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:</b>	06.04.2022 04:00 Мск
<b>Место проведения процедуры</b>	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул.

рассмотрения заявок:	Анохина, д. 91, корпус 2
----------------------	--------------------------

Лот № 1	
Предмет договора:	Выполнение работ по строительству автомобильной дороги (проезда) к Контейнерному терминалу Благовещенск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	7 059 460 (семь миллионов пятьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 00 копеек, без НДС

1.1. Установленной документацией о закупке срок окончания подачи заявки(-ок) на участие в Открытом конкурсе – 06.04.2022 03:55 Мск.

1.2. К установленному документацией о закупке сроку поступила(-и) следующая(-ие) заявка(-и):

Заявка № 1	
Информация о претенденте, подавшем заявку:	<b>ООО «МОНОЛИТ»</b> ИНН: 2801188439 КПП: 280101001 ОГРН: 1132801007833 Адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Тенистая, 127,офис 503
Статус субъекта МСП:	Является субъектом МСП (микропредприятие)
Номер заявки в журнале регистрации:	1669552
Дата и время подачи заявки:	05.04.2022 05:15 Мск
Срок выполнения работ:	90 календарных дней с 15.05.2022
Гарантийный срок:	36 месяцев с даты подписания КС-11
Размер аванса:	25 %
Стоимость выполнения работ:	7 059 460,00 (семь миллионов пятьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 00 копеек

Сведения о предоставленных документах:

№ п/п	Документ	Отметка о наличии/отсутствии	Комментарий
1	опись документов	наличие	
2	заявка на участие	наличие	
3	сведения о претенденте	наличие	
4	финансово-коммерческое предложение	наличие	
5	копии протокола/решения или другой документ о назначении уполномоченными органами управления претендента должностного лица имеющего право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности	наличие	
6	копия паспорта, предоставляется на каждое физическое лицо /индивидуального предпринимателя, выступающее на стороне одного претендента	иное	Не требуется. Заявка подана от имени юридического лица.
7	доверенность на работника, подписавшего заявку, на	иное	Не требуется.

	право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу претендента		Заявка подписана генеральным директором
8	договор простого товарищества (договор о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько физических/юридических лиц выступают на стороне одного участника закупки)	иное	Не требуется. На стороне претендента выступает одно юридическое лицо
9	в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	иное	Не требуется. Претендент является плательщиком НДС.
10	информации о наличии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной налоговой службы России отсутствует.
11	информация о наличии исполнительных производств и/или приостановлении деятельности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной службы судебных приставов России отсутствует.
12	годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний заверченный отчетный период (2021 финансовый год).	наличие	
13	документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17 Информационной карты документации о закупке.	наличие	
14	копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ	наличие	
15	копии документов, подтверждающих факт выполнения работ в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора акты приемки выполненных работ, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта предоставление официального письма контрагента претендента с указанием предмета договора, периода выполнения работ и их стоимости. Письмо должно	наличие	

	содержать контактную информацию контрагента претендента.		
16	действующую на дату рассмотрения, оценки и сопоставление Заявок выписку из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции и капитального ремонта, членом которой является участник, выданную указанной саморегулируемой организацией (срок действия выписки из реестра членов СРО один месяц с даты ее выдачи)	наличие	
17	сведения о планируемых к привлечению субподрядных организациях по форме приложения № 6 к документации о закупке	иное	Не требуется. Претендент намерен выполнить работы самостоятельно

1.3. В результате анализа перечня документов, представленных претендентами в составе заявок, приняты следующие решения:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Решение
1	<b>ООО «МОНОЛИТ»</b> ИНН: 2801188439 КПП: 280101001 ОГРН: 1132801007833 Адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Тенистая, 127,офис 503	Заявка <b>соответствует</b> требованиям документации о закупке

1.4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.4.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения, без учета НДС
1666113	<b>ООО «МОНОЛИТ»</b> ИНН: 2801188439 КПП: 280101001 ОГРН: 1132801007833 Адрес: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Тенистая, 127,офис 503	7 059 460,00 (семь миллионов пятьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 00

1.4.2. На основании части 2 подпункта 3.7.9 пункта 3.7 документации о закупке (на участие в Открытом конкурсе подана одна заявка) признать Открытый конкурс № ОКэ-НКПЗАБ-22-0010 несостоявшимся.

1.4.3. В соответствии с частью 1 подпункта 3.7.10 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным 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;

**Объем выполнения работ:** физические объемы работ определены в ведомости объемов работ (Приложением № 1 к настоящему протоколу);

**Цена договора:** 7 059 460,00 (семь миллионов пятьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 00 с учетом всех налогов, (кроме НДС). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** оплата выполненных работ производится в следующем порядке:

авансовый платеж, в размере 25% (двадцать пять процентов) от начальной максимальной цены договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты предоставления банковской гарантии, составленной в соответствии с требованиями, изложенными в приложении № 8 настоящего Договора, выданной одним из банков, перечисленных в п. 24 раздела 5 информационной карты документации о закупке.

- 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 Акта приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату, счета-фактуры.

**Срок выполнения работ:** начало выполнения Работ – с 15.05.2022 г; окончание выполнения Работ – 90 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения работ.

**Гарантийный срок:** 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания Акта приемки законченного строительством Объекта по форме объекта КС-11. В течение гарантийного срока Подрядчик должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

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

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com)) и электронной торговой площадке ОТС-тендер ([www.ots.ru](http://www.ots.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ	Масельский Денис Николаевич
Заместитель председателя ПРГ	Захаров Олег Владимирович
Член ПРГ	Куприянова Елена Анатольевна
Член ПРГ	Бородин Сергей Евгеньевич
Член ПРГ	Белинова Татьяна Владимировна
Член ПРГ	Макковеева Виктория Владимировна
Секретарь ПРГ	Болдоржиева Виктория Юрьевна

« » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Приложение № 1  
к Протоколу № 10/ПРГ от 06.04.2022  
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге

**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
<b>I. ЛСР №2124-01-01-01. Подготовительные работы</b>			
<b>Демонтаж</b>			
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
<b>Установка дорожных знаков при производстве работ</b>			
7	Демонтаж столбиков сигнальных: пластиковых	шт	2
8	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	шт	2
<b>II. ЛСР №2424-02-01-01. Земляное полотно</b>			
<b>Земляное полотно</b>			
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
<b>III. ЛСР №2124-02-01-02. Дорожная одежда</b>			
<b>Дорожная одежда по основной дороге</b>			
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	м2 м3	802 202,306

	- М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	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 м3	777 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 м3 т т	777 158,508 0,097 0,365
32	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	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
<b>Устройство выравнивания на участке сопряжения с улицей Магистральной</b>			
43	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б марка II асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	197
<b>Устройство асфальтового валика</b>			
47	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б марка II асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 6 см	м2	18
<b>Дорожная одежда на съездах в пределах закругления</b>			
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
<b>Устройство покрытия площадки для стоянки автомобилей</b>			
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 <sup>2</sup> ) однослойных	м2	151
<b>Устройство сопряжения на съездах из сфрезерованного асфальтобетона</b>			
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
<b>Искусственные сооружения. Устройство тела трубы</b>			
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
<b>Водоприемный колодец на входе и на выходе</b>			
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
<b>Устройство водоотводного ж/б лотка ЛК300.60.45-3</b>			
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

<b>Обустройство дороги</b>			
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