ПРОЕКТ ДОГОВОРА №

на техническое диагностирование и ремонт грузоподъемных механизмов

г. Уфа « » 2015 г.

**ПАО «Башинформсвязь»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Р.Р. Сафеева, действующего на основании Устава и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора
   1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг по техническому диагностированию грузоподъемных механизмов (далее - ГПМ) Заказчика в соответствии с Графиком технического диагностирования ГПМ Заказчика (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а также выполнение ремонтных работ при выявлении необходимости их проведения, подтвержденной дефектным актом, по перечню и ценам, установленным в Приложении № 2 к настоящему Договору, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
   2. Приобретение и установка запасных частей при ремонте ГПМ производится силами Исполнителя. На сложные запасные части Исполнитель предоставляет Заказчику сертификаты качества.
   3. Результатом выполненных работ является выдача Заказчику заключения экспертизы промышленной безопасности по каждой единице ГПМ. Процедура получения и передачи Заказчику заключения экспертизы промышленной безопасности утвержденного региональным управлением «Ростехнадзора» и соответствующего предъявляемым требованиям осуществляется Исполнителем, входит в стоимость настоящего договора и дополнительно Заказчиком не оплачивается.
2. Обязанности Исполнителя
   1. Принять от Заказчика по акту приема-передачи ГПМ для проведения предусмотренных настоящим Договором работ. С момента приемки риск случайной гибели ГПМ и ответственность за его сохранность ложатся на Исполнителя.
   2. Услуги по техническому диагностированию оказываются Исполнителем в соответствии с графиком технического диагностирования ГПМ Заказчика, ремонтные работы выполняются по факту выявления дефектов при техническом диагностировании с согласованием с Заказчиком объема необходимых ремонтных работ и запасных частей в отношении каждого ГПМ и срока выполнения работ, которые отображаются в дефектных актах, являющихся неотъемлемой частью данного Договора.

По каждому дефектному акту Исполнителем выполняются ремонтные работы и выставляется счет на оплату Заказчику.

* 1. Качество выполняемых по Договору услуг и ремонтных работ должно соответствовать ГОСТам и требованиям, обычно предъявляемым к такого рода работам, а сложные запасные части, используемые при ремонте, должны удостоверяться сертификатами соответствия и качества и быть обеспечены гарантией завода-изготовителя.
  2. Исполнитель отдельно предоставляет гарантию:
* в отношении всех проведенных им работ – не менее 6 (шести) месяцев с момента приемки выполненных работ, подтвержденной соответствующим актом приемки, при условии соблюдения режима эксплуатации ГПМ;
* гарантию на установленные запчасти в соответствии со сроками завода-изготовителя.
  1. Исполнитель оказывает услуги и ремонтные работы, предусмотренные разделом 1 настоящего Договора, на территории ремонтной базы Исполнителя.
  2. Сроки выполнения ремонтных работ по настоящему Договору в отношении каждой единицы техники (ГПМ):
  3. - начало - с момента подписания Сторонами акта приема-передачи ГПМ, подтверждающего передачу его Исполнителю для выполнения работ, предусмотренных Договором;

- окончание - не позднее 30 календарных дней с момента передачи ГПМ.

* 1. В случае выявления необходимости выполнения сложных работ, определяемых на основании дефектного акта - срок выполнения работ может быть увеличен по согласованию с Заказчиком, но не более чем на 20 календарных дней.
  2. В случае выявления дефектов, не указанных в акте, при выполнении Исполнителем ремонтных работ, произвести ранее неучтенные работы по согласованию с Заказчиком за отдельную плату на основании дополнительного соглашения к данному Договору.
  3. После устранения замечаний по дефектному акту производится повторное обследование. Стоимость дополнительно обследования входит в стоимость настоящего договора и дополнительно Заказчиком не оплачивается.

1. Обязанности Заказчика
   1. Выводить технику из эксплуатации на время проведения работ Исполнителя.
   2. Оплачивать услуги и работы Исполнителя в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.
   3. Заказчик обязан предоставить техническую документацию на каждый переданный Исполнителю в работу ГПМ, в противном случае Исполнитель вправе приостановить выполнение работ до исполнения Заказчиком этой обязанности. При этом связанное с этими обстоятельствами изменение сроков начала и окончания работ не будет считаться просрочкой со стороны Исполнителя.
   4. Заказчик обязан в сроки и в порядке, которые предусмотрены настоящим Договором, с участием Исполнителя осмотреть и принять выполненную работу, а при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Исполнителю.
   5. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте либо в ином документе, удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки, либо возможность последующего предъявления требования об их устранении.
2. Цена Договора и порядок оплаты
   1. Стоимость услуг и ремонтных работ по настоящему Договору определяется исходя из определенного Исполнителем на основании дефектного акта по согласованию с Заказчиком объема работ по ценам, установленным в приложении № 2 к настоящему Договору, являющимся его неотъемлемой частью, и стоимости необходимых зап.частей и отражается в выставленном Заказчику счете. Стоимость услуг и работ по настоящему Договору (включая запчасти) не может превышать 533000,00 рублей (пятьсот тридцать три тысячи руб.00 коп.) без учета НДС [*В случае начисления НДС, указывается стоимость с учетом НДС, а также размер НДС*].
   2. Заказчик оплачивает услуги и ремонтные работы по настоящему Договору в следующем порядке:

- заказчик перечисляет исполнителю 50% (пятьдесят процентов) денежных средств, подлежащих оплате по настоящему договору на расчетный счет Исполнителя в течение в течение 30 (тридцати) календарных дней после выполнения работ, подтвержденного актом приемки, на основании выставленного Исполнителем счета, счета-фактуры.

- оставшуюся часть - 50% (пятьдесят процентов) денежных средств, подлежащих оплате по настоящему договору заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя в течение 20 календарных дней с момента получением Заказчиком экспертизы промышленной безопасности утвержденного региональным управлением «Ростехнадзора», в соответствии с п. 1.3. Настоящего договора.

4.3 Стороны пришли к соглашению, что по обязательствам Сторон по Договору ни одна из Сторон не имеет права на получение с другой Стороны предусмотренных ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации процентов на сумму долга. Проценты, предусмотренные ст. ст. 317.1, 823 Гражданского кодекса Российской Федерации, не начисляются.

1. Лицензии и разрешения Исполнителя
   1. На выполнение работ по данному договору Исполнитель имеет все необходимые документы, справки, лицензии.

.

1. Срок действия Договора
   1. Срок действия договора - с даты подписания обеими Сторонами до полного исполнения ими своих обязательств.
2. Ответственность сторон
   1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность согласно законодательству РФ и настоящему Договору.
   2. Стороны освобождаются от ответственности за исполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы (форс - мажорные обстоятельства), прямо или косвенно препятствующих исполнению настоящего Договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора.
   3. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств.
3. Порядок разрешения споров
   1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами.
   2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Башкортостан.
4. Заключительные положения
   1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон. Под письменной формой Стороны для целей настоящего договора понимают как составление единого документа, так и обмен письмами, телеграммами, сообщения с использованием средств факсимильной связи.
   2. Любые дополнения, изменения, приложения к настоящему Договору становятся его неотъемлемыми частями с момента их подписания уполномоченными представителями обеих Сторон.
   3. Настоящий Договор и приложения к нему составлены в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Экземпляры Договора и иные документы, переданные посредством факсимильной связи или по электронной почте, имеют одинаковую юридическую силу с оригиналом, при условии последующего предоставления и подписания оригиналов.
   4. Приложения к настоящему Договору:

Приложение № 1 График технического диагностирования ГПМ.

Приложение № 2 Перечень и стоимость выполняемых по Договору услуг и ремонтных работ.

10. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик: ПАО «Башинформсвязь» Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Приложение №1 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГРАФИК

технического диагностирования грузоподъемных машин и механизмов специальных машин ПАО «Башинформсвязь»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Срок технического диагностирования | | |
| № | Тип,  марка | зав.  № | №  регистр. | Год  выпуска | Вид  освидетельствования | дата  предыдущего | периодичность в год | дата  следующего |
| 1 | КС-35714  Кран стреловой автомобильный | 1769 | 83313 | 2005 | полное | 04.2015 | 1/1 | 2016 |
| 2 | КС-35715  Кран стреловой автомобильный | 1095 | 83214 | 2004 | полное | 04.2015 | 1/1 | 2016 |
| 3 | МКАТ-20.01  Кран стреловой автомобильный | 139 | 81206 | 1996 | полное | 10.2015 | 1/1 | 2016 |
| 4 | Автоподъемник телескопический  АП-18-10 | 811 | 85910 | 2011 | полное | 10.2015 | 1/1 | 2016 |
| 5 | Подъемник автомобильный телескопический гидравлический  АПТ-18.00 | 50 | 83314 | 2005 | полное | 05.2015 | 1/1 | 2016 |
| 6 | Кран-манипулятор автомобильный  ИК-507 | 008 | 84100 | 2007 | полное | 03.2015 | 1/1 | 2016 |

Приложение №2 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень и стоимость выполняемых по Договору работ и услуг.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вида работ и услуг по автокрану г/п 16 т | Цена без НДС | Цена с НДС |
| 1 | Комплексная диагностика |  |  |
| 2 | Монтаж/демонтаж гидрораспределителя опор |  |  |
| 3 | Текущий ремонт гидрораспределителя опор |  |  |
| 4 | Замена 2-х ходового крана |  |  |
| 5 | Монтаж/демонтаж гидроцилиндра опор |  |  |
| 6 | Капитальный ремонт гидроцилиндра опор |  |  |
| 7 | Монтаж/демонтаж гидроцилиндра выдвижения опор |  |  |
| 8 | Капитальный ремонт гидроцилиндра выдвижения опор |  |  |
| 9 | Протяжка стремянок |  |  |
| 10 | Монтаж/демонтаж гидроцилиндров блокировки подвески |  |  |
| 11 | Текущий ремонт гидроцилиндров блокировки подвески |  |  |
| 12 | Монтаж/демонтаж вращающегося соединения |  |  |
| 13 | Текущий ремонт вращающегоя соединения |  |  |
| 14 | Монтаж/демонтаж обратно-управляемого клапана |  |  |
| 15 | Текщий ремонт обратно-управляемого клапана |  |  |
| 16 | Монтаж/демонтаж стрелы |  |  |
| 17 | Замена оси крепления стрелы |  |  |
| 18 | Разборка/сборка стрелы |  |  |
| 19 | Замена плит скольжения |  |  |
| 20 | Ремонт направляющих на стреле |  |  |
| 21 | Ремонт крюковой подвески и оголовка стрелы |  |  |
| 22 | Монтаж/демонтаж канатоукладчика |  |  |
| 23 | Ремонт канатоукладчика |  |  |
| 24 | Замена РВД гидронасоса |  |  |
| 25 | Замена фары на кабине машиниста |  |  |
| 26 | Настройка ограничителя грузоподъемности |  |  |
| 27 | Кран 2-х ходовой |  |  |
| 28 | Ось крепления стрелы |  |  |
| 29 | Комплект плит скольжения |  |  |
| 30 | Подшипник 305 |  |  |
| 31 | РВД кл 50х750 |  |  |
| 32 | МЗОН |  |  |
| 33 | Дизельный отопитель |  |  |
| №п/п | Наименование вида работ и услуг по автокрану г/п 20 т | Цена без НДС | Цена с НДС |
| 1 | Комплексная диагностика |  |  |
| 2 | Монтаж/демонтаж гидрораспределителя опор |  |  |
| 3 | Текущий ремонт гидрораспределителя опор |  |  |
| 4 | Монтаж/демонтаж редуктора поворота |  |  |
| 5 | Ремонт редуктора поворота |  |  |
| 6 | Замена РВД 6 шт. |  |  |
| 7 | Монтаж/демонтаж гидроцилиндра выдвижения опор 4 шт. |  |  |
| 8 | Капитальный ремонт гидроцилиндра выдвижения опор 4 шт. |  |  |
| 9 | Протяжка ОПУ |  |  |
| 10 | Монтаж/демонтаж гидрораспределителя рабочих операций 2 шт. |  |  |
| 11 | Текущий ремонт гидрораспределителя рабочих операций 2 шт. |  |  |
| 12 | Монтаж/демонтаж вращающегося соединения |  |  |
| 13 | Текущий ремонт вращающегося соединения |  |  |
| 14 | Ремонт направляющих на стреле |  |  |
| 15 | Замена грузового каната |  |  |
| 16 | Настройка ограничителя грузоподъемности |  |  |
| 17 | РВД-25-25-580 6 шт. |  |  |
| 18 | Канат грузовой d=16,5мм; L=162м |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вида работ и услуг по АГП | Цена без НДС | Цена с НДС |
| 1 | Экспертиза промышленной безопасности |  |  |
| 2 | Монтаж/демонтаж гидроцилиндра ориентации люльки |  |  |
| 3 | Текущий ремонт гидроцилиндра ориентации люльки |  |  |
| 4 | Монтаж/демонтаж гидрозамка 8 шт. |  |  |
| 5 | Текущий ремонт гидрозамка 8 шт. |  |  |
| 6 | Замена РВД 4 шт. |  |  |
| 7 | Устранение течей гидросистемы |  |  |
| 8 | Замена кабеля на стреле |  |  |
| 9 | Установка механического ограничителя грузоподъемности |  |  |
| 10 | Ремонт пульта управления из люльки |  |  |
| 11 | Замена бесконтактного концевого выключателя 2 шт. |  |  |
| 12 | Замена концевого выключателя |  |  |
| 13 | Настройка ограничителя предельного груза |  |  |
| 14 | Ревизия системы аварийного сбора |  |  |
| 15 | Облицовка поручней малотеплопроводным материалом |  |  |
| 16 | Монтаж/демонтаж люльки |  |  |
| 17 | Правка ограждений люльки |  |  |
| 18 | Правка опорного каркаса люльки |  |  |
| 19 | РВД 4 шт. |  |  |
| 20 | Бесконтактный концевой выключатель 2 шт. |  |  |
| 21 | Концевой выключатель |  |  |
| 22 | Гидрозамок 4 шт. |  |  |