



ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЕЛО»

Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге
672000 г. Чита ул. Анохина, 91 корп.2
телефон: +7 (302-2)22-70-49, факс: +7 (3022) 32-51-58
www.trcont.com
e-mail: trcont@trcont.ru

ПРОТОКОЛ № 41/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железной дороге, состоявшегося «22» ноября 2021 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. Белинова Татьяна Владимировна	Ведущий экономист	член ПРГ
6. Макковеева Виктория Владимировна	Ведущий инженер	Член ПРГ
7. Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юристконсульт	секретарь ПРГ

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

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Открытие доступа к заявкам участников переторжки по процедуре открытого конкурса в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-21-0028 на выполнение работ по техническому обслуживанию грузоподъемных козловых кранов КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631 (Инв. № 014/03/00000089), КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630 (Инв. № 014/03/00000090) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге" (далее – Открытый конкурс).

II. Рассмотрение, оценка и сопоставление финансово-коммерческих предложений (далее – Заявки) участников переторжки по Открытому конкурсу.

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры открытия доступа:	22.11.2021 13:00 Мск времени
Место проведения процедуры открытия доступа:	электронная торговая площадка ОТС-тендер (http://ots.ru/tender)

По пункту II повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	22.11.2021 14:00 Мск времени
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул. Анохина, д. 91, корпус 2

Лот № 1	
Предмет договора:	Выполнение работ по техническому обслуживанию грузоподъемных козловых кранов КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631 (Инв. № 014/03/00000089), КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630 (Инв. № 014/03/00000090) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	6 000 000 (шесть миллионов) рублей 00 копеек, без учета НДС.

1.1. Установленный приглашением к переторжке по открытому конкурсу срок окончания подачи заявок 22.11.2021 13:00 Мск времени.

1.2. К установленному приглашением сроку поступили следующие заявки:

Заявка № 1			
Информация о поставщике, подавшем заявку:		ООО «Хабаровская ремонтная компания» Адрес: 680007, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Споривный, д. 4А, оф. 407	
Номер заявки при регистрации:		30198	
Дата и время подачи заявок:		22.11.2021 11:50 Мск	
		Первоначальное предложение	Окончательное предложение
КК Инв. № 014/03/00000089	Цена единицы выполнения работ ТО1, руб., без учета НДС	118 300,00	95 000,00
	Цена единицы выполнения работ ТО2, руб., без учета НДС	123 400,00	100 000,00
	Цена единицы выполнения работ СО, руб., без учета НДС	135 000,00	105 000,00
КК Инв. № 014/03/00000090	Цена единицы выполнения работ ТО1, руб., без учета НДС	118 300,00	95 000,00
	Цена единицы выполнения работ ТО2, руб., без учета НДС	123 400,00	100 000,00

	Цена единицы выполнения работ СО, руб., без учета НДС	135 000,00	105 000,00
	Цена стоимости нормо-часа ТР, руб., без учета НДС	2 700,00	2 100,00

Заявка № 2			
Информация о поставщике, подавшем заявку:		ООО «СК Енисей» Адрес: 660023, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203	
Номер заявки при регистрации:		30197	
Дата и время подачи заявок:		22.11.2021 08:04 Мск	
		Первоначальное предложение	Окончательное предложение
КК Инв. № 014/03/00000089	Цена единицы выполнения работ ТО1, руб., без учета НДС	98 500,00	95 000,00
	Цена единицы выполнения работ ТО2, руб., без учета НДС	115 000,00	110 000,00
	Цена единицы выполнения работ СО, руб., без учета НДС	127 000,00	122 000,00
КК Инв. № 014/03/00000090	Цена единицы выполнения работ ТО1, руб., без учета НДС	98 500,00	95 000,00
	Цена единицы выполнения работ ТО2, руб., без учета НДС	115 000,00	110 000,00
	Цена единицы выполнения работ СО, руб., без учета НДС	127 000,00	122 000,00
Цена стоимости нормо-часа ТР, руб., без учета НДС		2 150,00	1 900,00

1.3. На основании анализа обновленных финансово–коммерческих предложений по переторжке, представленных участниками Открытого конкурса, постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрасКонтэйнер» на Забайкальской железной дороге выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрасКонтэйнер» следующие решения:

1.3.1. В соответствии с подпунктом 3.7.7. пункта 3.7 документации о закупке признать переторжку по Открытому конкурсу состоявшейся и присвоить предложениям участников следующие порядковые номера:

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, адрес)	Количество баллов	Порядковый номер
1	ООО «Хабаровская ремонтная компания» Адрес: 680007, Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Спортивный, д. 4А, оф. 407	1,80	1

2	ООО «СК Енисей» Адрес: 660023, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203	1,60	2
---	---	------	---

1.3.2. В соответствии с подпунктом 3.6.9 пункта 3.6. документации о закупке признать победителем Открытого конкурса ООО «Хабаровская ремонтная компания» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту грузоподъемных козловых кранов КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631 (Инв. № 014/03/00000089), КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630 (Инв. № 014/03/00000090) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге;

Цена договора: 6 000 000 (шесть миллионов) рублей 00 копеек с учетом стоимости всех расходов Поставщика, связанных с исполнением договора, включая затраты на доставку, разгрузку, хранение, установку, монтаж, замену расходных материалов и комплектующих частей, применения необходимого оборудования, оформления документации, подрядных затрат, а также стоимость всех налогов и других обязательных платежей, без учета НДС, а также иных расходов, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Единичные расценки:

стоимость технического обслуживания ТО1: 95 000,00 (девяносто пять тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС;

стоимость технического обслуживания ТО2): 100 000,00 (сто тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС;

стоимость сезонного обслуживания СО: 105 000,00 (сто пять тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС;

стоимость нормо-часа текущего ремонта: 2 100,00 (две тысячи сто) рублей 00 копеек без учета НДС;

Сведения об объеме выполнения работ: ориентировочный объем выполнения работ по техническому обслуживанию грузоподъемных козловых кранов КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631 (Инв. № 014/03/00000089), КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630 (Инв. № 014/03/00000090) определен в Приложении № 1 к настоящему протоколу. Объем выполнения работ по техническому обслуживанию определяется исходя из потребности Заказчика на основании его заявок. Заказчик оставляет за собой право неполной выборки заявленного объема технического (сезонного) обслуживания. Санкции за не выборку не могут быть предусмотрены.

Перечень работ технического (сезонного) обслуживания: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных работ производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, на основании счета, счета-фактуры Исполнителя;

Место выполнения работ: Российская Федерация, 674650, Забайкальский край, пгт. Забайкальск, ул. 1-го Мая, 7, Контейнерный терминал Забайкальск;

Срок выполнения работ:

- для одного технического обслуживания (ТО1,ТО2,СО) по одному крану – не более 12 часов.

- для текущего ремонта срок устанавливается по заявке Заказчика исходя из возникших неисправностей;

Время выполнения работ: в рабочее время Заказчика (с 8-00 до 20-00 местного времени).

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2022 года включительно, а в части взаиморасчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Гарантийный срок на результаты работ:

- 1 (один) месяц для работ по техническому (сезонному) обслуживанию крана, с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ;

- 6 (шесть) месяцев для работ по текущему ремонту крана, с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

Устранение недостатков результатов работ в период гарантийного срока проводится силами Исполнителя и за счет Исполнителя, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их выявления.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com) и электронной торговой площадке ОТС-тендер (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

« » ноября 2021 г.

Перечень объектов и видов их технического обслуживания.

№ п/п	Наименование объекта	Грузоподъемность (нетто), т	Год изготовления/постройки	Изготовитель	Вид технического обслуживания
1.	Кран козловой контейнерный КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631 (Инв. № 014/03/00000089)	45	2016	ООО «Завод подъемно-транспортного оборудования им. С.М.Кирова», г.С-Петербург	1) техническое обслуживание ТО1; 2) техническое обслуживание ТО2; 3) сезонное техническое обслуживание СО.
2.	Кран козловой контейнерный КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630 (Инв. № 014/03/00000090)	45	2016		1) техническое обслуживание ТО1; 2) техническое обслуживание ТО2; 3) сезонное техническое обслуживание СО.

Ориентировочный объем выполняемого технического обслуживания:

№ п/п	Объект обслуживания	Наименование работ (единичной расценки)	Количество
1.	КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1630	ТО-1	10
2.		ТО-2	5
3.		СО	2

№ п/п	Объект обслуживания	Наименование работ (единичной расценки)	Количество
1.	КК Кнт 45-32/5/7-9,5-А6, У1 зав. № 1631	ТО-1	10
2.		ТО-2	5
3.		СО	2

Перечень работ технического (сезонного) обслуживания.
(знаком «+» отмечены необходимые для выполнения работы)

Объект обслуживания	Перечень работ	ТО1	ТО2	СО
Механизм подъема	Проверка работы конечных выключателей и приборов безопасности:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений	+	+	+
	2) проверка работы	+	+	+
	Проверка работы тормозов:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, состояние фрикционных накладок, крепежных деталей.	+	+	+
	2) проверка работы тормозов	+	+	+
	3) долив/проверка уровня жидкости		+	+
	4) провести работы по замене жидкости			+
	Проверка работы редукторов, электродвигателей, блоков и барабанов:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, шумов, вибраций	+	+	+
	2) проверить уровень масла в редукторах		+	+
	3) промывка внутренних полостей корпусов редукторов и/или проведение работ по замене масла			+
	4) проверка подшипников электродвигателей, подшипников барабанов и блоков, подшипников механизма поворота траверсы, подшипников блоков траверсы, нарушения соосности вала электродвигателя и редуктора, плотности посадки полумуфт и шкивов на валах, состояние шпоночных соединений		+	+
	Проверка состояния канатов, осей подвеса:			
	1) визуальный осмотр канатов: на правильность укладки в ручьях блоков и барабанов, состояние зажимов, наличие механических повреждений	+	+	+
	2) проверить состояние деталей крепления канатов на барабанах и затяжку болтов.	+	+	+
	3) проверить затяжку гаек присоединительных болтов поворотной опоры траверсы (предварительно сняв контргайки, а после проверки вернуть их на место затянув контролируемым моментом)		+	+
	4) проверить состояние осей подвеса спредера к траверсе и их крепление		+	+
	5) проверить состояние механизма захвата спредера	+	+	+
	6) проверить износ желоба блоков, свободное проворачивание блоков на осях		+	+

	7) проверить затяжку контргаек и состояние шплинтов втулок траверсы и шплинтов корончатых гаек регулируемого подвеса	+	+	+
	8) проверить плотности посадки полумуфт и шкивов на валах		+	+
	Электрооборудование:			
	1) визуальный осмотр видеокамеры слежения		+	+
	2) ТО видеокамеры слежения		+	+
	3) визуальный осмотр прочего электрооборудования	+	+	+
	4) визуальный осмотр электрооборудования щитов	+	+	+
	5) Смазка по точкам	+	+	+
Кабина управления	проверка состояния остекления и работы стеклоочистителя		+	+
	проверка аптечки, огнетушителя, изоляционного коврика	+	+	+
	проверка утепления кабины		+	+
	проверка места соединения кабины управления с платформой	+	+	+
	визуальный осмотр и ТО блоков кондиционеров			+
Электрооборудование	проверка подключений силовых кабелей, протяжка клеммников, проверка креплений и маркировки кабелей		+	+
	проверка подключений контрольных кабелей, протяжка клеммников, проверка креплений и маркировки кабелей		+	+
	проверка освещения шкафов: Проводится проверка освещения электропомещений, кабины и электрошкафов	+	+	+
	проверка системы рабочего и подкранового освещения (прожекторы)	+	+	+
	проверка освещения проходов	+	+	+
	проверка состояния подводящего кабеля	+	+	+
	внешний осмотр концевых выключателей	+	+	+
	проверка состояния джойстиков	+	+	+
	проверка состояния кабельного барабана токопровода крана и правильность укладки кабеля на барабане и направляющем устройстве, состояние кабельного токопровода и кабельных кареток монорельса	+	+	+
	визуальный контроль механических повреждений кабельных трасс			+
	визуальный контроль состояния лотков для укладки кабеля		+	+
	проверить наличие порошкового огнетушителя и изоляционного коврика в кабине электрооборудования	+	+	+

	проверка нагрева двигателей		+	+
	проверка состояния токопроводящих устройств, а также изоляции электропроводки	+	+	+
	проверка напряжения блока питания: проводятся измерения напряжения поверенным прибором, внешний осмотр, чистка контактных соединений, проверка следов перегрева, проверка креплений		+	+
	проверка работоспособности трансформатора: проводится внешний осмотр, чистка контактных соединений, проверка следов перегрева, проверка креплений, замер температуры - по необходимости.			+
	проверка состояния блоков резисторов			+
	проверить состояние подшипников двигателей			+
	проверка блока бесперебойного питания: проводятся измерения напряжения поверенным прибором, осмотр состояния, проверка включения батареи при выключении основного питания.			+
	проверить состояние и удалить пыль с преобразователей частоты		+	+
	проверка внешнего состояния, детальный осмотр оборудования	+	+	+
Система управления	проверка работоспособности/исправности оборудования во всех режимах, выявление причин отклонений работы оборудования от штатных режимов и выявление причин неисправностей	+	+	+
	проведение пусконаладочных работ и изменение настроечных параметров системы управления при необходимости	+	+	+
	проверка программного обеспечения контроллеров, операторских панелей, инженерной станции и станции технологов	+	+	+
	проведение чистки трущихся частей оборудования (шкафные вентиляторы), если потребуется, с привлечением персонала Заказчика	+	+	+
	проверка состояния источников питания электроэнергией	+	+	+
	проведение корректировок настройки приводов, выпрямителя и системы управления при необходимости	+	+	+
	анализ и корректировка программы (по необходимости)	+	+	+
	проверка системы визуализации и контроля работы крана на панели оператора и рабочей	+	+	+

	станции, по согласованию сторон корректировка программного обеспечения			
	проверка системы визуализации и контроля работы крана на рабочей станции наладчика, по согласованию сторон корректировка программного обеспечения	+	+	+
	проверка работы ограничителя грузоподъемности ОГП и системы смещения центра тяжести контейнера	+	+	+
	проверка настроечных параметров контроллера Simoution, выпрямителя, преобразователей и инверторов, контроль аварийных сообщений и их анализ	+	+	+
	проверка аппаратных и программных концевых выключателей	+	+	+
	проверка блокировок безопасности, в том числе нулевой защиты и аварийных цепей останова крана	+	+	+
	проверка работы звуковой и световой сигнализации	+	+	+
	проверка системы индикации на кресло пульте оператора, работы джойстиков (в том числе с осмотром внутреннего состояния), элементов оперативного управления и индикации	+	+	+
	проверка элементов ввода питания крана, в том числе анализ потребления электричества	+	+	+
	проверка автоматических выключателей (с регулируемыми установками) при необходимости	+	+	+
	проверка состояния предохранителей, производится визуальный осмотр предохранителя, при необходимости измерения и очистка.	+	+	+
	проверка (протяжка) электрических соединений	+	+	+
	проверка вентиляции, системы климат контроля и освещения шкафов	+	+	+
	проверка системы климат контроля, обогрева, охлаждения кабины управления и кабины электрооборудования	+	+	+
Механизм передвижения	Проверка работы конечных выключателей:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений	+	+	+
	2) проверка работы		+	+
	отсутствие посторонних, значительных и неравномерных шумов при работе механизма	+	+	+
	проверка работы противоугонных захватов	+	+	+
	проверить затяжку гаек крепления мотор-		+	+

	редукторов на валу			
	проверить затяжку гаек крепления мотор-редукторов на реактивной тяге	+	+	+
	проверка болтовых креплений тележек и противоугонных захватов		+	+
	проверка износа ходовых колес	+	+	+
	проверить состояние шпоночных соединений и состояние подшипниковых узлов		+	+
	Проверка работы тормозов:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, состояние фрикционных накладок, крепежных деталей.	+	+	+
	2) проверка работы тормозов	+	+	+
	3) проверка состояния тормозного диска		+	+
	Проверка работы редукторов:			
	1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, шумов, вибраций	+	+	+
	2) проверить уровень масла в редукторах		+	+
	3) промывка внутренних полостей корпусов редукторов и/или проведение работ по замене масла			+
	5) Смазка по точкам	+	+	+
	проверка противоугонных захватов, стопоров	+	+	+
Крановые и тележечные пути	произвести осмотр пути на участке передвижения крана (тележки), а также непосредственной близости от рельсов и убедиться в отсутствии посторонних предметов, снега, льда, смазки на рельсах, проверить состояние тупиковых упоров, отключающих линеек	+	+	+
	проверить крепление рельсов и соединение в местах стыка, а также степень износа рельса	+	+	+
	проверить ширину колеи, поперечный и продольный уклон рельсов			+
Металлоконструкции	осмотреть фланцы примыкания концевых балок, шарнирной и жесткой опоры к пролетным балкам. Очистить проходы и площадки от грязи, убедиться в отсутствии посторонних предметов на проходах и площадках, проверить наличие и неисправность ограждений, площадок и галерей, осмотреть нижние части шарнирной и жесткой опоры		+	+
	проверить затяжку всех болтовых соединений, внешнее состояние металлоконструкций, сварные швы несущих элементов	+	+	+

	<p>проверить крепление площадок обслуживания, ограждений механизмов и галерей, внешнее состояние металлоконструкций (отсутствие трещин, толщину элементов, подверженных коррозии) монтажные стыки концевых балок, соединения рамы тележки, стоек с пролетным строением, стоек с ригелем, опор ног с балансирными тележками, главных балок с торцевыми галереями пролетного строения, целостность и прямолинейность элементов металлоконструкции крана</p>		+	+
	<p>проверить отсутствие трещин в металле, сварных швах и рядом со швами, в том числе в зоне фланцевых соединений стоек с пролетным строением, отсутствие повреждений</p>			+
Кондиционер	Обслуживание проверка давления фреона	+	+	+
	Очистка фильтров удаление пыли и загрязнение	+	+	+
	Контроль работы блока расширения и блока охлаждения	+	+	+