

ПРОТОКОЛ № 8 /КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на
Красноярской железной дороге, состоявшегося 26 мая 2017 года

В заседании Конкурсной комиссии приняли участие:

- | | | | |
|----|------------------|---|----------------------------------|
| 1. | Павлов Ю.А. | - директор филиала | - председатель КК |
| 2. | Янко Ю.В. | - главный инженер | - заместитель
председателя КК |
| 3. | Плинокосов А.А. | - заместитель директора по
безопасности | - член КК |
| 4. | Ускова Н.М. | - главный бухгалтер | - член КК |
| 5. | Молчанова Ж.Г. | - начальник отдела продаж
транспортных услуг | - член КК |
| 6. | Радышевская Н.В. | - начальник планово-
экономического сектора | - член КК |
| | Анищенко Л.В. | - технолог | - секретарь КК |

Состав КК – 7 человек. Приняли участие – 6. Кворум имеется.

Приглашенные: Кулешов Е.А. – ведущий инженер технического отдела (заказчик).

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Принятие решения по размещению заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на выполнение работ по подключению кранов козловых электрических к системе диспетчеризации грузоподъемных кранов с применением удаленного доступа на контейнерном терминале Базаиха

Докладчик: ведущий инженер технического отдела Кулешов Е.А.

Конкурс: № ЕП-НКПКРАСН-17-0005

По пункту I повестки дня заседания:

1. В соответствии с подпунктом 3 пункта 318 Положения о закупках принято решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) у единственного исполнителя ОАО «Технорос», на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по подключению кранов козловых электрических к системе диспетчеризации грузоподъемных кранов с применением удаленного доступа на контейнерном терминале Базаиха

Максимальная цена договора: 1 691 525,42 (один миллион шестьсот девяносто одна тысяча пятьсот двадцать пять) рублей 42 копейки с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ в том числе подрядных и затрат

связанных с предоставлением лицензионного вознаграждением за передачу неисключительных прав использования.

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

Объем выполняемых работ: в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Протоколу).

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных Исполнителем Работ производится после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ на основании счета Исполнителя в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета.

Срок выполнения работ: в течение 120 (сто двадцать) календарных дней с даты подписания договора.

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

Место выполнения работ: контейнерный терминал Базаиха, расположенный по адресу: Российская Федерация, 660031, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Рязанская, д. 12.

Информация о поставщике: ОАО «Технорос».

Поставщик является субъектом МСП: нет

ОГРН: 1027804907140;

ИНН: 7810253370;

КПП: 781101001;

Местонахождение: Российская Федерация, 192029, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр-т, д. 6, лит А;

Почтовый адрес: 193168, Санкт-Петербург, а/я 89;

Представитель Поставщика, ответственный со стороны поставщика – Федорец Алексей Иванович, тел. +7 (812) 718-82-82, факс (812) 718-82-22, адрес электронной почты – Fedoretc@tehnoros.ru.


2. Поручить начальнику технического отдела Кулькову Р.С. обеспечить установленным порядком заключение договора с ОАО «Технорос» и не позднее трех дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным Законом от 18.07.2011 г. 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и Официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок не позднее 3 дней с даты его подписания.

Председатель
Конкурсной комиссии


Ю.А. Павлов

Секретарь
Конкурсной комиссии


Л.В. Анищенко

« 29 » мая 2017 г.

Приложение №1 к Протоколу № 8/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
Красноярской железной дороге,
состоявшегося 26 мая 2017 года

Техническое задание

Список сокращений

СДК - система диспетчеризации грузоподъемных кранов

ЛМ - СДК локальный модуль регистрации системы диспетчеризации грузоподъемных кранов

СУ - система управления грузоподъемного крана

1. Введение

1.1. Назначение

Настоящий документ описывает требования на выполнение работ по подключению грузоподъемных кранов к СДК ПАО «ТрансКонтейнер».

1.2. Цели выполнения работ и решаемые задачи:

- 1.2.1. сбор данных о текущем состоянии грузоподъемного крана (см. Таблица №1);
- 1.2.2. анализ эксплуатационных характеристик кранов, подключенных к СДК и передача данных о работе крана в систему управления основными средствами ПАО «ТрансКонтейнер»;
- 1.2.3. выполнение функции «черный ящик» для расследования нештатных ситуаций.

1.3. Структурная схема СДК ПАО «ТрансКонтейнер» (см Схема №1).

2. Требования к объему и составу работ

2.1. Монтаж и подключение к СУ крана локального модуля СДК в составе:

- 2.1.1. IP видеорегистратор (емкость архива - 1 месяц непрерывной записи с двух видеокамер).
- 2.1.2. Наружная IP видеокамера (разрешение FullHD 1920x1080 с ночной ИК подсветкой).
- 2.1.3. Внутренняя IP видеокамера (разрешение HD 1280x1080).
- 2.1.4. Источник бесперебойного питания для системы видеорегистрации.
- 2.1.5. Датчик скорости ветра.
- 2.1.6. Датчик наружной температуры.

2.2. Установка программного обеспечения локального модуля СДК на бортовой компьютер крана с предоставлением права его использования Заказчиком.

2.3. Результат выполнения работ – подключение кранов КК-Кнт 45-42/5,5/10-12,5-А6,У1 (зав. № 90, 93) к СДК ПАО «ТрансКонтейнер».

Схема № 1. Система диспетчеризации грузоподъемных кранов.

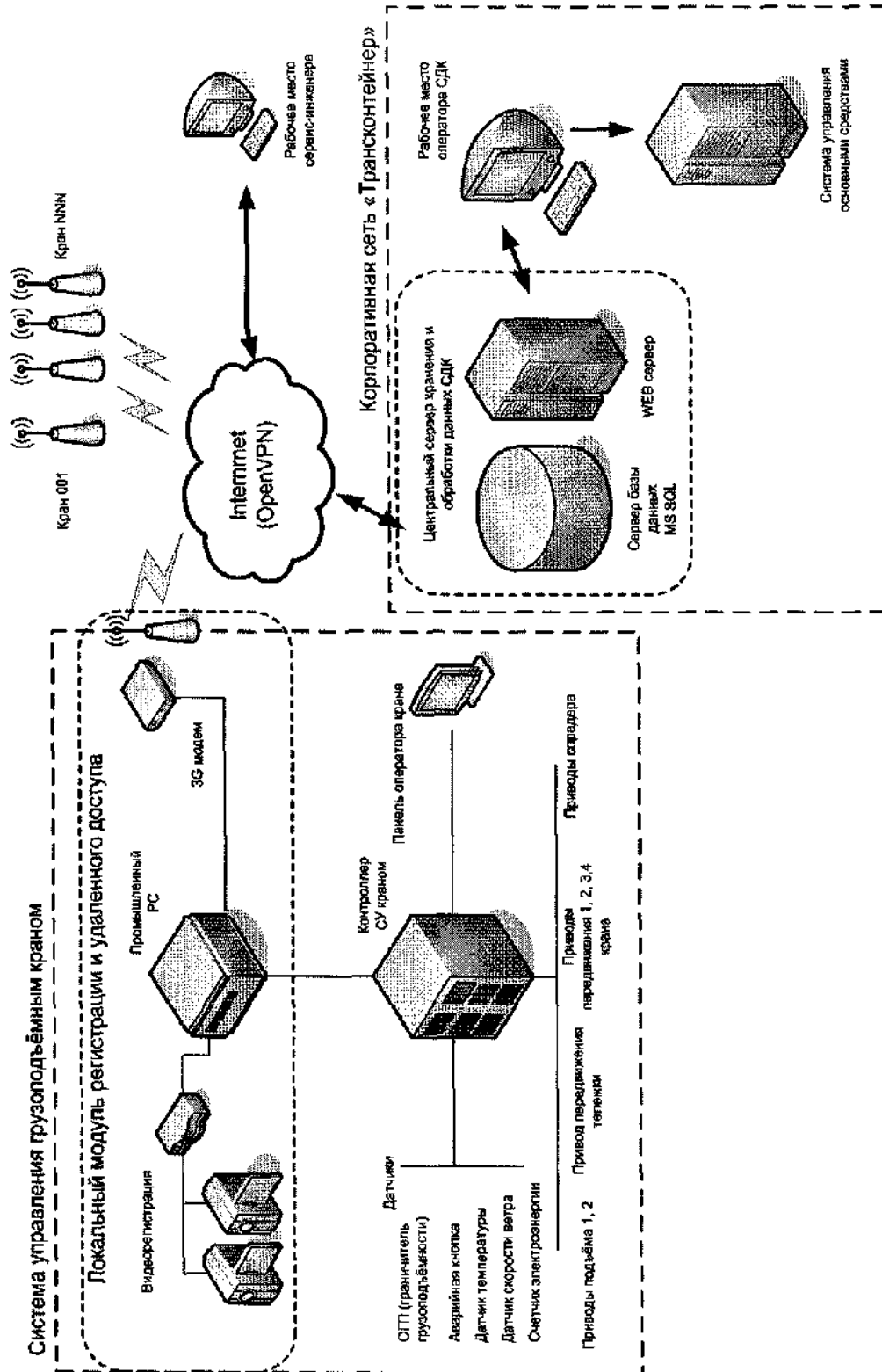


Таблица № 1. Перечень параметров передаваемых с крана на центральный сервер СДК.

№	Наименование параметра	Описание
1	Включен	Кран подключен к информационной сети СДК
2	Работоспособность	Параметр, подтверждающий нормальную работу системы управления краном. В случае неработоспособности системы управления, обозначается код ошибки.
3	Количество циклов работы крана	Расчетное значение количества перегруженных контейнеров (за выбранный период)
4	Режим нагружения крана	В соответствии с ИСО 4301/1
5	Количество перегрузов крана	Количество срабатываний ограничителя грузоподъемности по превышению массы груза грузоподъемности крана (за выбранный период)
6	Количество контейнеров со смещением центра тяжести, приводящим к локальным перегрузам	Количество срабатываний ограничителя грузоподъемности по смещению центра масс груза свыше допустимого (за выбранный период)
7	Ресурс крана	Отношение паспортного числа циклов за срок службы к фактическому (справочная величина, характеризующая интенсивность эксплуатации крана)
8	Электропотребление	Данные о потребленной электроэнергии краном (за выбранный период)
9	Нештатные ситуации	Перечень нестандартных ситуаций (дата, время и тип события): <ul style="list-style-type: none"> - перегруз свыше 110% от грузоподъемности крана - смещение центра масс контейнера более 10% - превышение допустимой ветровой нагрузки - температура ниже «-40 0С» или выше «+40 0С»