**Уральский филиал ПAO «ТрансКонтейнер»**

620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова д.8

телефон: +7 (343) 380-12-00

факс: +7 (343) 380-12-12

e-mail: ural@ trcont.ru, www.trcont.com

\_\_02.10.2019\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_б/н\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!**

**Уральский филиал ПАО «ТрансКонтейнер» информирует о внесении изменений в извещение и документацию о закупке открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-СВЕРД-19-0024 по предмету закупки «Оказание услуг по техническому, сезонному обслуживанию и/или ремонту электрокозловых кранов КК-20-25 (зав.№ 3251, инв.№ 009/02/00002794) и КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) контейнерного терминала Нижневартовск Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер»**

**(Открытый конкурс)**

1. **В извещении о проведении Открытого конкурса:**

**вместо слов:**

* 1. **«**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Российская Федерация, 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д. 8.»

**указать:**

«Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: 628616, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул.Северная дом 23.**»**

**2**. Проект договора (Приложение № 5 к документации о закупке) изложить в следующей редакции:

**«ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на выполнение работ**

г. \_\_\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Публичное акционерное общество «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании  *(должность, Ф.И.О. – полностью)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устава, доверенности от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_)*

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается полностью организационно-правовая форма юридического лица и наименование юридического лица, соответствующие его уставу)*

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 *(должность, Ф.И.О. - полностью)*

действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устава/ доверенности от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_и т.д. )*

с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор на выполнение работ (далее – «Договор») о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по техническому, сезонному обслуживанию и/или ремонту электрокозловых кранов КК-20-25 (зав.№ 3251, инв.№ 009/02/00002794) и КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) (далее – грузоподъемная техника) контейнерного терминала Нижневартовск Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – Работы).

 1.2. Перечень выполняемых работ, содержание и требования к работам изложены в Техническом задании (приложение № 1), являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора. План-график проведения обслуживания грузоподъемной техники в период срока действия настоящего Договора изложен в Приложении № 8.

 1.3. Срок начала выполнения Работ по настоящему Договору – с даты подписания Договора. Срок окончания выполнения Работ по настоящему Договору - 31 декабря 2021 года включительно.

1.4. Результатом Работ по настоящему Договору является: проведение текущего ремонта и технического обслуживания грузоподъемной техники, для предупреждения преждевременного износа сопряжения деталей, возникновения при эксплуатации их отказов и аварий, а также минимизация простоев по неисправности и продление срока службы.

**2. Цена Работ и порядок оплаты**

2.1. Общая цена Договора складывается исходя из фактического объема выполняемых Работ в течение срока действия Договора и не может превышать 2 364 000,00 (два миллиона триста шестьдесят четыре тысячи) рублей 00 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, 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.

2.2.Стоимость за одно техническое обслуживание крана козлового КК-20-25 (зав.№3251), инв.№ 009/02/00002794) со спредером составляет \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС;

2.3. Стоимость за одно техническое обслуживание крана козлового КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС;

2.4. Стоимость за одно сезонное техническое обслуживание крана козлового КК-20-25 (зав.№3251), инв.№ 009/02/00002794) со спредером составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС;

2.5. Стоимость за одно сезонное техническое обслуживание крана козлового КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС;

2.6. Стоимость нормо-часа по текущему ремонту крана козлового КК-20-25 (зав.№3251), инв.№ 009/02/00002794) составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС;

2.7. Стоимость нормо-часа по текущему ремонту крана козлового КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) составляет \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек без учета НДС.

2.8. Стоимость ремонта грузоподъемной техники определяется по результатам осмотра с составлением Акта осмотра (Приложение № 3) и предварительной Калькуляции (Приложение № 4), составленной на основании действующих рыночных цен на расходные материалы и запасные части, Перечня трудозатрат (Приложение № 6) и стоимости нормо-часа (чел.-часа) (Приложение № 7) Исполнителя. Предварительная Калькуляция согласовывается с Заказчиком. По окончании ремонта Заказчику выдаются оформленные документы первичного учета и отчетности, в том числе окончательная Калькуляция (Приложение № 4) и Ведомость дефектов (Приложение № 5).

2.9. Оплата работ производится по безналичному расчету.

2.10. Материалы и запасные части, необходимые для ремонта, поставляются Заказчиком или оплачиваются до постановки грузоподъемной техники на ремонт или техническое обслуживание, на условиях 100% предоплаты.

2.11. Оплата выполненных работ производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ на основании счета и счета-фактуры Исполнителя.

2.12. Датой оплаты является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

**3. Порядок сдачи и приемки Работ**

3.1. По завершении выполнения РаботИсполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней представляет Заказчику счет-фактуру и акт сдачи-приемки выполненных Работ. Документом, подтверждающим исполнение договора может являться акт об исполнении договора, подписываемый сторонами в соответствии с действующим Положением о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер». Акт об исполнении договора может составляться как на полное исполнение договора (на весь объем выполненных работ) так и на частичное исполнение договора.

3.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения акта сдачи-приемки выполненных Работнаправляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки Работ. При наличии мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ Сторонами составляется акт с перечнем необходимых доработок и указанием сроков их выполнения.

3.3. В случае принятия Сторонами согласованного решения о прекращении выполнения Работ настоящий Договор расторгается, и между Сторонами проводится сверка расчетов. При этом Заказчик обязуется оплатить фактически произведенные до дня расторжения затраты Исполнителя на выполнение Работ по настоящему Договору.

3.4. Риск случайной гибели результата Работ, другого имущества, используемого для выполнения Работ, до окончательной приемки результатов Работ по настоящему Договору несет Исполнитель.

3.5. Гарантийный срок на результаты Работ по настоящему Договору - \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ.

Заказчик направляет Исполнителю уведомление о необходимости проведения гарантийного устранения недостатков в результатах Работ по почте, факсимильным сообщением или любым другим способом,  позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Исполнителя.

 3.6. Исполнитель обязан провести гарантийное устранение недостатков в результатах Работ в сроки, предусмотренные настоящим Договором. Расходы Исполнителя, связанные с проведением гарантийного устранения недостатков в результатах Работ, Заказчиком не возмещаются.

 3.7. В случае устранения недостатков в Результатах Работ, гарантийный срок продлевается на период времени, в течение которого Заказчик не мог использовать Результат Работ.

**4. Обязанности Сторон**

 4.1. Исполнитель обязан:

 4.1.1. Выполнить Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора. Результаты Работ должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации установленным:

 - Федеральными нормами и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (ФНП ПБ №533);

- Техническому регламенту таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС №823 010/2011);

- Правилам устройства электроустановок (ПУЭ);

- Техническим условиям. Краны козловые и полукозловые электрические (ТУ 315500-011-58311503-2011);

- другим обязательным к соблюдению нормативным документам Российской Федерации, правилам промышленной безопасности, государственным стандартам, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду работ.

4.1.2. В течение суток информировать Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность выполнения Работ, и приостановить выполнение Работ до получения письменных указаний от Заказчика.

4.1.3. Устранять недостатки в выполненных Работах своими силами и за свой счет.

4.1.4. Не нарушать прав третьих лиц, урегулировать за свой счет требования, предъявляемые к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

 4.1.5. Провести гарантийное устранение недостатков в результатах Работ в течение
10 (десяти) календарных дней с даты получения уведомления Заказчика.

4.1.6. Незамедлительно информировать Заказчика в случае выявления нецелесообразности продолжения выполнения Работ.

4.1.7. Не передавать оригиналы или копии документов, полученные от Заказчика, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

4.1.8. обеспечить своих работников и привлеченных им третьих лиц средствами индивидуальной защиты, необходимыми для проведения определенного вида работ (спецодеждой, спец обувью, перчатками, сигнальным (светоотражающим) жилетом, защитной каской, защитными очками, респиратором, и пр.), и не допускать их нахождение на объекте Заказчика без указанных средств индивидуальной защиты;

4.1.9. проводить инструктаж своих работников и привлеченных им третьих лиц по безопасности движения, охране труда, технике безопасности при выполнении Работ, по Правилам безопасности при нахождении на терминале Заказчика (Приложение № 3 к Договору) и обеспечить их соблюдение.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Передавать Исполнителю необходимую для выполнения Работ информацию и документацию.

4.2.2. Оплатить Работы в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.3. Проверять ход и качество Работ, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2.4. Оплатить фактически произведенные до дня получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора затраты Исполнителя на выполнение Работ по настоящему Договору в случае досрочного расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика.

4.3. Заказчик вправе:

 4.3.1. Отказаться от принятия результатов Работ и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков выполнения Работ Исполнителем выполнение Работ утратило интерес для Заказчика.

**5. Ответственность Сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения срока выполнения Работ, установленного пунктом 4.2 Приложения № 1 «Техническое задание» к Договору, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости цены настоящего Договора за каждый час просрочки.

5.3. В случае нарушения срока выполнения заявки на техническое обслуживание кранов, установленного пунктом 2.4 Приложение № 1 «Техническое задание» к Договору, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости цены настоящего Договора за каждый день просрочки.

5.4.В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия результатов Работ обусловленным Сторонами требованиям Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от цены настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме.

 5.5. Перечисленные в настоящем Договоре санкции могут быть взысканы Заказчиком путем направления Исполнителю заявления о зачете встречных однородных требований и удержания причитающихся сумм неустойки (пени, штрафа) из сумм, подлежащих оплате Исполнителю за выполненные Работы по настоящему Договору. Если Заказчик по какой-либо причине не направит Исполнителю заявления о зачете встречных однородных требований и не удержит сумму неустойки, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

 5.6. В случае несоблюдения Исполнителем (его работником или привлеченным им третьим лицом) Правил безопасности при нахождении на терминале Заказчика, Заказчик вправе начислить, а Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 10 000 (десять тысяч) рублей за каждое нарушение, а в случае когда несоблюдение Исполнителем (его работником или привлеченным им третьим лицом) вышеназванных правил привело убыткам Заказчик или третьего лица, Заказчик вправе начислить, а Исполнитель обязан оплатить штраф в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое событие и возместить в полном объеме причиненные убытки.

Кроме этого, в случае несоблюдения работником Исполнителя или привлеченного им третьего лица, установленных Правил безопасности при нахождении на терминале Заказчика, Заказчик вправе применить к такому работнику персональные санкции, запретив ему вход (въезд) на терминал Заказчика: при разовом нарушении – до одного календарного месяца, при неоднократном нарушении – на постоянной основе. При этом Исполнитель обязуется принять организационные меры и не допускать к выполнению Работ работника, в отношении которого действуют такие персональные санкции.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием запретительных актов органов государственной власти.

6.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

6.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 8.3 настоящего Договора.

**7. Разрешение споров**

7.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

7.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 30 (тридцать) календарных дней с даты получения претензии.

7.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Свердловской области.

**8. Порядок внесения**

**изменений, дополнений в Договор и его расторжения**

8.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

8.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

8.3. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут Заказчиком во внесудебном порядке в любой момент путём направления письменного уведомления о расторжении настоящего Договора Исполнителю не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Заказчик обязан оплатить фактические затраты по выполнению Работ, произведенные до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора.

**9. Срок действия Договора**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2021 года включительно а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1 настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1 настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для заполнения специальной формы).

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 настоящего Договора: 8 (495) 788-17-17, официальный сайт www.trcont.ru.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 10.1 настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 10.1 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

10.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 10.1 настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 10.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**11. Гарантии и заверения Исполнителя**

* 1. Исполнитель настоящим заверяет Заказчика и гарантирует, что на дату заключения настоящего Договора:
		1. Исполнитель является надлежащим образом созданным юридическим лицом, действующим в соответствии с законодательством Российской Федерации;
		2. Исполнителем соблюдены корпоративные процедуры, необходимые для заключения настоящего Договора, заключение настоящего Договора получило одобрение органов управления Исполнителя;
		3. настоящий Договор от имени Исполнителя подписан лицом, которое надлежащим образом уполномочено совершать такие действия;
		4. заключение настоящего Договора и исполнение его условий не нарушит и не приведет к нарушению учредительных документов или какого-либо договора или документа, стороной по которому является Исполнитель, а также любого положения законодательства Российской Федерации;
		5. не существует каких-либо обстоятельств, которые ограничивают, запрещают исполнение Исполнителем обязательств по настоящему Договору.

**12. Прочие условия**

12.1. Право собственности на результат Работ по настоящему Договору принадлежит Заказчику.

12.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

 12.3. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Работ требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

12.4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

12.5. Передача прав и обязанностей Исполнителя третьим лицам не допускается без письменного согласия Заказчика.

12.6. Все вопросы, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

12.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

12.8. К настоящему Договору прилагаются:

12.8.1. Техническое задание (Приложение № 1);

12.8.2. Правила безопасности при нахождении на терминале Заказчика (Приложение № 2).

12.8.3. Акт осмотра (Приложение № 3);

12.8.4. Калькуляция (Приложение № 4);

12.8.5. Ведомость дефектов (Приложение № 5);

12.8.6. Перечень трудозатрат (Приложение № 6);

12.8.7. Протокол стоимости нормо-часа (Приложение № 7);

12.8.8. План-график проведения обслуживания грузоподъемной техники (Приложение № 8).

**13. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

**Публичное акционерное общество**

**«Центр по перевозке грузов**

**в контейнерах «ТрансКонтейнер»**

Юридический адрес: 125047, Российская Федерация, г. Москва, Оружейный пер., д. 19

ОГРН 1067746341024

ИНН 7708591995

КПП 997650001

Уральский филиал ПАО «ТрансКонтейнер»

КПП 665945001

Место нахождения и почтовый адрес филиала: 620027, Российская Федерация,

г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д. 8

тел.: (343) 380-12-00 (доб. 5008)

Банковские реквизиты:

р/сч. 40702810600280107758

в филиале Банк ВТБ (ПАО)

в г. Екатеринбурге

БИК 046577952

к/сч. 30101810400000000952

**Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Место нахождения: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Почтовый индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_,адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

*р/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к/счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*

тел. *\_\_\_\_\_\_\_\_*, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 1

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Техническое задание**

**1. Перечень объектов и видов работ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Год выпуска | Грузоподъемность, т | Виды работ |
| 1 | Кран козловой КК-20-25 (зав.№3251), инв.№ 009/02/00002794) со спредером | 1994 | 24 | Текущий ремонт (ТР);Техническое обслуживание (ТО);Сезонное техническое обслуживание (СО). |
| 2 | Кран козловой КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791)  | 2001 | 6,3 | Текущий ремонт (ТР);Техническое обслуживание (ТО);Сезонное техническое обслуживание (СО). |

**2. Порядок технического обслуживания.**

2.1. Техническое обслуживание (ТО) крана достигается путем проведения работ по контролю, проверке, регулировке, выявлению и устранению возникающих неисправностей в соответствии с приведенными перечнями работ технического обслуживания.

2.2. Перечень выполняемых работ по ТО крана приведен в таблице №1:

Таблица № 1

(знаком «+» отмечены необходимые для выполнения работы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект обслуживания** | **Перечень работ** | **ТО** | **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 | + | + |
| **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 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 электрооборудования | + | + |
| 2) визуальный осмотр электрооборудования щитов | + | + |
| **Кабина управления** | проверка аптечки, огнетушителя, изоляционного коврика |  | + |
| проверка утепления кабины |  | + |
| проверка места соединения кабины управления с платформой | + | + |
| **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 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 | + | + |
| проверить наличие порошкового огнетушителя и изоляционного коврика в кабине электрооборудования | + | + |
| проверка нагрева двигателей | + | + |
| проверка состояния токопроводящих устройств, а также изоляции электропроводки | + | + |
| **Система управления** | проверка работы ограничителя грузоподъёмности ОГП | **+** | **+** |
| проверка блокировок безопасности, в том числе нулевой защиты и аварийных цепей останова крана | **+** | **+** |
| проверка состояния предохранителей, производится визуальный осмотр предохранителя, при необходимости измерения и очистка. | **+** | **+** |
| проверка (протяжка) электрических соединений | **+** | **+** |
| **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 | + | + |
| проверка болтовых креплений тележек и противоугонных захватов | + | + |
| проверка износа ходовых колес | + | + |
| проверить состояние шпоночных соединений и состояние подшипниковых узлов | + | + |
| Проверка исправности системы противовеса кабельного барабана: подшипников, роликов, направляющих, каната |  |  |
| Проверка работы тормозов: | + | + |
| 1) визуальный осмотр на наличие повреждений, утечек, состояние фрикционных накладок, крепежных деталей. | + | + |
| 2) проверка работы тормозов | + | + |
| 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 |  | + |
| проверка противоугонных захватов | + | + |
| **Крановые и тележечные пути** | произвести осмотр пути на участке передвижения крана (тележки), а также непосредственной близости от рельсов и убедится 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 |  | + |

 2.3. Для выполнения работ по ТО крана Заказчик имеет право предоставлять Исполнителю давальческое сырье (подшипники, крупные запчасти, ходовые колеса и т.п.). Подробная информация о проделанной работе в процессе ТО и эксплуатации должна отображаться в журналах учета результата осмотра, технического обслуживания и ремонта погрузочно-разгрузочных машин. В случае обнаружения в ходе выполнения ТО отклонений от требований норм, Исполнитель устраняет выявленные нарушения.

2.4. ТО крана проводится по заявке Заказчика. Исполнитель не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения заявки Заказчика должен приступить к выполнению Работ.

ТО проводится при условии наработки краном с момента последнего технического обслуживания не более 500 моточасов. Сезонное техническое обслуживание (СО) кранов, работающих на открытом воздухе, осуществляется с целью их подготовки к эксплуатации в наступающем осенне-зимнем и весенне-летнем периоде (должно совмещаться и заменять ближайшее очередное ТО), проводится один раз в шесть месяцев в период, определяемый Заказчиком.

Сроки выполнения работ: для одного ТО, СО по одному крану – не более 8 часов.

2.5. Количество выполняемого технического обслуживания:

| № п/п | Наименование объекта | Наименование единичной расценки | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кран козловой КК-20-25 (зав.№3251), инв.№ 009/02/00002794) со спредером и Кран козловой КК-6,3 (зав.№ 1130, инв.№ 009/02/00002791) | ТО | не менее 4 |
| 2 | СО | не менее 2 |

**3. Организация работ по текущему ремонту грузоподъемной техники.**

3.1. Срок выполнения работ определяется в пределах трудоёмкости и продолжительности ремонта козловых кранов установленных «Типовыми нормами периодичности, трудоёмкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъёмных кранов» МДС 12-32.2007:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид кранов | Трудоемкость выполнения одного ремонта, чел.-ч |
| 1 | Краны козловые, полукозловые с грузовой тележкой грузоподъемностью до 10 т | Не более 155 |
| 2 | Краны козловые, полукозловые с грузовой тележкой грузоподъемностью 21-30 т | Не более 300 |

3.2. Работы по текущему ремонту (ТР) грузоподъемной техники осуществляются по заявке Заказчика, поданной Исполнителю по телефону. Время прибытия Исполнителя на объект Заказчика для оперативного устранения неисправности не более 4 (четырех) часов с момента получения заявки.

Для выполнения работ по ТР грузоподъемной техники Заказчик имеет право предоставлять Исполнителю давальческое сырье (подшипники, крупные запчасти, ходовые колеса и т.п.).

3.3. Стоимость Работ по ТР грузоподъемной техники определяется умножением стоимости нормо-часа на длительность Работ, рассчитываемых в пределах установленных «Типовыми нормами периодичности, трудоёмкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъёмных кранов» МДС 12-32.2007 (Таблица № 2).

3.4. Перечень видов работ по текущему ремонту грузоподъемной техники:

Таблица № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип ГПМ | Наименование видов работ по текущему ремонту |
| 1. | **Кран козловой контейнерный КК-6,3** | Электрооборудование |
| 1.1. | Электродвигатель механизма передвижения тележки |
| 1.2. | Электродвигатель механизма передвижения крана |
| 1.3. | Электродвигатель грузовой лебедки |
| 1.4. | Электрогидротолкатель тормоза механизма передвижения тележки |
| 1.5. | Электрогидротолкатель тормоза механизма передвижения крана |
| 1.6. | Электрогидротолкатель тормоза грузовой лебедки |
| 1.7. | Контролер механизма передвижения тележки |
| 1.8. | Контролер механизма передвижения крана |
| 1.9. | Контролер грузовой лебедки |
| 1.10. | Контактор механизма передвижения тележки |
| 1.11. | Контактор механизма передвижения крана |
| 1.12. | Контактор грузовой лебедки |
| 1.13. | Резистор механизма передвижения тележки |
| 1.14. | Резистор механизма передвижения Крана |
| 1.15. | Резистор грузовой лебедки |
| 1.16. | Рубильник крановый  |
| 1.17. | Панель защитная крановая |
| 2. | Механизмы |
| 2.1. | Редуктор механизма передвижения тележки |
| 2.2. | Редуктор механизма передвижения крана |
| 2.3. | Редуктор грузовой лебедки |
| 2.4. | Колесо ведущее механизма грузовой тележки |
| 2.5. | Колесо ведомое механизма грузовой тележки |
| 2.6. | Колесо ведущее механизма передвижения крана |
| 2.7. | Колесо ведомое механизма передвижения крана |
| 2.8. | Тормоз механизма передвижения тележки |
| 2.9. | Тормоз механизма передвижения крана |
| 2.10. | Тормоз механизма грузовой лебедки |
| 3. | Металлоконструкции |
| 3.1. | Металлоконструкция фермы крана |
| 32. | Металлоконструкция опор крана |
| 3.3. | Металлоконструкция ходовых тележек крана |
| 3.4. | Металлоконструкция грузовой тележки крана |
| 4. | Приборы безопасности |
| 4.1. | Анемометр |
| 4.2. | УЗОФ |
| 4.3. | Выключатели конечные |
| 4.4. | Реле максимального тока |
| 4.5. | Ключ-марка |
|  |  |  |
| 1. | **Кран козловой КК-25** | Электрооборудование |
| 1.1. | Электродвигатель механизма передвижения тележки |
| 1.2. | Электродвигатель механизма передвижения крана |
| 1.3. | Электродвигатель грузовой лебедки |
| 1.4. | Электродвигатель механизма поворота спредера |
| 1.5. | Электродвигатель механизма закрытия спредера |
| 1.6. | Электрогидротолкатель тормоза механизма передвижения тележки |
| 1.7. | Электрогидротолкатель тормоза механизма передвижения крана |
| 1.8. | Электрогидротолкатель тормоза грузовой лебедки |
| 1.9. | Контроллер механизма передвижения тележки |
| 1.10. | Контроллер механизма передвижения крана |
| 1.11. | Контроллер грузовой лебедки |
| 1.12. | Контактор механизма передвижения тележки |
| 1.13. | Пускатель механизма передвижения тележки |
| 1.14. | Контактор механизма передвижения крана |
| 1.15. | Пускатель механизма передвижения крана |
| 1.16. | Контактор грузовой лебедки |
| 1.17. | Реле электрическое грузовой лебедки |
| 1.18. | Пускатель тормоза механизма передвижения грузовой тележки |
| 1.19. | Пускатель тормоза механизма передвижения крана |
| 1.20. | Пускатель тормоза грузовой лебедки |
| 1.21. | Пускатель электродвигателя поворота спредера |
| 1.22. | Пускатель электродвигателя закрытия спредера |
| 1.23. | Резистор механизма передвижения тележки |
| 1.24. | Резистор механизма передвижения крана |
| 1.25. | Резистор грузовой лебедки |
| 1.26. | Рубильник крановый |
| 1.27. | Панель защитная крановая |
| 1.28. | Электропроводка (кабельная проводка) |
| 2. | Механизмы |
| 2.1. | Редуктор механизма передвижения тележки |
| 2.2. | Редуктор механизма передвижения крана |
| 2.3. | Редуктор грузовой лебедки |
| 2.4. | Редуктор механизма закрытия спредера |
| 2.5. | Редуктор механизма поворота спредера |
| 2.6. | Колесо ведущее механизма грузовой тележки |
| 2.7. | Колесо ведомое механизма грузовой тележки |
| 2.8. | Колесо ведущее механизма передвижения крана |
| 2.9. | Колесо ведомое механизма передвижения крана |
| 2.10. | Тормоз механизма передвижения тележки |
| 2.11. | Тормоз механизма передвижения крана |
| 2.12. | Тормоз механизма грузовой лебедки |
| 2.13. | Грузовой полиспаст |
| 3. | Металлоконструкции |
| 3.1. | Металлоконструкция фермы крана |
| 32. | Металлоконструкция опор крана |
| 3.3. | Металлоконструкция ходовых тележек крана |
| 3.4. | Металлоконструкция грузовой тележки крана |
| 3.5. | Металлоконструкция спредера |
| 4. | Приборы безопасности |
| 4.1. | Анемометр |
| 4.2. | УЗОФ |
| 4.3. | Выключатели конечные |
| 4.4. | Реле максимального тока |
| 4.5. | Ключ-марка |

\*в случае если работы не входят в перечень стандартных работ, то стоимость определяется по фактически затраченному времени.

**4.** С**рок оказания услуг.**

4.1. Предельные сроки выполнения работ по текущему ремонту грузоподъемной техники, установленные «Типовыми нормами периодичности, трудоёмкости и продолжительности технического обслуживания и ремонта грузоподъёмных кранов» МДС 12-32.2007, а именно:

|  |  |
| --- | --- |
| Грузоподъемность ГПМ | Текущий ремонт |
| ГПМ грузоподъемностью до 10т. | до 4 сут. |
| ГПМ грузоподъемностью от 21т до 30 т. | до 7 сут. |

**5. Место, периоды и условия оказания услуг.**

5.1. Место выполнения работ: 628616, РФ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул.Северная дом 23.

5.2. Период выполнения работ:

- в рабочее время Заказчика (с 8-00 до 17-00 часов местного времени). По согласованию с Заказчиком может быть установлено иное время для выполнения работ, в том числе в выходные дни.

5.3. Условия выполнения работ:

Исполнитель работ должен гарантировать Заказчику:

- соблюдение правил пропускного и внутриобъектового режимов Заказчика во время нахождения на его территории;

-обеспечение ответственности за выполнение его персоналом требований норм охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, работы на высоте и охраны окружающей среды в период выполнения работ.

**6. Требования к безопасности выполняемых работ.**

6.1. Допуск к работе обслуживающего персонала проводится в соответствие с действующим у Исполнителя порядком.

До начала производства работ Исполнитель должен назначить ответственного за охрану труда, электробезопасность, пожарную безопасность, работу на высоте, охрану окружающей среды на месте выполнения работ.

6.2. К работам по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования кранов должны допускаться люди, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже третьей.

6.3. Осмотр механизмов кранов необходимо производить при хорошем освещении. Если освещенность не достаточная, необходимо пользоваться переносной электрической лампой с напряжением до 12 В.

6.4. Перед выходом на настил площадок металлоконструкций крана для работы, обслуживающий персонал Исполнителя, обязан удостовериться в отключении ключа-марки (или обязан вынуть ключ-марку из замка) и вывесить плакат – **«НЕ ВКЛЮЧАТЬ - РАБОТАЮТ ЛЮДИ!».**

6.5. При осмотре и обслуживании в труднодоступных местах металлоконструкций и других узлов крана, в дополнение к штатным лестницам и площадкам, обслуживающим персоналом Исполнителя должны использоваться подъемники (вышки), временные леса и (или) настилы, обеспечивающие безопасное проведение этих работ.

6.6. Исполнитель обязан заблаговременно проинформировать Заказчика о допускаемом к работам персонале и используемой технике для осуществления работ по ремонту и техническому обслуживанию.

Работы выполняются с остановкой функционирования контейнерного терминала Нижневартовск.

6.7. Для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту Исполнитель должен привлекать квалифицированный персонал, обладающий необходимой подготовкой в соответствии с требованиями действующих норм и правил. Количество обслуживающего персонала должно быть не менее двух человек на смену.

6.8. При выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту Исполнитель должен располагать необходимым оборудованием, инструментом, приспособлениями, расходными материалами для его полноценного проведения.

**7. Требования к качеству выполняемых работ.**

7.1. Результаты работ по обслуживанию кранов должны соответствовать:

- Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (ФНП ПБ №533);

- Техническому регламенту таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС №823 010/2011);

- Правилам устройства электроустановок (ПУЭ);

- Техническим условиям. Краны козловые и полукозловые электрические (ТУ 315500-011-58311503-2011);

- Требованиям завода-изготовителя;

- Паспорту (КК20.00.00.000 ПС);

- другим обязательным к соблюдению нормативным документам Российской Федерации, правилам промышленной безопасности, государственным стандартам, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду работ.

Приложение № 2

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Правила безопасности

при нахождении на терминале Заказчика

1. Лица, находящиеся на терминале Заказчика, обязаны знать и соблюдать установленные правила поведения на опасном производственном объекте, требования по технике безопасности и охране труда, пожарной и экологической безопасности.

2. На терминале Заказчика и в пределах прилегающих к нему технологических зон необходимо:

2.1. осуществлять движение, соблюдая правила дорожного движения и руководствуясь схемой движения Транспортных средств, а также знаками / указателями дорожного движения и разметки;

2.2. осуществлять движение Транспортного средства между зонами хранения контейнеров только посередине проездов в соответствии с разметкой, не приближаясь к рядам контейнеров;

2.3. соблюдать предельную осторожность, уступать дорогу погрузочно-разгрузочной технике;

2.4. выполнять указания работников охранных агентств (охранников) и уполномоченных работников Заказчика о режиме движения;

2.5. осуществлять начало движения Транспортного средства только после разрешения приемосдатчика или охранника;

2.6. заглушить двигатель на время погрузо-разгрузочных работ, поставить Транспортное средство на ручной тормоз, покинуть кабину Транспортного средства и находиться в безопасном месте, в зоне видимости водителя / механизатора погрузочно-разгрузочной техники в сигнальном (светоотражающем) жилете и защитной каске.

3. На терминале Заказчика и в пределах прилегающих к нему технологических зон запрещается:

3.1. самовольный проход / проезд через КПП, а также нахождение на терминале Заказчика без разрешения;

3.2. провоз на территорию терминала Заказчика пассажиров, не имеющих пропусков, оформленных надлежащим образом;

3.3. нахождение на терминале Заказчика без сигнального (светоотражающего) жилета, защитной каски, а при необходимости иных средств индивидуальной защиты (СИЗ) в исправном состоянии;

3.4. нарушение схемы маршрутов прохода и проезда по терминалу Заказчика;

3.5. превышение скоростного режима;

3.6. обгон и выезд на полосу встречного движения;

3.7. создание помех прочим участникам дорожного движения, а также перемещению погрузо-разгрузочной техники;

3.8. въезд в зоны погрузки / выгрузки без полученного на то разрешения;

3.9. нахождение в зоне проведения Работ лицам, не имеющим отношения к производственному процессу;

3.10. нахождение ближе 10 (десяти) метров от работающей техники и вне зоны видимости водителя / механизатора техники;

3.11. нахождение под перемещаемым грузом;

3.12. приближение к Транспортному средству и занятие места водителя до завершения погрузочно-разгрузочных работ;

3.13. оставление Транспортного средства на длительное время;

3.14. занятие для стоянки автотранспорта проездов, переездов и мест складирования груза;

3.15. производство любых ремонтных, а также сварочных и иных работ с применением открытого огня / пламени;

3.16. пользование переносными газовыми плитами для подогрева пищи и обогрева, а также разведение открытого огня;

3.17. нахождение в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения, а также в болезненном состоянии или в состоянии такой степени утомления, которая может повлиять на личную безопасность и безопасность окружающих;

3.18. курение в неустановленных местах, не обозначенных знаком «место для курения»;

3.19. выброс в непредусмотренных местах мусора, отходов и пр.

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 3

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ФОРМА**

Акт осмотра грузоподъемной техники при поступлении в ремонт

№\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ГПМ и индекс |  |
| Заводской номер |  |
| Регистрационный номер |  |
| Государственный номер |  |
| Организация - владелец ГПМ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование узла, элемента | Описание дефекта | Заключение о необходимости устранения дефекта |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО)

Механик (мастер) по ремонту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО)

***\*\*\*конец формы\*\*\****

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 4

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ФОРМА**

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Калькуляция № \_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на ремонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав.№\_\_\_\_\_\_\_ Рег.№\_\_\_ Гос.№

Организация:

Стоимость 1 нормо-часа руб. без НДС

1. Выполненные работы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перечень работ | Ед. изм. | Кол-во | Трудоемкостьчел./час | Стоимость, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по разделу 1: |  |  |  |  |
| 2. | 2. Использованные при ремонте материалы: |  |  |  |  |
|  | Наименование материалов | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, руб. | Стоимость, руб. |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по разделу 2: |  |  |  |  |

3. Полная стоимость:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полная стоимость работ | руб. без НДС |  |
| 2 | Полная стоимость работ  | руб. с НДС |  |

***\*\*\*конец формы\*\*\****

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 5

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ФОРМА**

Ведомость дефектов к Калькуляции №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Тип ГПМ и индекс |  |
| Заводской номер |  |
| Регистрационный помер |  |
| Государственный номер |  |
| Организации - владелец ГПМ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование узла, элемента | Описание дефекта | Сведения о выполненном ремонте |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО)

Механик (мастер) по ремонту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО)

***\*\*\*конец формы\*\*\****

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 6

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**трудозатрат и цен на техническое обслуживание и ремонт грузоподъемной техники**

Приложение № 7

к Договору на выполнение работ

№\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ**

**согласования стоимости нормо-часа по ремонту и техническому обслуживанию грузоподъемной техники**

Стороны, выражая готовность к взаимному сотрудничеству, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Стоимость нормо-часа при выполнении работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование грузоподъемной техники | Стоимость нормо-часа, руб. без НДС |
|  |  |  |
|  |  |  |

**«Заказчик» «Исполнитель»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

Приложение № 8

к Договору на выполнение работ

 №\_\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

|  |
| --- |
| **ПЛАН-ГРАФИК** |
| **проведения обслуживания грузоподъемной техники КТ Нижневартовск Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на 2019 год** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Тип, марка, модель** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| 1 | Кран козловой КК-20-25 | 3251 | 1994 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   | ТО |   |
| 2 | Кран козловой КК-6,3 | 1130 | 2001 | Консервация до 31.12.2019 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **проведения обслуживания грузоподъемной техники КТ Нижневартовск Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на 2020, 2021 годы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Тип, марка, модель** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| 1 | Кран козловой КК-20-25 | 3251 | 1994 |   |   | ТО | СО |   | ТО |   | ТО | СО |   | ТО |   |
| 2 | Кран козловой КК-6,3 | 1130 | 2001 |   |   | ТО | СО |   | ТО |   | ТО | СО |   | ТО |   |

Далее по тексту…

Председатель Конкурсной комиссии Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» А.А. Кривошапкин