**Приглашение к участию в конкурентном отборе**

# Условия проведения конкурентного отбора

## Общие условия проведения конкурентного отбора

### Сведения о заказчике

1.1.1. Заказчик – ОАО «РЖД».

Закупка осуществляется для нужд Восточно - Сибирской дирекции по ремонту тягового подвижного состава – структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО «РЖД».

Место нахождения заказчика: 664039 г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 2.

Почтовый адрес заказчика: 664039 г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 2.

1.1.2. Контактные данные:

Контактное лицо: ведущий инженер Стешенко Сергей Николаевич.

Адрес электронной почты: trpu15\_SteshenkoSN@esrr.ru

Номер телефона: (3952) 64-19-54.

### Способ закупки

Конкурентный отбор № 1410/КОТЭ-ЦТР/18в электронной форме.

### Предмет конкурентного отбора

На право заключения договора выполнение работ по текущему ремонту средств измерений.

### Участники

Особенности участия в конкурентном отборе не предусмотрены.

### Место и дата проведения конкурентного отбора

Конкурентный отбор проводится **в 09:00 часов московского времени
19 июля 2018 года** на электронной торговой площадке «ЭТС-Фабрикант» (на странице данного конкурентного отбора на сайте <https://www.fabrikant.ru> ) (далее – электронная торгово-закупочная площадка, ЭТЗП, а также сайт ЭТЗП)*,* в электронной форме в личном кабинете участника электронных процедур*.*

**1.6. Разъяснения положений приглашения к участию в конкурентном отборе**

Направление участником запросов на разъяснение положений приглашения к участию в конкурентном отборе не предусмотрено при проведении конкурентного отбора. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участником закупки разъяснений положений приглашения к участию в конкурентном отбое не устанавливаются при проведении конкурентного отбора

## Техническое задание

### Сведения о начальной (максимальной) цене договора и расходах участника

Начальная (максимальная) цена договора составляет:

- 307 496,22 (триста семь тысяч четыреста девяносто шесть) рублей 22 копейки без учета НДС;

- 362845,54 (триста шестьдесят две тысячи восемьсот сорок пять) рублей 54 копейки с учетом НДС 18 %.

Начальная (максимальная) цена договора сформирована с учетом с учетом расходов на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС) и других обязательных платежей.

Конкурентный отбор проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора за весь объем выполняемых работ, без учета НДС.

По результатам конкурентного отбора стоимость каждого наименования Работ за единицу без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально коэффициенту снижения начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения конкурентного отбора.

### Требования к Работам, номенклатура и объем Работ

* + 1. Перечень средств измерения указаны в таблице №1.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Производственный участок | Наименование средства измерений | Инвентарный номер | Сетевой номер | Количество | Группа сложности ремонта |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | ТРПУ-15 | Генератор Г4-78 (стенд ТСКБМ системы контроля) | 140000005815/0000 | 23131400000058150000 | 1 | 1 |
| 2 | ГЕНЕРАТОР Г3-123ВЫСОКОЧАСТ. | 045277/8105/8115 | 81051400000016230000 | 1 | 1 |
| 3 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 | 1 |
| 4 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 | 1 |
| 5 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 | 1 |
| 6 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 | 1 |
| 7 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 | 1 |
| 8 | МАНОМЕТР МО-11202 0-1МПА D=100 | 580000017085/0000 | 23135800000170850000 | 1 | 1 |
| 9 | МАНОМЕТР МО 11202 УХЛ2 0-1,6МП | 580000017086/0000 | 23135800000170860000 | 1 | 1 |
| 10 | ГЕНЕРАТОР Г6-37 0,001ГЦ-20МГЦ | 580000017083/0000 | 23135800000170830000 | 1 | 1 |
| 11 | ОСЦИЛОГРАФ | 140000000738/0000/8115 | 83000000000000590000 | 1 | 1 |
| 12 | ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-13 | 510000000366/0000 | 81055100000000590000 | 1 | 1 |
| 13 | ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-85 | 140000005842/0000 | 23131400000058420000 | 1 | 1 |
| 14 | ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ | 047143/8105/8115 | 81051400000021800000 | 1 | 1 |
| 15 | ТРПУ-17 | Вольтметр В3-71 универсальный цифровой | 580000017761/0000 | 23135800000103140000 | 1 | 1  |
| 16 | Частотомер Ч3-63/1электронно-счетный | 540000009233/0000 | 23135800000089770000 | 1 | 1 |
| 17 | Генератор Г3-118 | 540000009231/0000 | 23135800000060210000 | 1 | 1 |
| 18 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 580000016360/0000 | 23135800000163600000 | 1 | 1  |
| 19 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 580000016361/0000 | 23135800000163610000 | 1 | 1  |
| 20 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 580000017174/0000 | 23135800000171740000 | 1 | 1 |
| 21 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 580000017175/0000 | 23135800000171750000 | 1 | 1 |
| 22 | Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 | 046269/8117 | 81071400000019490000 | 1 | 1 |
| 23 | Частотомер электронно-счетный Ч3-63 | 046269/8117 | 81071400000019490000 | 1 | 1 |
| 24 | Манометр грузопоршневой МП-60М, зав.№3337 | 047431/8107 | 24021400000100740000 | 1 | 1 |
| 25 | Осциллограф GOS 6031 | 046799/8117 | 81071400000027240000 | 1 | 1 |
| 26 | ТРПУ-18 |  Комплект КПА (Вольтметр В7-40/5 из состава объекта основных средств) | 046822/8118 | 81181400000004850000 | 1 | 1 |
| 27 | Вольтметр В3-38Б  | 046830/8118 | 81181400000004880000 | 1 | 2 |
| 28 | МУЛЬТИМЕТР M6650 40МВ-1000В, 400МКА-10А, | 580000017791/0000 | 23135800000177910000 | 1 | 1 |
| 29 | МАНОМЕТР МО 1227 0-2,5МПА D=250 КЛ.ТОЧН | 580000017728/0000 | 81185800000177280000 | 1 | 2 |
| 30 | МЕГАОММЕТР Е6-24 0-300ГОМ, 500, 1000, 25 | 580000016083/0000 | 23135800000160830000 | 1 | 2 |
| 31 | ТРПУ-22 | Вольтметр В3-71 | 140000002100/0000/8102 | 81021400000021000000 | 1 | 2  |
| 32 | Вольтметр В7-40/1 универсальны | 888888/001277/8102 | 81021400000015370000 | 1 | 2 |
| 33 | Генератор Г3-118 | 580000016687/0000 | 23135800000166870000 | 1 | 1 |
| 34 | Генератор Г3-123сигн.высокоч. | 140000002096/0000/8102 | 81021400000020960000 | 1 | 1 |
| 35 | Измеритель Щ306/1 сопративлени | 888888/001731/8102 | 81021400000015400000 | 1 | 1 |
| 36 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 140000002095/0000/8102 | 81021400000020950000 | 1 | 2 |
| 37 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 888888/001245/8102 | 81021400000015310000 | 1 | 1 |
| 38 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 888888/001730/8102 | 81021400000015390000 | 1 | 1 |
| 39 | ТРПУ-61 | Генератор Г6-37 0,001Гц-20МГц 5МВ-5В сиг | 580000017092/0000 | 23135800000170920000 | 1 | 2 |
| 40 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания ток | 580000016742/0000 | 23135800000167420000 | 1 | 1  |
|   |   | ИТОГО |   |   | 40 |  |

Объем – 40 штук.

2.2.2.Содержание Работ:

**Ремонт радиоизмерительных приборов (таблица №1 позиции №№ 1-14, 16-17, 20-30, 32-39) предусматривает работы:**

 ПЕРВАЯ ГРУППА (1) сложности ремонта предусматривает выполнение следующих работ:

 -частичную разборку: снятие кожухов, разъем соединитеных шлангов;

 -очистку от пыли;

 -внешний осмотр кожуха, крышек у бескорпусных конструкций, соединительных шлангов, ручек управления, монтажа;

 -устранение механических дефектов, смазку трущихся пар (предусмотренных конструкцией), замену предохранительных стекол, замену ручек управления;

 -проверку параметров прибора под напряжением;

 -замену неисправных радиоламп, не требующих настройки приборов, замену предохранителей;

 -сборку;

 ВТОРАЯ ГРУППА (2) сложности ремонта включает выполнение работ, предусмотренных первой группой сложности, и дополнительно:

 - устранение механических неисправностей электрической части;

 -устранение неисправностей монтажа, найденных при внешнем осмотре и по карте сопротивлений, подбор резисторов и емкостей замену тумблеров, переключателей, штекерных розеток, разъемов; ремонт стрелочных индикаторов; замену реле, вибропреобразователей; покраску кожуха;

 - нахождение неисправностей в приборе под напряжением: проверку режимов работы активных элементов по картам напряжений путем подбора резисторов, емкостей и т.д.; определение неисправностей методом сличения;

 -чистку контактов открытых переключателей;

 -замену полупроводниковых приборов, радиоламп и кварцевых резонаторов (без термостата);

 -настройку прибора по параметрам, указанным в государственных стандартах и инструкциях;

 -сборку;

**Ремонт электроизмерительных приборов (таблица №1 позиции №№ 15,18,19,31,40) предусматривает**

Группа сложности 1:

- внешний осмотр и чистка приборов;

- разборка подвижной системы, исправление дефектов без замены рамки и перепайки растяжек;

- поправление повреждений корпуса;

- проверка всех ручек управления и переключения;

- закрепление или замена стекол;

- очистка контактов, смазка фиксаторов и переключателей;

- проверка регулировка регистрирующих механизмов без разборки;

- проверка креплений и установка недостающего крепежа;

- исправление или замена тумблеров, переключателей, рукояток управления, стрелок, подпятников;

- намагничивание магнитов без разборки подвижной системы;

- устранение повреждений в электрических цепях;

- проверка зазоров и балансировка измерительного механизма;

- замена резисторов и подготовка к номиналу не более 20% от общего количества;

- сборка и регулировка приборов, доведение показаний до пределов, предусмотренных инструкцией;

- восстановление знаков и надписей;

- местная окраска и номеровку деревянных корпусов приборов;

Группа сложности 2 предусматривает работы группы 1 и дополнительно:

- замена и ремонт поврежденных деталей и узлов;

- подгонка плеч мостов;

- замена или перемотка рамок, катушек, трансформаторов, дросселей;

- замена растяжек;

- проверка, подгонка и замену шунтов

- разборка и полный ремонт узла магнитопровода;

- переградуировку прибора с заменой шкалы;

- замена резисторов и подгонка к номиналу не более 20% от общего количества в приборе;

- ремонт контактных площадок рычажных переключателей;

- окраска прибора эмалями горячей сушки;

- снятие старых и нанесенных новых гальванических покрытий;

- устранение механических повреждений.

2.2.3. Требования к работам:

Отремонтированные средства измерения должны соответствовать техническим характеристикам Руководства по эксплуатации на данное средство измерение:

- «Генераторы сигналов высокочастотные Г4-78. Руководство по эксплуатации».

ЕЭ3.260.043РЭ.

- Технические условия ЕХ3.265.029. Генератор сигналов низкочастотный Г3-118

- Технические условия ЕХ3.269.113. Генератор сигналов низкочастотный Г3-123

- Технические условия ЕХ2.211.037. Генератор сигналов специальной формы Г3-37

- Осциллограф электронно-лучивой GOS 6020, Техническая документация компании «Good Will Instruments», Тайвань

- Осциллограф электронно-лучивой GOS 6031, Техническая документация компании «Good Will Instruments», Тайвань

- ТУ 4-89 ДЛИ 2.721.007 ТУ «Частотомеры электронно-счетные Ч3-63, Ч3-63/1. Технические условия»

- ТУ 8-65 ДЛИ 2.721.007 ТУ «Частотомеры электронно-счетные Ч3-85. Технические условия»

 - КМСИ.411252.020 ТУ «Вольтметры переменного тока В3-71, В3-71/1. Технические условия»

- Технические условия Тг 2.710.016 ТУ «Вольтметр универсальный В7-40/5

- Руководство по эксплуатации Милливольтметр В3-38Б

- ТУ 50.418-84 «Манометры грузопоршневые МП-60. Технические условия»

-ТУ 25.05.1664-74 Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с уловными шкалами типа МО и ВО. Технические условия

- ТУ 6686-024-66145830-2013 Измеритель иммитанса Е7-13. Технические условия

- Мультиметр М6650. Техническая документация фирмы «Agilent Technologies»

- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических магнитных величин. Общие технические условия»

- Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 РЛПА.411218.001ТУ Технические условия.

- ТУ 25-1894.003-90 «Секундомеры механические. Технические условия».

- Руководство по эксплуатации. Источник питания HY 5003-2

- ТУ25-7510.00002-87 «Омметры цифровые типа Щ306».

### Место, условия и сроки выполнения Работ

Место нахождение средств измерения: г.Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 2

Место выполнения работ: на предприятии Исполнителя.

Срок выполнения работ – с момента заключения договора по 05.12.2018года.

### Форма, сроки и порядок оплаты выполненных Работ

Оплата выполненных Исполнителем Работосуществляется в соответствии с Календарным планом после подписания Сторонами акта сдачи-приемки (по форме Приложения № 4 проекта договора) (далее – акт сдачи-приемки) в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после получения Заказчиком счета, *счета-фактуры* путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

В случае, если победитель конкурентного отбора (лицо, с которым по итогам конкурентного отбора принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг) по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (выполнении работы, оказании услуги) по договору (отдельному этапу договора).

1. **Заключение и исполнение договора**

Порядок заключения договора предусмотрен пунктом 6 приглашения к участию в конкурентном отборе.

Изменение количества предусмотренных договором объема выполненных работ при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен договор, допускается в пределах 30 % от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС.

# Порядок проведения конкурентного отбора

## Участник конкурентного отбора

### Участник конкурентного отбора

4.1.1. Участником конкурентного отбора признается любое юридическое или физическое лицо (несколько юридических лиц, выступающих на стороне участника, несколько физических лиц, выступающих на стороне участника) и представившее предложение о цене договора (цене лота) в соответствии с порядком, предусмотренным приглашением к участию в конкурентном отборе.

* + 1. Заказчик не несет никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в конкурентном отборе.
		2. Заказчик вправе требовать от победителя конкурентного отбора заключения договора на условиях приглашения к участию в конкурентном отборе и его предложения о цене договора (цене лота).
		3. Участники, представляя предложения по цене, выражают свое согласие с условиями проведения конкурентного отбора, условиями договора, являющегося приложением к приглашению, а также выражают свое согласие поставить товары, оказать услуги, выполнить работы в соответствии с требованиями, указанными в приглашении к участию в конкурентном отборе.
		4. Конкурентный отбор не предусматривает подачу заявки участника. Требования к содержанию, форме, оформлению, составу заявки на участие в закупке, требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик, а также порядок, место, дата начала и дата окончания подачи заявок на участие в закупке не устанавливаются при проведении конкурентного отбора.

Рассмотрение предложений участников закупки не осуществляется, место и дата рассмотрения предложений участников закупки не устанавливаются при проведении конкурентного отбора.

### Требования к участникам

Требования к участникам закупки не предъявляются, предоставление участником закупки документов, подтверждающих его соответствие требованиям, не предусмотрено.

## Порядок проведения конкурентного отбора

### Информационное сопровождение

* + 1. Приглашение к участию в конкурентном отборе и иная информация о конкурентном отборе размещается на сайте www.rzd.ru (раздел «Тендеры»), а также на сайте ЭТЗП (далее – сайты). За получение приглашения к участию в конкурентном отборе плата не взимается. Размещение информации на сайтах осуществляется в один день.
		2. Протокол конкурентного отбора размещается на сайтах не позднее следующего рабочего дня после проведения конкурентного отбора.
		3. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам при проведении конкурентного отбора, не может быть передана третьим лицам, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

### Изменения приглашения к участию в конкурентном отборе, прекращение конкурентного отбора

* + 1. В любое время до начала проведения конкурентного отбора могут быть внесены дополнения и изменения в приглашение к участию в конкурентном отборе.
		2. Дополнения и изменения, внесенные в приглашение к участию в конкурентном отборе, размещаются на сайтах в день принятия соответствующих решений.
		3. В случае внесения изменений в приглашение к участию в конкурентном отборе заказчик обязан перенести время начала проведения конкурентного отбора таким образом, чтобы с момента размещения на сайтах внесенных в приглашение к участию в конкурентном отборе изменений до начала проведения конкурентного отбора оставалось не менее 24 часов либо если в приглашение к участию в конкурентном отборе такие изменения вносятся в отношении конкретного лота, дата проведения конкурентного отбора в отношении конкретного лота должна быть продлена таким образом.
		4. Заказчик не берет на себя обязательство по уведомлению участников о дополнениях, изменениях в приглашение к участию в конкурентном отборе, а также по уведомлению участников об итогах конкурентного отбора и не несет ответственности в случаях, когда участник не осведомлен о внесенных изменениях, дополнениях, итогах конкурентного отбора при условии их надлежащего размещения на сайтах.
		5. Конкурентный отбор может быть прекращен в любое время, в том числе после размещения протокола конкурентного отбора. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.
		6. Уведомление об отказе от проведения конкурентного отбора размещается на сайтах не позднее следующего рабочего дня со дня принятия решения об отказе от проведения конкурентного отбора.

### Проведение конкурентного отбора

* + 1. Конкурентный отбор проводится в электронной форме на ЭТЗП. Порядок и правила регистрации, работы на ЭТЗП размещены на сайте ЭТЗП.
		2. Для участия в конкурентном отборе участник должен зарегистрироваться на ЭТЗП.

Перед началом конкурентного отбора лица, желающие принять в нем участие, должны заполнить регистрационную форму участника конкурентного отбора, в которой должны быть указаны:

наименование участника;

ИНН участника;

контактные данные участника (адрес, фамилия, имя, отчество, телефон контактного лица, адрес электронной почты);

иные сведения, предусмотренные регистрационной формой.

Если участник не указал всю информацию, предусмотренную регистрационной формой, представил противоречивые, недостоверные или неполные сведения, предложения такого участника не учитываются при проведении конкурентного отбора.

Заказчик вправе проверять достоверность сведений, информации, указанных в регистрационной форме участника конкурентного отбора. В случае препятствования участником данной проверке его предложение может быть аннулировано.

Для участия в конкурентном отборе не требуется наличие электронной подписи.

* + 1. Все действия, выполненные на ЭТЗП лицом, указавшим правильные имя и пароль лица, зарегистрированного на ЭТЗП, по которым ЭТЗП его идентифицирует, считаются произведенными от имени того лица, представителю которого были предоставлены эти имя и пароль. За действия своего представителя ответственность несет лицо, зарегистрированное на ЭТЗП.
		2. Заказчик не несет ответственности перед лицом, зарегистрированным на ЭТЗП, и лицами, использующими имя и пароль лица, зарегистрированного на ЭТЗП, а также перед третьими лицами за любые убытки, потери, иной ущерб, связанные с использованием имени и пароля лица, зарегистрированного на ЭТЗП, независимо от суммы заключенных с использованием имени и пароля лица, зарегистрированного на ЭТЗП, сделок и совершения ими иных действий, за исключением случаев нарушения заказчиком обязательств, предусмотренных приглашением к участию в конкурентном отборе, законодательством Российской Федерации.
		3. Все действия, осуществляемые зарегистрированным лицом на ЭТЗП, а также время их совершения фиксируются автоматически.
		4. Все действия в рамках проведения конкурентного отбора, в том числе подача предложений о цене договора (цене лота), осуществляются через личный кабинет участника электронных процедур на сайте ЭТЗП. Информация о ходе конкурентного отбора, предложениях участников о цене договора (цене лота), в том числе последнем и предпоследнем предложениях, отображается на странице конкурентного отбора на сайте ЭТЗП.

### Порядок проведения конкурентного отбора

* + 1. Конкурентный отбор проводится в электронной форме в личном кабинете участника электронных процедур на ЭТЗП путем снижения начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, указанной в пункте 2.1 приглашения к участию в конкурентном отборе.
		2. Участникам конкурентного отбора автоматически присваиваются регистрационные номера в порядке очередности представления каждым из них первоначального предложения о цене договора (цене лота).
		3. Конкурентный отбор начинается в дату и время, указанные в приглашении к участию в конкурентном отборе, с объявления на ЭТЗП начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС.
		4. Конкурентный отбор длится 2 (два) часа, при этом конкурентный отбор считается завершенным, если в течение 15 минут не представлено ни одного предложения.
		5. Участники конкурентного отбора представляют свои предложения о цене договора (цене лота), при этом цена предложений не должна быть равна или превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в приглашении к участию в конкурентном отборе.

Стоимость каждого последующего предложения участника не должна превышать стоимость его предыдущего предложения.

* + 1. В случае если в ходе проведения конкурентного отбора цена договора (цена лота) снижена до нуля, то участники конкурентного отбора вправе представлять предложения о цене договора (цене лота), которую он согласен заплатить за право заключения договора.
		2. При представлении участниками предложений о цене договора (цене лота) очередность представления предложений фиксируется автоматически.
		3. С момента начала проведения конкурентного отбора до его окончания на электронной странице данного конкурентного отбора указываются все предложения о цене договора (цене лота) и время их поступления.
		4. В случае если несколько участников конкурентного отбора представили одинаковые по цене договора (цене лота) предложения, лучшим из таких предложений признается представленное первым.
		5. По окончании конкурентного отбора участники не имеют возможности подать предложения о цене договора (цене лота).
		6. По итогам конкурентного отбора средствами ЭТЗП фиксируется последнее и предпоследнее предложение по цене договора (цене лота) и наименования участников (с указанием ИНН), сделавших такие предложения, а также формируется протокол, в котором отражаются последнее и предпоследнее предложение по цене договора (цене лота).
		7. При проведении конкурентного отбора какие-либо переговоры с участниками не допускаются в случае, если в результате таких переговоров создаются преимущественные условия для участия в конкурентном отборе и/или условия для разглашения конфиденциальных сведений.
		8. Победителем конкурентного отбора признается участник, предложивший наиболее низкую цену договора (цену лота), или, если при проведении конкурентного отбора цена договора (цена лота) снижена до нуля и конкурентный отбор проводится на право заключить договор, наиболее высокую цену договора (цену лота).
		9. Информация о ходе конкурентного отбора автоматически отображается на странице конкурентного отбора на сайте ЭТЗП.

###  Признание конкурентного отбора несостоявшимся

* + 1. Конкурентный отбор (в том числе в части отдельных лотов) признается несостоявшимся, если:

1) при проведении конкурентного отбора участниками не представлено ни одного предложения о цене договора (цене лота);

2) при проведении конкурентного отбора представлено только одно предложение о цене договора (цене лота).

* + 1. Если конкурентный отбор (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся вследствие представления предложения о цене договора (цене лота) только от одного участника, с таким участником может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика, по цене, не выше предложенной таким участником при проведении конкурентного отбора. О принятом решении такой участник информируется заказчиком не позднее следующего рабочего дня после проведения конкурентного отбора.
		2. Если конкурентный отбор (в том числе в части отдельных лотов) признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый конкурентный отбор (в том числе в части отдельных лотов) или осуществить закупку другим способом.

## Заключение и исполнение договора

### Заключение договора

* + 1. Положения договора (условия и цена) не могут быть изменены по сравнению с приглашением к участию в конкурентом отборе и предложением о цене победителя конкурентного отбора, за исключением случаев, предусмотренных приглашением к участию в конкурентном отборе. При невыполнении победителем конкурентного отбора требований данного пункта он признается уклонившимся от заключения договора. Договор в таком случае может быть заключен с участником, сделавшим предпоследнее предложение по цене, с учетом требований данного пункта по цене, предложенной участником, с которым заключается договор.
		2. Победитель должен представить заказчику подписанный им договор в течение 2 (двух) рабочих дней со дня размещения протокола конкурентного отбора на сайтах. Одновременно с договором должны быть представлены сведения в отношении всей цепочки своих собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и о составе исполнительных органов, с приложением подтверждающих документов, а также иные документы, если приглашением к участию в конкурентном отборе предусмотрено их представление на этапе заключения договора.
		3. В случае если договор заключается с участником, сделавшим предпоследнее предложение о цене или единственным участником, в случаях предусмотренных приглашением к участию в конкурентном отборе, срок для представления заказчику документов, указанных в пункте 6.1.2 приглашения к участию в конкурентном отборе, начинает исчисляться со дня уведомления такого участника о принятии решения о заключении с ним договора.
		4. Если подписанный договор либо сведения и документы, указанные в пункте 6.1.2 приглашения к участию в конкурентном отборе, не представлены в срок, предусмотренный приглашением, победитель, участник конкурентного отбора, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора.
		5. В случае признания победителя конкурентного отбора уклонившимся от заключения договора заказчик вправе заключить договор с участником, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора (цене лота).
		6. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями приглашения к участию в конкурентном отборе, согласно приложению к приглашению к участию в конкурентном отборе в срок, не превышающий 30 (тридцать) дней с даты размещения протокола конкурентного отбора на сайтах. Исключение составляют случаи, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации для заключения договора необходимо его одобрение органом управления заказчика, а также в случаях, когда действия (бездействие) заказчика при осуществлении закупки обжалуется в антимонопольном органе либо в судебном порядке. В указанных случаях, срок заключения договора начинает исчисляться со дня одобрения заключения договора органом управления заказчика, вступления в силу решения антимонопольного органа или судебного акта, предусматривающего заключение договора.

Участник конкурентного отбора, с которым заключается договор, должен при заключении договора по требованию заказчика представить документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор.

* + 1. Победитель конкурентного отбора, участник конкурентного отбора, с которым заключается договор, обязан заключить договор на условиях приглашения к участию в конкурентном отборе. Договор заключается по цене, предложенной победителем конкурентного отбора (либо по цене, предложенной участником конкурентного отбора с которым заключается договор) при проведении конкурентного отбора без учета НДС, с учетом применяемой им системы налогообложения.
		2. Срок выполнения обязательств по договору определяется на основании требований приглашения к участию в конкурентном отборе.
		3. В срок, предусмотренный для заключения договора, заказчик вправе отказаться от заключения договора с победителем, участником конкурентного отбора, с которым заключается договор, при наличии информации и документов, подтверждающих, что товары, работы, услуги, предлагаемые участником, не соответствуют требованиям, изложенным в приглашении к участию в конкурентном отборе.

В этом случае заказчик вправе заключить договор с участником, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора (цене лота).

### Исполнение, изменение, расторжение договора

* + 1. Заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить или расторгнуть договор в случае существенного изменения обстоятельств, из которых они исходили при заключении договора, в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации. В случае не достижения соглашения об изменении условий договора в соответствии с существенно изменившимися обстоятельствами или о его расторжении договор может быть расторгнут или изменен судом в порядке и по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
		2. Заказчик в одностороннем порядке может отказаться от исполнения обязательств по договору по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
		3. Заказчик по согласованию с исполнителем договора при заключении и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в пределах 30% (тридцати) от начальной (максимальной) цены договора (цены лота), если иное не предусмотрено в пункте 3 приглашения к участию в конкурентном отборе, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими работами, услугами, товарами, предусмотренными договором. При этом общая цена договора не должна превышать 500 тыс. рублей с учетом всех расходов, НДС и/или иных видов налогов.
		4. При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с исполнителем договора вправе изменить первоначальную цену договора пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, а при внесении соответствующих изменений в договор в связи с сокращением потребности в поставки таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик в обязательном порядке меняет цену договора указанным образом.
		5. Лицо, с которым заключен договор, обязано информировать заказчика в сроки, установленные договором, о произошедших изменениях в сведениях в отношении всей цепочки собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), и о составе исполнительных органов, с подтверждением соответствующими документами.
		6. При исполнении договора не допускается перемена поставщика (исполнителя, подрядчика), за исключением случаев, если новый поставщик (исполнитель, подрядчик) является правопреемником поставщика (исполнителя, подрядчика) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

 Приложение № 1

 к Приглашению к участию в

 конкурентном отборе

**Проект договора**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Иркутск |  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. |

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

(указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора)

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

(указывается полностью организационно-правовая форма юридического лица и

 название юридического лица, соответствующие его уставу)

«Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_,

 (должность, Ф.И.О. – полностью) (указывается документ, уполномочивающий лицо на заключение настоящего Договора, например: устав, доверенность от \_ \_ \_ № \_)

с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнение работ по текущему ремонту средств измерений (далее СИ).

1.2. Содержание Работ, их результаты и требования к ним изложены в Техническом задании (приложение № 1).

1.3. Срок начала выполнения Работ с момента подписания настоящего договора. Срок окончания выполнения работ – 05.12.2018 года. Работы осуществляются по заявке Заказчика в соответствии с календарным планом проведения текущего ремонта средств измерений (Приложения № 3)

1.4. Объем и содержание Работ, требования к ним, а также сроки выполнения Работ могут быть пересмотрены Сторонами в случае существенных изменений обстоятельств, влияющих на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Цена настоящего Договора составляет – \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копейки без учета НДС.

Цена настоящего Договора увеличивается на НДС (18 %) – \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, и составляет всего с НДС – \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек. Стоимость Работ указана с учетом расходов на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС) и других обязательных платежей[[1]](#footnote-1).

Калькуляция является приложением № 2 к настоящему Договору.

2.2. Оплата выполненных Подрядчик Работосуществляется в соответствии с Календарным планом (Приложения № 3)после подписания Сторонами акта выполненных работ (по форме Приложения № 4) (далее – акт сдачи-приемки) в течение *45 (сорока пяти) календарных дней (в случае если Договор заключается c субъектами малого и среднего предпринимательства, то необходимо указывать, что оплата выполненных Подрядчиком Работ осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней)* после получения Заказчиком счета, *счета-фактуры* путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 14 настоящего Договора.

Обязанность Заказчика по оплате выполненных Работ считается исполненной в момент списания денежных средств со счета Заказчика.

2.3. *Подрядчик предоставляет Заказчику счета-фактуры, оформленные в сроки и в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации. Кроме того, Подрядчик предоставляет Заказчику надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих право уполномоченных лиц Подрядчика на подписание счетов-фактур.*

2.4. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование цены настоящего Договора, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать не чаще, чем один раз в квартал, пересмотра условий расчетов за выполняемые по настоящему Договору Работы в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.5. Настоящим Подрядчик подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия выполнения Работ по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение цены по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору.

2.6. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

2.7. По согласованию Сторон, но не реже, чем по состоянию на 30 июня и 31 декабря отчетного года и в случае прекращения (расторжения) Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком. Стороны обязуются подписывать и возвращать акты сверок взаимных расчетов в течение 5 (пяти) календарных дней с даты их получения от стороны, составившей акт сверки.

**3. Порядок сдачи и приемки Работ**

3.1. По завершении выполнения работ Подрядчик не позднее 3 (третьего) числа месяца, следующего за отчетным, а за декабрь отчетного года – в течение двух первых рабочих дней следующего года представляет Заказчику результаты выполненных Работ, оформленные в соответствии с Техническим заданием, подписанный со своей Стороны акт сдачи-приемки в двух экземплярах.

3.2. Заказчик в течение 2 (двух) календарных дней с даты получения от Подрядчика акта сдачи-приемки направляет Подрядчику подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки Работ с перечнем недостатков.

3.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ он вправе по своему выбору потребовать:

устранения недостатков за счет Подрядчика с указанием сроков их устранения,

возмещения своих расходов на устранение недостатков,

соразмерного уменьшения цены настоящего Договора,

указав требование и сроки его выполнения в мотивированном отказе, либо расторгнуть настоящий Договор с применением последствий, указанных в пункте 11.5 настоящего Договора. Невыполнение требования Заказчика, предъявленного в соответствии с настоящим пунктом в установленный срок, также может служить основанием для расторжения настоящего Договора и применения последствий, указанных в пункте 11.5 настоящего Договора.

3.4. При обнаружении Заказчиком недостатков в результатах Работ после их приемки Заказчиком независимо от прекращения действия настоящего Договора, Стороны руководствуются пунктом 3.3 настоящего Договора, включая право Заказчика потребовать возврата перечисленных денежных средств и возмещения убытков.

**4. Права и обязанности Сторон**

4.1. Подрядчик обязан:

4.1.1.Выполнить Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора, законодательства Российской Федерации, нормативных документов, указанных в Техническом задании, требованиями, обычно предъявляемыми к данному виду Работ, и передать Заказчику результаты выполненных Работ в предусмотренные настоящим Договором сроки по акту сдачи-приемки.

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 своими силами и за свой счет в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Договора.

 4.1.4. Иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для выполнения Работ по настоящему Договору.

 4.1.5. Не нарушать прав третьих лиц, принять участие в урегулировании требований, предъявленных к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

4.1.6. Представить Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев Подрядчика, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Подрядчика не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений.

В случае непредставления Подрядчиком указанной информации Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном пунктом 11.3 настоящего Договора.

4.1.7. *Подрядчик при заключении настоящего Договора и далее ежегодно не позднее 1 декабря представляет Заказчику подтверждение на текущий год своего статуса субъекта малого и среднего предпринимательства по форме декларации о соответствии контрагента критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».*

*В случае нарушения Подрядчиком условий настоящего пункта Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном пунктом 11.3 настоящего Договора*.

 4.1.8. Вернуть Заказчику в течение 3 (трех) календарных дней с даты прекращения действия настоящего Договора документацию, полученную в соответствии с подпунктом 4.2.1 настоящего Договора по акту приема-передачи.

4.1.9. Не переуступать права и обязанности по настоящему Договору без письменного согласия Заказчика.

4.1.10. Подрядчик не вправе передавать право требования по настоящему Договору.

4.1.11. Предоставить гарантийный срок на результаты Работ по настоящему Договору в течение \_\_\_\_\_\_\_ календарных дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки.

4.1.12. Обеспечить сохранность переданные в ремонт СИ.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Передавать Подрядчику СИ расконсервированными, очищенными от грязи, укомплектованными технической документацией, соединительными проводами и кабелями и другими устройствами, необходимыми для проведения ремонта по акту приема-передачи.

4.2.2. Назначить ответственного работника для передачи Подрядчику в ремонт СИ, и получения от Подрядчика отремонтированные СИ и акты приемки - передачи выполненных работ.

4.2.3. Принять и оплатить Услуги в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.3. Заказчик вправе:

4.3.1. Досрочно принять и оплатить выполненные Подрядчиком Работы.

4.3.2. Проверять ход и качество Работ, выполняемых Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

4.3.3. Заказчик вправе отказаться от принятия исполнения и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков выполнения Работ Подрядчиком выполнение Работ утратило интерес для Заказчика.

4.3.4. Требовать пересмотра условий расчетов по настоящему Договору в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации и в нормативные документы Заказчика.

4.4. Обо всех изменениях сведений, указанных в разделе 13 настоящего Договора Стороны обязуются известить друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их изменения.

**5. Риск случайной гибели**

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

**6. Конфиденциальность**

6.1. Подрядчик обязуется в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной от Заказчика информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

6.2. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

6.3. Подрядчик обязуется не передавать оригиналы или копии документов, полученных от Заказчика в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

**7. Антикоррупционная оговорка**

7.1. 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.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела, 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 7.1 настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела: (499) 262-66-66, официальный сайт [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru).

Каналы уведомления Подрядчика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

7.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 7.1 настоящего раздела 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.

7.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 7.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 7.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

1. **Ответственность Сторон**

8.1. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к выполнению Работ третьих лиц как за собственные действия.

8.2. В случае утраты документации, переданной Подрядчику Заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения условий, предусмотренных разделом 6 настоящего Договора, Подрядчик возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 1% от цены настоящего Договора в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

8.3. В случае нарушения сроков выполнения Работ, предусмотренных Календарным планом, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком требования.

8.4. В случае ненадлежащего выполнения Подрядчиком условий настоящего Договора, несоответствия результатов Работ обусловленным Сторонами требованиям Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены настоящего Договора.

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

8.5. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Подрядчика. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Подрядчик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену Работ в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору.

8.6.В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.7. Уплата Подрядчиком неустойки и возмещение убытков не освобождают Подрядчика от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

8.8. Если выполнение Работ Подрядчиком повлекло за собой нарушения графика движения поездов, Подрядчик обязан возместить Заказчику возникший ущерб, рассчитанный в соответствии с Методикой оценки ущерба от инцидентов, вызывающих нарушения графика движения поездов, утвержденной распоряжением ОАО «РЖД» от 6 августа 2015 г. № 1998р.

8.9. В случае если действия (бездействие) Подрядчика повлекли за собой нарушение графика движения поездов из-за отказов технических средств или технологических нарушений с их задержкой на 6 минут и более, контрагент обязан выплатить ОАО «РЖД» штраф за фактическую продолжительность простоя поездов соответствующих типов, выраженную в часах, определяемую на основе размеров штрафа за 1 поездо-час простоя поездов на территории Восточно-Сибирской железной дороги:

* грузового поезда - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./час;
* пассажирского поезда дальнего следования - \_\_\_\_\_\_\_\_ руб./час;
* пассажирского поезда в пригородном сообщении - \_\_\_\_\_\_\_ руб./час;
* скоростного и высокоскоростного поезда дальнего следования: «Сапсан» - \_\_\_\_\_руб./час; «Аллегро»- \_\_\_\_\_\_руб./час, «Ласточка» \_\_\_руб./час;
* прочих поездов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./час.

Размеры штрафа определяются в соответствии с Распоряжением ОАО «РЖД» от 11 мая 2018 г. № 952р «О внесении изменений в Методику оценки ущерба от инцидентов, вызывающих нарушения графика поездов, утвержденную распоряжением ОАО «РЖД» от 6 августа 2015 г.№ 1998р

*8.10. В случае нарушения Подрядчиком сроков предоставления комплекта первичных документов , указанных в договоре, Подрядчик уплачивает штраф в размере 2,3% от стоимости выполненных Работ, подтвержденной документами, представленными в нарушение установленного договором срока, в течении 10(десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком требования в письменном виде.[[2]](#footnote-2)*

*8.11. В случае нарушения Подрядчиком сроков предоставления комплекта первичных документов , указанных в договоре, окончательный расчет за выполненные Работы производится в течении 90(девяносто) календарных дней с даты представления документов.****[[3]](#footnote-3)***

1. **Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. 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 актов органов государственной власти.

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

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

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**10. Разрешение споров**

10.1. 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.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

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

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

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

11.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке.

11.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора. Настоящий Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

11.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11.5 настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Подрядчиком расходы до даты получения Подрядчиком уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора.

11.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Подрядчиком условий настоящего Договора, несоответствием результатов Работ требованиям настоящего Договора, Подрядчик 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. Срок действия Договора**

Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 05.03.2019 г. Срок оказания услуг до 05.12.2018 г.

**13. Прочие условия**

13.1. При прекращении настоящего Договора Стороны подписывают акт приемки исполненных обязательств, составленный по форме приложения № 6 к настоящему Договору.

13.2. Право собственности на результаты Работ по настоящему Договору принадлежит Заказчику.

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

13.4. Вся переписка по настоящему Договору осуществляется Сторонами по адресам, указанным в разделе 14 настоящего Договора.

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

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

13.7. К настоящему Договору прилагаются:

13.7.1. Техническое задание (приложение № 1);

13.7.2. Спецификация ремонта средств измерений на 2018г (приложение № 2);

13.7.3. Календарный план на 2018(приложение № 3);

13.7.4. Форма акта сдачи-приемки (приложение № 4);

13.7.5. Перечень средств измерений требующих ремонта на 2018г (приложение № 5);

13.7.6. Форма акта приемки исполненных обязательств (приложение № 6);

13.7.7. Акта приема-сдачи в ремонт/из ремонта(приложение № 7)

**14. Адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Подрядчик:** | **Заказчик**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д.2ИНН 7708503727 КПП 997650001Грузополучатель: Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО «РЖД» Почтовый адрес: 664039 г. Иркутск, ул. Клары Цеткин, д. 2ИНН 7708503727 КПП 381245012Реквизиты Банка: Филиал ПАО Банк ВТБ в г. Красноярскер/с 40702810808033144068 к/с 30101810200000000777БИК 040407777 Тел. (3952)64-19-54 Эл.адрес: steshenkosn@irk.esrr.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| От Подрядчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | От Заказчика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |

Приложение № 1

к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

Наименование  Работ: выполнение работ по текущему ремонту средств измерений

1. Основание для выполнения Работ:

 Средства измерения не пройдут периодическую поверку в органах Росстандарта, в связи с ухудшением технических характеристик, увеличением допустимой погрешности (в том числе по износу), в 2018 году требуется ремонт 40 единицам СИ.

1. Заказчик Восточно - Сибирской дирекции по ремонту тягового подвижного состава – структурного подразделения Дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО «РЖД».
2. Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_.
3. Цель Работ: выполнение работ по текущему ремонту средств измерений
4. Требования к Работам:

5.1. Отремонтированные средства измерения должны соответствовать техническим характеристикам Руководства по эксплуатации на данное средство измерение:

- «Генераторы сигналов высокочастотные Г4-78. Руководство по эксплуатации».

ЕЭ3.260.043РЭ.

- Технические условия ЕХ3.265.029. Генератор сигналов низкочастотный Г3-118

- Технические условия ЕХ3.269.113. Генератор сигналов низкочастотный Г3-123

- Технические условия ЕХ2.211.037. Генератор сигналов специальной формы Г3-37

- Осциллограф электронно-лучивой GOS 6020, Техническая документация компании «Good Will Instruments», Тайвань

- Осциллограф электронно-лучивой GOS 6031, Техническая документация компании «Good Will Instruments», Тайвань

- ТУ 4-89 ДЛИ 2.721.007 ТУ «Частотомеры электронно-счетные Ч3-63, Ч3-63/1. Технические условия»

- ТУ 8-65 ДЛИ 2.721.007 ТУ «Частотомеры электронно-счетные Ч3-85. Технические условия»

 - КМСИ.411252.020 ТУ «Вольтметры переменного тока В3-71, В3-71/1. Технические условия»

- Технические условия Тг 2.710.016 ТУ «Вольтметр универсальный В7-40/5

- Руководство по эксплуатации Милливольтметр В3-38Б

- ТУ 50.418-84 «Манометры грузопоршневыу МП-60. Технические условия»

-ТУ 25.05.1664-74 Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с уловными шкалами типа МО и ВО. Технические условия

- ТУ 6686-024-66145830-2013 Измеритель иммитанса Е7-13. Технические условия

- Мультиметр М6650. Техническая документация фирмы «Agilent Technologies»

- ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических магнитных величин. Общие технические условия»

- Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 РЛПА.411218.001ТУ Технические условия.

- ТУ 25-1894.003-90 «Секундомеры механические. Технические условия».

- Руководство по эксплуатации. Источник питания HY 5003-2

- ТУ25-7510.00002-87 «Омметры цифровые типа Щ306»

6. Содержание Работ.

Ремонт радиоизмерительных приборов (Приложение №5 позиции №№ 1-14, 16-17, 20-30, 32-39) предусматривает работы:

 ПЕРВАЯ ГРУППА (1) сложности ремонта предусматривает выполнение следующих работ:

 -частичную разборку: снятие кожухов, разъем соединитеных шлангов;

 -очистку от пыли;

 -внешний осмотр кожуха, крышек у бескорпусных конструкций, соединительных шлангов, ручек управления, монтажа;

 -устранение механических дефектов, смазку трущихся пар (предусмотренных конструкцией), замену предохранительных стекол, замену ручек управления;

 -проверку параметров прибора под напряжением;

 -замену неисправных радиоламп, не требующих настройки приборов, замену предохранителей;

 -сборку;

 ВТОРАЯ ГРУППА (2) сложности ремонта включает выполнение работ, предусмотренных первой группой сложности, и дополнительно:

 - устранение механических неисправностей электрической части;

 -устранение неисправностей монтажа, найденных при внешнем осмотре и по карте сопротивлений, подбор резисторов и емкостей замену тумблеров, переключателей, штекерных розеток, разъемов; ремонт стрелочных индикаторов; замену реле, вибропреобразователей; покраску кожуха;

 - нахождение неисправностей в приборе под напряжением: проверку режимов работы активных элементов по картам напряжений путем подбора резисторов, емкостей и т.д.; определение неисправностей методом сличения;

 -чистку контактов открытых переключателей;

 -замену полупроводниковых приборов, радиоламп и кварцевых резонаторов (без термостата);

 -настройку прибора по параметрам, указанным в государственных стандартах и инструкциях;

 -сборку;

Ремонт электроизмерительных приборов (Приложение №5 позиции №№ 15,18,19,31,40) предусматривает

Группа сложности 1:

- внешний осмотр и чистка приборов;

- разборка подвижной системы, исправление дефектов без замены рамки и перепайки растяжек;

- поправление повреждений корпуса;

- проверка всех ручек управления и переключения;

- закрепление или замена стекол;

- очистка контактов, смазка фиксаторов и переключателей;

- проверка регулировка регистрирующих механизмов без разборки;

- проверка креплений и установка недостающего крепежа;

- исправление или замена тумблеров, переключателей, рукояток управления, стрелок, подпятников;

- намагничивание магнитов без разборки подвижной системы;

- устранение повреждений в электрических цепях;

- проверка зазоров и балансировка измерительного механизма;

- замена резисторов и подготовка к номиналу не более 20% от общего количества;

- сборка и регулировка приборов, доведение показаний до пределов, предусмотренных инструкцией;

- восстановление знаков и надписей;

- местная окраска и номеровку деревянных корпусов приборов;

Группа сложности 2 предусматривает работы группы 1 и дополнительно:

- замена и ремонт поврежденных деталей и узлов;

- подгонка плеч мостов;

- замена или перемотка рамок, катушек, трансформаторов, дросселей;

- замена растяжек;

- проверка, подгонка и замену шунтов

- разборка и полный ремонт узла магнитопровода;

- переградуировку прибора с заменой шкалы;

- замена резисторов и подгонка к номиналу не более 20% от общего количества в приборе;

- ремонт контактных площадок рычажных переключателей;

- окраска прибора эмалями горячей сушки;

- снятие старых и нанесенных новых гальванических покрытий;

- устранение механических повреждений.

- технические характеристики и погрешность отремонтированного средства измерений должно соответствовать техническим характеристикам Руководства по эксплуатации на данное средство измерение.

Подрядчик безвозмездно устраняет недостатки, обнаруженные в результате выполнения Работ, своими силами и за свой счет в срок, согласованный с заказчиком.

7. Подрядчик не вправе привлекать к оказанию услуг третьих лиц без согласования с заказчиком.

8. Срок оказания услуг – с момента заключения договора по 05.12.2018 года. Срок выполнения работ по одному СИ не должен превышать 14 календарных дней.

9. «Заказчик» представляет Подрядчику на текущий ремонт СИ в соответствии с Перечнем средств измерений требующих ремонта (Приложение № 5), согласно Календарного плана проведения текущего ремонта по Акту приема-сдачи в ремонт/из ремонта (Приложение № 7).

10.По завершении оказания услуг Заказчику должны предоставляться надлежащим образом оформленные отчетные документы (счета, счета-фактуры, акты сдачи-приемки).

11.Место выполнения работ: на предприятии Подрядчика

|  |  |
| --- | --- |
| от Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |
|  |  |

Приложение № 2

 к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Спецификация**

ремонта средств измерений на 2018г

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Производственный участок | Наименование средства измерений | Кол-во(шт.) | Стоимостьремонтав руб.за ед.(без НДС) | Итоговая Стоимостьв руб.(без НДС) | НДС 18%, в руб. | Итогос НДС, в руб.  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | ТРПУ-15 | Генератор Г4-78 (стенд ТСКБМ системы контроля) | 1 |  |  |  |  |
| 2 | ГЕНЕРАТОР Г3-123ВЫСОКОЧАСТ. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 1 |  |  |  |  |
| 4 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 1 |  |  |  |  |
| 5 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 1 |  |  |  |  |
| 6 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 1 |  |  |  |  |
| 7 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 1 |  |  |  |  |
| 8 | МАНОМЕТР МО-11202 0-1МПА D=100 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | МАНОМЕТР МО 11202 УХЛ2 0-1,6МП | 1 |  |  |  |  |
| 10 | ГЕНЕРАТОР Г6-37 0,001ГЦ-20МГЦ | 1 |  |  |  |  |
| 11 | ОСЦИЛОГРАФ | 1 |  |  |  |  |
| 12 | ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-13 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-85 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ | 1 |  |  |  |  |
| 15 | ТРПУ-17 | Вольтметр В3-71 универсальный цифровой | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Частотомер Ч3-63/1электронно-счетный | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Генератор Г3-118 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Частотомер электронно-счетный Ч3-63 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Манометр грузопоршневой МП-60М, зав.№3337 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Осциллограф GOS 6031 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | ТРПУ-18 |  Комплект КПА (Вольтметр В7-40/5 из состава объекта основных средств) | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Вольтметр В3-38Б  | 1 |  |  |  |  |
| 28 | МУЛЬТИМЕТР M6650 40МВ-1000В, 400МКА-10А, | 1 |  |  |  |  |
| 29 | МАНОМЕТР МО 1227 0-2,5МПА D=250 КЛ.ТОЧН | 1 |  |  |  |  |
| 30 | МЕГАОММЕТР Е6-24 0-300ГОМ, 500, 1000, 25 | 1 |  |  |  |  |
| 31 | ТРПУ-22 | Вольтметр В3-71 | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Вольтметр В7-40/1 универсальны | 1 |  |  |  |  |
| 33 | Генератор Г3-118 | 1 |  |  |  |  |
| 34 | Генератор Г3-123сигн.высокоч. | 1 |  |  |  |  |
| 35 | Измеритель Щ306/1 сопративлени | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 1 |  |  |  |  |
| 38 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 1 |  |  |  |  |
| 39 | ТРПУ-61 | Генератор Г6-37 0,001Гц-20МГц 5МВ-5В сиг | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания ток | 1 |  |  |  |  |
|   |   | ИТОГО |  40 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| от Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |

 Приложение № 3

 к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Календарный план**

проведения ремонта средств измерений в 2018г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Производственный участок | Наименование средства измерений | Проведение ремонта СИ по месяцам |
| июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ТРПУ-15 | Генератор Г4-78 (стенд ТСКБМ системы контроля) | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | ГЕНЕРАТОР Г3-123ВЫСОКОЧАСТ. |  | 1 |  |  |  |  |
| 3 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ |  |  | 1 |  |  |  |
| 5 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ |  |  | 1 |  |  |  |
| 6 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ |  |  | 1 |  |  |  |
| 7 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ |  |  | 1 |  |  |  |
| 8 | МАНОМЕТР МО-11202 0-1МПА D=100 |  |  |  | 1 |  |  |
| 9 | МАНОМЕТР МО 11202 УХЛ2 0-1,6МП |  |  |  | 1 |  |  |
| 10 | ГЕНЕРАТОР Г6-37 0,001ГЦ-20МГЦ |  |  |  |  | 1 |  |
| 11 | ОСЦИЛОГРАФ |  |  |  |  |  | 1 |
| 12 | ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-13 | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-85 |  | 1 |  |  |  |  |
| 14 | ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ |  |  | 1 |  |  |  |
| 15 | ТРПУ-17 | Вольтметр В3-71 универсальный цифровой |  |  |  | 1 |  |  |
| 16 | Частотомер Ч3-63/1электронно-счетный |  |  |  |  | 1 |  |
| 17 | Генератор Г3-118 | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания |  | 1 |  |  |  |  |
| 19 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания |  | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический |  |  | 1 |  |  |  |
| 21 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический |  |  | 1 |  |  |  |
| 22 | Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 |  |  |  | 1 |  |  |
| 23 | Частотомер электронно-счетный Ч3-63 |  |  |  |  | 1 |  |
| 24 | Манометр грузопоршневой МП-60М, зав.№3337 | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Осциллограф GOS 6031 |  | 1 |  |  |  |  |
| 26 | ТРПУ-18 |  Комплект КПА (Вольтметр В7-40/5 из состава объекта основных средств) |  |  | 1 |  |  |  |
| 27 | Вольтметр В3-38Б  |  |  |  | 1 |  |  |
| 28 | МУЛЬТИМЕТР M6650 40МВ-1000В, 400МКА-10А, |  |  |  |  | 1 |  |
| 29 | МАНОМЕТР МО 1227 0-2,5МПА D=250 КЛ.ТОЧН | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | МЕГАОММЕТР Е6-24 0-300ГОМ, 500, 1000, 25 |  | 1 |  |  |  |  |
| 31 | ТРПУ-22 | Вольтметр В3-71 |  |  | 1 |  |  |  |
| 32 | Вольтметр В7-40/1 универсальны |  |  |  | 1 |  |  |
| 33 | Генератор Г3-118 |  |  |  |  | 1 |  |
| 34 | Генератор Г3-123сигн.высокоч. | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | Измеритель Щ306/1 сопративлени |  | 1 |  |  |  |  |
| 36 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче |  |  | 1 |  |  |  |
| 37 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче |  |  |  | 1 |  |  |
| 38 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче |  |  |  |  | 1 |  |
| 39 | ТРПУ-61 | Генератор Г6-37 0,001Гц-20МГц 5МВ-5В сиг | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания ток |  | 1 |  |  |  |  |
| Итого | 7 | 8 | 11 | 7 | 6 | 1 |
| Всего | 40 |

|  |  |
| --- | --- |
| от Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |

Приложение № 4

 к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма акта сдачи-приемки выполненных работ[[4]](#footnote-4)

|  |
| --- |
| Наименование предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Акт выполненных работ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.** |
|  |  |  |  |  |  |
| Заказчик: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| № | Наименование работы (услуги) | Ед. изм. | Количество | Цена | Сумма |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  | **Итого:** | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |
| Всего оказано услуг на сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_ копеек. |
| Вышеперечисленные работы выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет. |

**Подрядчик: Заказчик:**

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

М.П. М.П.

**Форма согласована**

|  |  |
| --- | --- |
| от Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |
|  |  |

Приложение № 5

 к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень

средств измерений требующих ремонта на 2018г

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Производственный участок | Наименование средства измерений | Инвентарный номер | Сетевой номер | Количество |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | ТРПУ-15 | Генератор Г4-78 (стенд ТСКБМ системы контроля) | 140000005815/0000 | 23131400000058150000 | 1 |
| 2 | ГЕНЕРАТОР Г3-123ВЫСОКОЧАСТ. | 045277/8105/8115 | 81051400000016230000 | 1 |
| 3 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 |
| 4 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 |
| 5 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 |
| 6 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 |
| 7 | СЕКУНДОМЕР СОС-ПР-6А-1-000 МЕХ | 580000017140/0000 | 23135800000171400000 | 1 |
| 8 | МАНОМЕТР МО-11202 0-1МПА D=100 | 580000017085/0000 | 23135800000170850000 | 1 |
| 9 | МАНОМЕТР МО 11202 УХЛ2 0-1,6МП | 580000017086/0000 | 23135800000170860000 | 1 |
| 10 | ГЕНЕРАТОР Г6-37 0,001ГЦ-20МГЦ | 580000017083/0000 | 23135800000170830000 | 1 |
| 11 | ОСЦИЛОГРАФ | 140000000738/0000/8115 | 83000000000000590000 | 1 |
| 12 | ИЗМЕРИТЕЛЬ Е7-13 | 510000000366/0000 | 81055100000000590000 | 1 |
| 13 | ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-85 | 140000005842/0000 | 23131400000058420000 | 1 |
| 14 | ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ | 047143/8105/8115 | 81051400000021800000 | 1 |
| 15 | ТРПУ-17 | Вольтметр В3-71 универсальный цифровой | 580000017761/0000 | 23135800000103140000 | 1 |
| 16 | Частотомер Ч3-63/1электронно-счетный | 540000009233/0000 | 23135800000089770000 | 1 |
| 17 | Генератор Г3-118 | 540000009231/0000 | 23135800000060210000 | 1 |
| 18 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 580000016360/0000 | 23135800000163600000 | 1 |
| 19 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания | 580000016361/0000 | 23135800000163610000 | 1 |
| 20 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 580000017174/0000 | 23135800000171740000 | 1 |
| 21 | Секундомер СОС-ПР-6А-1-000 механический | 580000017175/0000 | 23135800000171750000 | 1 |
| 22 | Генератор сигналов низкочастотный Г3-118 | 046269/8117 | 81071400000019490000 | 1 |
| 23 | Частотомер электронно-счетный Ч3-63 | 046269/8117 | 81071400000019490000 | 1 |
| 24 | Манометр грузопоршневой МП-60М, зав.№3337 | 047431/8107 | 24021400000100740000 | 1 |
| 25 | Осциллограф GOS 6031 | 046799/8117 | 81071400000027240000 | 1 |
| 26 | ТРПУ-18 |  Вольтметр В7-40/5 | 046822/8118 | 81181400000004850000 | 1 |
| 27 | Вольтметр универсальный цифровой В3-38Б (эталон) | 046830/8118 | 81181400000004880000 | 1 |
| 28 | МУЛЬТИМЕТР M6650 40МВ-1000В, 400МКА-10А, | 580000017791/0000 | 23135800000177910000 | 1 |
| 29 | МАНОМЕТР МО 1227 0-2,5МПА D=250 КЛ.ТОЧН | 580000017728/0000 | 81185800000177280000 | 1 |
| 30 | МЕГАОММЕТР Е6-24 0-300ГОМ, 500, 1000, 25 | 580000016083/0000 | 23135800000160830000 | 1 |
| 31 | ТРПУ-22 | Вольтметр В3-71 | 140000002100/0000/8102 | 81021400000021000000 | 1 |
| 32 | Вольтметр В7-40/1 универсальны | 888888/001277/8102 | 81021400000015370000 | 1 |
| 33 | Генератор Г3-118 | 580000016687/0000 | 23135800000166870000 | 1 |
| 34 | Генератор Г3-123сигн.высокоч. | 140000002096/0000/8102 | 81021400000020960000 | 1 |
| 35 | Измеритель Щ306/1 сопративлени | 888888/001731/8102 | 81021400000015400000 | 1 |
| 36 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 140000002095/0000/8102 | 81021400000020950000 | 1 |
| 37 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 888888/001245/8102 | 81021400000015310000 | 1 |
| 38 | Частотомер Ч3-63/1 электр.-сче | 888888/001730/8102 | 81021400000015390000 | 1 |
| 39 | ТРПУ-61 | Генератор Г6-37 0,001Гц-20МГц 5МВ-5В сиг | 580000017092/0000 | 23135800000170920000 | 1 |
| 40 | Источник HY 5003-2 0-50В 0-3А питания ток | 580000016742/0000 | 23135800000167420000 | 1 |
|   |   | ИТОГО |   |   | 40 |

|  |  |
| --- | --- |
| от Подрядчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. | от Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. |
|  |  |

Приложение № 6

к Договору

от «\_\_ « \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма акта приемки исполненных обязательств**

**Акт приемки исполненных обязательств**

**№ « » 20**

**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Основание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П/н | Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг | Количество | Единица измерения | Стоимость (без учета налогов) | Стоимость (с учетом налогов) | Наименование валюты | Наименование страны происхождения товара (или страны регистрации поставляемого товара) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |

Обязательства исполнены в объеме, указанном в настоящем Акте. Стороны не имеют взаимных претензий в части исполненных обязательств.

Обязательства исполнены на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_.

Дата последнего платежа \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Подрядчика: Заказчик:**

**Форма согласована:**

 **от Заказчика: от Подрядчика:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (подпись)

 Приложение № 7

к Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма**

Акта приема-сдачи в ремонт/из ремонта

**Подрядчик:** ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 тел/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заказчик:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Адрес:

Ф.И.О Контактный телефон:

**Акта приема-сдачи в ремонт/из ремонта №\_\_\_**

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Подрядчика , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и от лица Заказчика с другой стороны, составили настоящий акт передачи в ремонт/ из ремонта следующие средства измерения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средства измерения | Тип средства измерения | Заводской номер | Количества, шт. |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| и т.д. |  |  |  |  |

Принял  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сдал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма согласована:**

 **от Заказчика: от Подрядчика:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (подпись)

1. В случае если контрагент, определенный по результатам проведения аукциона,  не является плательщиком НДС (например, применяет УСН), приложением к договору должна являться копия уведомления (письма) о возможности применения УСН, а положения договора о предоставлении счетов-фактур подлежат исключению [↑](#footnote-ref-1)
2. Если Подрядчик является МСП [↑](#footnote-ref-2)
3. Если Подрядчик не является МСП [↑](#footnote-ref-3)
4. При заключении договора по согласованию с Заказчиком оформляется форма акта сдачи-приемки, применяемая Исполнителем, которая должна содержать необходимые реквизиты, предусмотренные Федеральным законом № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». [↑](#footnote-ref-4)