

ПРОТОКОЛ № 16/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железной дороге, состоявшегося «13» апреля 2020 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. Плотников Анатолий
Анатольевич | Заместитель директора по
безопасности | Председатель ПРГ |
| 2. Масельский Денис
Николаевич | И.о. главного инженера | Заместитель
председателя ПРГ |
| 3. Корчажкина Ольга
Викторовна | Заместитель главного
бухгалтера | член ПРГ |
| 4. Бородин Сергей Евгеньевич | Заместитель начальника
юридического отдела | член ПРГ |
| 5. Трофименко Ольга
Валерьевна | Ведущий экономист | член ПРГ |
| 6. Макковеева Виктория
Владимировна | Ведущий инженер | 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 претендентов поданных для участия в процедуре: Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-20-0006 по предмету закупки " 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).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	13.04.2020 14:05 местного 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:	1 465 760 (один миллион четыреста шестьдесят пять тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек

1.1. К установленному документацией о закупке сроку поступила одна заявка от следующего претендента:

Общество с ограниченной ответственностью «СК ЕНИСЕЙ» (1561837)	
Дата и время подачи заявки:	10.04.2020 08:19

1.2. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге следующее предложение:

1.2.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК ЕНИСЕЙ» ИНН 2462222308 КПП 246201001 ОГРН 1122468043323 Адрес: 660023. г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 68Д, офис 203.	1 461 000, 00 (один миллион четыреста шестьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек, без НДС.

1.2.2. В соответствии с частью 2 подпункта 3.9.10 пункта 3.9 документации о закупке признать Открытый конкурс № ОКэ-НКПЗАБ-20-0006 несостоявшимся (на участие в Открытом конкурсе подана одна заявка).

1.2.3. В соответствии с частью 1 подпункта 3.9.11 пункта 3.9 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Открытого конкурса Общество с ограниченной ответственностью «СК ЕНИСЕЙ» на следующих условиях:

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.

Цена договора: цена договора складывается из стоимости фактически выполненных работ в течение срока действия договора и не может превышать 1 461 000 (один миллион

четыреста шестьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек с учетом 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. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Единичные расценки:

Стоимость технического обслуживания 1 – 101 000 (сто одна тысяча) рублей 00 копеек, без учета НДС.

Стоимость технического обслуживания 2 – 105 500 (сто пять тысяч пятьсот рублей) рублей 00 копеек, без учета НДС.

Стоимость сезонного обслуживания – 111 000 (сто одиннадцать тысяч) рублей 00 копеек, без учета НДС.

Сведения об объеме выполнения работ: Ориентировочный объем технического (сезонного) обслуживания определен в Приложении № 1 к настоящему протоколу. 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) 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, производится на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

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

Срок исполнения заявки заказчика: - 2 (два) рабочих дня с момента получения заявки Заказчика.

Срок выполнения работ: для одного технического (сезонного) обслуживания по одному крану – 12 (двенадцать) часов.

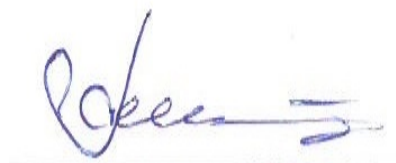
Время выполнения работ: в рабочее время Заказчика (с 8-00 до 20-00 местного времени).

Срок действия договора: Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 декабря 2020 года включительно, а в части взаиморасчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств, либо до достижения суммы договора 1 461 000 (один миллион четыреста шестьдесят одна тысяча) рублей 00 копеек, без учета НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Гарантийный срок на результаты работ: 1 (один) месяц для работ по техническому (сезонному) обслуживанию 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), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.otc.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ



Плотников Анатолий
Анатольевич

Заместитель председателя ПРГ



Масельский Денис
Николаевич

Члены ПРГ:



Корчажкина Ольга
Викторовна



Бородин Сергей
Евгеньевич



Трофименко Ольга
Валерьевна



Макковеева Виктория
Владимировна



Секретарь ПРГ

Болдоржиева
Виктория Юрьевна

«22» апреля 2020 г.

Перечень объектов и видов их технического обслуживания.

№ п/п	Наименование объекта	Грузоподъ-емность (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.

Объем выполняемого технического (сезонного) 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	3
2.		ТО-2	3

3.		СО	1
----	--	----	---

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

Перечень выполняемых работ по техническому (сезонному) обслуживанию крана: (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	+	+	+
	3) проверить срабатывание ОГП грузом, масса которого на 10 % превышает номинальный			+
	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	+	+	+
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 грузоподъёмности ОГП и системы смещения центра тяжести контейнера	+	+	+
проверка настроечных параметров контроллера Simotion, выпрямителя, преобразователей и инверторов, контроль аварийных сообщений и их анализ	+	+	+
проверка аппаратных и программных конечных 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 пульта 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 противоугольных захватов		+	+
	проверка износа ходовых колес	+	+	+
	проверить состояние шпоночных соединений и состояние подшипниковых узлов		+	+
	Проверка работы тормозов:			
	<i>1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, состояние фрикционных накладок, крепежных деталей.</i>	+	+	+
	<i>2) проверка работы тормозов</i>	+	+	+
	<i>3) проверка состояния тормозного диска</i>		+	+
	Проверка работы редукторов:			
	<i>1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, шумов, вибраций</i>	+	+	+
	<i>2) проверить уровень масла в редукторах</i>		+	+
	<i>3) промывка внутренних полостей корпусов редукторов и/или проведение работ по замене масла</i>			+
	проверка противоугольных 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	+	+	+
	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		+	+
	проверить отсутствие трещин в металле, сварных швах и рядом со швами, в том числе в зоне фланцевых соединений стоек с пролетным строением, отсутствие повреждений			+
Кондиционер	Обслуживание проверка давления фреона	+	+	+
	Очистка фильтров удаление пыли и загрязнение	+	+	+
	Контроль работы блока расширения и блока охлаждения	+	+	+