УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по осуществлению закупок

АО «ППК «Черноземье»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Базюра

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

# Условия проведения запроса котировок

## Общие условия проведения запроса котировок

### Сведения о заказчике

1.1.1. Заказчик: акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»).

Место нахождения заказчика: Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915*.*

Почтовый адрес заказчика: Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915*.*

Адрес электронной почты: zeninays@ppkch.ru

Номер телефона: 8 (473) 265-16-40 (доб.607).

Организатор: ОАО «РЖД» в лице Воронежского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД».

1.1.2. Контактные данные:

Контактное лицо:Главный специалист Воронежского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД» Чалая Евгения Николаевна.

Адрес электронной почты: EChalaya@serw.ru.

Номер телефона:8(473)265-27-93, 8(473)265-26-62, 265-25-94, 265-34-74.

Номер факса: 8(473)265-36-15.

### Способ проведения запроса котировок

Запрос котировок в электронной форме №26985/ЗКТЭ-АО «ППК «Черноземье»/2018/ВРЖ(далее – запрос котировок).

В случае возникновения технических и иных неполадок при работе в личном кабинете в автоматизированной информационной системе «Электронной торгово-закупочной площадке ОАО «РЖД» необходимо обращаться в техническую поддержку по телефону, указанному на сайте http://etzp.rzd.ru в разделе «Контактная информация» (<http://etzp.rzd.ru/freeccee/main?ACTION=hotline>).

### Предмет запроса котировок

Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования.

### Участники

Особенности участия в запросе котировок не предусмотрены.

### Антидемпинговые меры

Антидемпинговые меры не предусмотрены.

### Обеспечение заявок

Обеспечение заявок не предусмотрено.

### Обеспечение исполнения договора

Обеспечение исполнения договора не предусмотрено.

### Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытия заявок

Заявки в электронной форме(части заявок в электронной форме)подаются в порядке, указанном в пунктах 7.3.5.-7.3.13 котировочной документации, в автоматизированной информационной системе «Электронной торгово-закупочной площадке ОАО «РЖД» (на странице данного запроса котировок на сайте  [http://etzp.rzd.ru](http://www.etzp.rzd.ru/))(далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП). При подаче заявки (части заявки) в электронной форме общий объём электронных документов не должен превышать 600 Мегабайт.

Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и котировочной документации в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система), на сайте [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru) (раздел «Тендеры») и на сайте ЭТЗП, а также на официальном сайте Заказчика [www.ppkch.ru](http://www.ppkch.ru) (раздел «Тендеры»)(далее – сайты)**«25» июня 2018 г.**

Дата окончания срока подачи заявок – **11 ч. 00 мин. московского времени «03» июля 2018 г.**

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок **11 ч. 00 мин. московского времени «03» июля 2018 г.**на ЭТЗП (на странице данного запроса котировок на сайте ЭТЗП).

### Место и дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок

Рассмотрение котировочных заявок осуществляется **«09» июля** **2018 г.** в **15 ч. 30 мин.** московского времени по адресу: **394036 г. Воронеж, проспект Революции, д.18, к. 261.**

Подведение итогов запроса котировок осуществляется **«10» июля 2018 г.** в **10 ч. 00 мин.** московского времени по адресу: **Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 917*.***

**1.10. Подача альтернативных предложений**

Подача альтернативных предложений не предусмотрена.

**1.11.** **Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации**

Порядок направления запросов на разъяснение положений котировочной документации и предоставления разъяснений положений котировочной документации указан в пункте 6.2 котировочной документации.

Срок направления участниками запросов на разъяснение положений котировочной документации: **с «25» июня 2018 г. по «29» июня 2018 г. (включительно).**

Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений котировочной документации: **«25» июня 2018 г.**

Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений котировочной документации: **«02» июля 2018 г.**

**1.12. Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами**

Приоритет не установлен.

## Квалификационные требования к участникам запроса котировок

2.1. Участник должен иметь опыт по фактически оказанным услугам по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования, стоимость которых составляет не менее 20% (двадцати процентов) начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, установленной в приложении № 2 к котировочной документации*.* При этом учитывается стоимость всех поставленных, выполненных, оказанных участником запроса котировок (с учетом правопреемственности) товаров, работ, услуг (по выбору участника запроса котировок) по технической поддержке билетопечатающих автоматов.

В подтверждение опыта выполнения работ участник в составе заявки представляет:

- документ по форме приложения № 10 к котировочной документации о наличии опыта, указанного в пункте 2.1 котировочной документации;

и

- акты выполненных работ/оказанных услуг;

и

- договоры на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг (предоставляются все листы договоров со всеми приложениями);

- копии документов, подтверждающие правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками запроса котировок (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.).

Документы, перечисленные в пункте 2.1 котировочной документации, предоставляются:

в электронной форме и должны быть сканированы с оригинала, нотариально заверенной копии или копии документа, заверенного подписью уполномоченного лица и печатью, при ее наличии.

## Техническое задание

Сведения о наименовании закупаемых услуг, их количестве (объеме), ценах за единицу услуги, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках услуг*,* требования к их безопасности, качеству, к результатам,иные требования, связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки оказания усмлуг,форма, сроки и порядок оплаты изложены в техническом задании, являющемся приложением № 2 к котировочной документации.

1. **Заключение и исполнение договора**

Заключение, исполнение договора осуществляется в соответствии с пунктом 8 котировочной документации.

Изменение количества предусмотренного договором объема услуг при изменении потребности в услугах на оказание которых заключен договор допускается в пределах 30% (тридцати процентов) от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Приложение № 2

к котировочной документации

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование услуги** | | **Количество (объём ТО)** | **Количество оборудования, ед.** | **Стоимость ТО без НДС** | **Стоимость ТО с НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию турникетного оборудования | ТО – 2 Турникетной стойки «УТ-2000» (включает ТО-1) | **12.00** | **53.00** | **1007.04** | **1188.31** | **640477.44** | **755763.38** |
| ТО – 3 Турникетной стойки «УТ-2000» (включает ТО-2) | **11.00** | **53.00** | **1007.04** | **1188.31** | **587104.32** | **692783.10** |
| ТО – 4 Турникетной стойки «УТ-2000» (включает ТО-3) | **1.00** | **53.00** | **1007.04** | **1188.31** | **53373.12** | **62980.28** |
| ТО – 5 Турникетной стойки «УТ-2000» | **1.00** | **53.00** | **1007.04** | **1188.31** | **53373.12** | **62980.28** |
| ТО – 2 АРМ «Оператора турникетов» | **11.00** | **11.00** | **3728.81** | **4400.00** | **451186.01** | **532399.49** |
| ТО – 3 АРМ «Оператора турникетов» (включает ТО-2 АРМ «Оператора турникетов») | **1.00** | **11.00** | **3728.81** | **4400.00** | **41016.91** | **48399.95** |
| **Итого за оказание услуг по техническому обслуживанию** | |  | | | | **1826530,92** | **2155306,49** |
| **Услуги по ремонту оборудования, в том числе:** | | **Количество услуг** | | **Цена за услугу без НДС** | **Цена за услугу с НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Оказание услуг по ремонту турникетного оборудования | Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ в рабочее время | *3.000* | | *559.320* | *659.998* | *1677.960* | *1979.993* |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *3.000* | | *823.730* | *972.001* | *2471.190* | *2916.004* |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | *3.000* | | *823.730* | *972.001* | *2471.190* | *2916.004* |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *1* | | *1 220,34* | *1 440* | *1 220,34* | *1 440* |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | *1* | | *1 200,34* | *1 416,40* | *1 200,34* | *1 416,40* |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *1* | | *1 718,64* | *2 027,99* | *1 718,64* | *2 027,99* |
| Мелкий ремонт | *5* | | *386,44* | *455,99* | *1 932,20* | *2 279,99* |
| Средний ремонт | *4* | | *976,27* | *1 151,99* | *3 905,08* | *4 607,99* |
| Крупный ремонт | *3* | | *1 728,81* | *2 039,99* | *5 186,43* | *6 119,98* |
| **Итого за оказание услуг по ремонту оборудования** | |  | | | | **21 783,36** | **25 704,37** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора** | |  | | | | 1848314,28 | 2181010,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | | | Начальная (максимальная) цена договора включает все расходы, в том числе на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей, и расходов, которые могут возникнуть в процессе исполнения договора).  Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 848 314 руб. 28 коп. без учета НДС, 2 181 010 руб. 86 коп. с учетом НДС, из них:  - стоимость оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования на 2018 год: 924 157,14 рублей без учёта НДС, 1 090 505,43 рублей с НДС;  - стоимость оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования на 2019 год: 924 157,14 рублей без учёта НДС, 1 090 505,43 рублей с НДС. | |
| **2. Требования к услугам** | | | | |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | 1. *Регламент комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК.* 2. *Руководство по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* |
| Технические и функциональные характеристики услуги | | | *Оказание услуг по* техническому обслуживанию и ремонту турникетов *подразумевает выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования оборудования.*  *Комплексное техническое обслуживание включает в себя:*  *- ТО-1,*  *- ТО-2,*  *- ТО-3,*  *- ТО-4,*  *- ТО-5,*  *- Ремонт оборудования.*  ***1) ТО-1*** *выполняется персоналом Заказчика и включает в себя:*   * *Внешний осмотр турникетов на предмет отсутствия выступающих частей, которые могут повредить одежду пассажиров.* * *Проверка работы индикации разрешения и направления прохода.* * *Проверка работы мигающей подсветки билета.* * *Осмотр прозрачных вставок (стёкол) над сканерами штрих кода.* * *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода.* * *Проверка состояния тормозных механизмов створок турникета и их положения в закрытом и открытом состоянии.* * *Проверка работы сканера бесконтактных смарт-карт (далее БСК) - для модернизированных турникетов и карт администратора турникетов - для всех турникетов.* * *Проверка работы сканера штрих-кода с использованием проездного документа (без осуществления прохода через турникет).* * *Тестовый проход через турникет с использованием карты администратора турникета.* * *Запись в журнале технического состояния турникетного оборудования.*   *ТО-1 выполняется ежедневно, персоналом Заказчика.*  ***2) ТО-2*** *включает в себя:*   * *Выполнение регламентных работ в объеме ТО-1.* * *Анализ отказов в работе турникетов по данным журнала технического состояния турникетного оборудования.* * *Отключение питания турникета.* * *Чистка сканера штрих-кода, в том числе прозрачной вставки (стекла) и объектива сканера.* * *Проверка крепления болтов и устройств, фиксации разъёмов (соединений) силовых проводов и кабелей передачи данных.* * *Включение питания турникета.* * *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода и при необходимости их чистка или настройка.* * *Контроль состояния индикации частотных преобразователей приводов дверей, диагностика и устранение их ошибочных состояний (при наличии).* * *Контроль состояния автоматических выключателей в турникетных тумбах, диагностика причин их отключения (при необходимости).* * *Контроль светодиодной индикации на блоках питания валидатора, диагностика и устранение неисправности (при необходимости).* * *Контроль и в случае необходимости настройка положения дверей в открытом и закрытом состоянии.* * *Проверка работы звуковой сигнализации несанкционированного прохода.* * *Проверка состояния автоматических выключателей в распределительном щите, коммутатора, источника бесперебойного питания.* * *Диагностика индикации сетевых соединений на передней панели коммутатора.* * *Проверка работы батарей главного источника бесперебойного питания турникетной линейки.* * *Другие мероприятия, предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО-2 проводится 2 раза в месяц, персоналом Исполнителя.*  ***3) ТО-3*** *включает в себя:*   * *Выполнение регламентных работ в объеме ТО-2.* * *Удаление загрязнений снаружи и внутри турникетной стойки.* * *Проверка крепления механизмов створок.* * *Проверка главного источника бесперебойного питания, в том числе: списка сообщений, технического состояния и при необходимости обслуживание.* * *Контроль и при необходимости регулировка зазоров в индуктивных датчиках положения дверей.* * *Настройка положения сканера штрих-кода (при необходимости).* * *Через приложение ОС Windows «Подключение к удалённому рабочему столу» производится подключение к валидатору каждого турникетного прохода для проверки следующих параметров:*   *- контроль наличия свободного места в накопителя данных;*  *- автозапуска приложения «Application.exe» и «Watchdog.exe»;*  *- в приложении «Диспетчер задач» проверяется потребление системных ресурсов приложением «Application.exe» (процент загрузки ЦП не должен превышать 50% в течении одной минуты, потребление оперативной памяти не должно превышать 150 Мб);*  *- во вкладке «Состояние турникета» в приложении Application.exe» проверяют состояние сканеров штрих-кодов и БСК, наличие связи с сервером АСУ ППК;*   * *В приложении АРМ «Турникетной линейки» проверяется правильность мнемосхемы турникетной линейки (нумерация турникетов, настройка IP адресов, ориентация в пространстве каждого турникета, направление прохода («В город», «На платформу» или «В обе стороны») для каждого турникета).* * *Проверка срабатывания команды перевода оборудования в аварийный режим с открытием всех дверей турникетов нажатием кнопки «В аварийном режим».* * *Проверка перевода турникетов в штатный режим с закрытием всех дверей, при нажатии кнопки «В штатный режим».* * *Другие мероприятия, предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО-3 проводится 1 раз в месяц, персоналом Исполнителя.*  ***4) ТО-4*** *включает в себя:*   * *Выполнение регламентных работ в объёме ТО-3.* * *Полная разборка турникетов (снятие всех защитных кожухов).* * *Полная чистка турникетов от пыли и загрязнений.* * *Проверка исправности замков, целостность дверей и съёмных крышек, передней и задней секций турникетной стойки.* * *Проверка состояния автоматических выключателей (силовых автоматов), фиксация силовых проводов и кабелей передачи данных на зажимах, колодках и в разъёмах.* * *Другие мероприятия, предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО-4 проводится 1 раз в год, персоналом Исполнителя.*  ***5) ТО-5*** *включает в себя:*   * *Отключение групповых автоматов питания линейки турникетов.* * *Отключение автоматических выключателей (силовых автоматов) турникетных стоек.* * *Измерение сопротивления изоляции каждой жилы отходящих кабелей питания на групповых автоматах по отношению к «Земле» и между собой. Сопротивление изоляции должно быть не более 0,1 Ом.* * *Проверка крепления турникетной стойки к полу.* * *Другие мероприятия, предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО-5 проводится 1 раз в год, персоналом Исполнителя.*  ***ТО – 2 АРМ оператора турникетов*** *включает в себя:*   * *Проверка работоспособности периферийных устройств (Монитора, Манипуляторов (клавиатура, мышь).* * *Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, при необходимости удаление временных файлов Windows, очистка «Корзины».* * *Проверка состояния файловой системы ОС Windows на наличие ошибок, с использованием стандартных утилит Windows.* * *Проверка на наличие вирусного ПО и его удаление при обнаружении.* * *Проверка корректности работы программного обеспечения АСУ ППК (передачи данных на сервер, актуальности версии ПО и нормативно-справочной информации).* * *Резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения.* * *Контроль наличия доступа в сеть Internet, наличия связи со всеми валидаторами.* * *Проверка на соответствие системного времени Windows, ручная корректировка при необходимости.* * *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО – 2 АРМ оператора турникетов проводится 1 раз в месяц, персоналом Исполнителя.*  ***ТО – 3 АРМ оператора турникетов*** *включает в себя:*   * *Выполнение регламентных работ ТО -2 АРМ оператор турникетов.* * *Очистка системного блока (с разборкой).* * *Очистка контактов на слотах материнской платы и адаптеров.* * *Очистка механизмов графических манипуляторов («Мышь»).* * *Очистка клавиатуры.* * *Дефрагментация жесткого диска системного блока АРМ «Оператора турникета».* * *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* * *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.*   *ТО – 3 АРМ оператора турникетов проводится 1 раз в год, персоналом Исполнителя.*  ***Ремонт*** *- устранение неисправностей аппаратной части и программного обеспечения турникетов на основании заявок Заказчика, замена быстроизнашивающихся материалов и комплектующих. Ремонт подразумевает под собой комплекс мероприятий, направленных на скорейшее восстановление вышедшего из строя оборудования, путём замены неисправных узлов и механизмов турникетов, или переустановки и перенастройки программного обеспечения или совокупности вышеуказанных действий.*  *Ремонт производится персоналом Исполнителя при выявлении неисправностей (замечай) в работе турникетного оборудования, в ходе проведения ТО, и (или) по заявке Заказчика.* |
| Требования к безопасности услуги | | | *Услуги должны оказываться в соответствии с Нормативные документами, указанными выше, с соблюдением норм и требований техники безопасности, пожарной безопасности, мероприятий по охране окружающей среды.* |
| Требования к качеству услуги | | | *Услуги должны оказываться с надлежащим качеством в соответствии с требованиями, установленными настоящим техническим заданием и проектом договора.* |
| Иные требования связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика | | | *Заявки на ремонт могут подаваться любым из способов:*  *- в устной форме путем направления телефонограммы на контактный телефон Исполнителя, указанный в Регламенте технического обслуживания турникетов.*  *- в письменной форме, путем направления Заказчиком заявки на ремонт в письменном виде на электронную почту Исполнителя и/или в системе Redmine.*  *В зависимости от необходимой срочности выполнения ремонта турникетов, заявке на ремонт, Заказчиком присваивается категория приоритетности:*  ***- категория А*** *(****критический приоритет****) - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является 50 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения.* ***Время ремонта - не должно превышать 24 часов;***  ***- категория B*** *(****высокий приоритет****) - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является до 49 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения.* ***Время ремонта - не должно превышать 36 часов;***  ***- категория C*** *(****средний приоритет****) - присваивается заявке на ремонт в случае, если возникшая неисправность не влечет за собой какого-либо значительного нарушения функционирования турникетного оборудования, то есть основные функции турникетов: проверка проездных документов (билетов) выполняются. Кроме того, данная категория присваивается, если сотрудникам Заказчика необходима информация по возможностям оборудования, его конфигурированию и другим задачам эксплуатации.* ***Время ремонта – недолжно превышать 72 часов.***  *Мелкий и текущий ремонт турникетного оборудования, не требующий замены неисправных деталей производится Исполнителем, в срок* ***не позднее 36 часов*** *с момента направления Заказчиком заявки на ремонт.*  *Сложный ремонт турникетного оборудования, требующий замены запасных частей, с последующим тестированием турникетов выполняется* ***в срок не более 7 (семи) календарных дней****. В случае отсутствия необходимых узлов и механизмов на заводе-изготовителе, сроки проведения ремонта определяются индивидуально по согласованию с Заказчиком.*  *Гарантийный ремонт узлов и механизмов турникетного оборудования может производиться на заводе-изготовителе, срок выполнения гарантийного ремонта - не более 21 (двадцати одного) календарного дня. Срок гарантийного ремонта может быть продлён, при условии предоставления в адрес Заказчика обоснования увеличения срока.*  *Стоимость запасных частей, замененных в процессе проведения технического обслуживания или ремонта турникетного оборудования определяется фактически понесёнными затратами Исполнителя на приобретение запасных частей.* |
| **3. Требования к результатам** | | | | |
| *Услуги должны быть оказаны, в установленный срок и соответствовать требованиям документации и требованиям, установленным проектом договора.* | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок оказания услуг** | | | | |
| Место оказания услуг | | *На территории 2 областей:*  *- Воронежской области;*  *- Тамбовская области.*  *Оказание услуг по ежемесячному техническому обслуживанию и ремонту турникетов производится в пунктах установки оборудования, указанных в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию, в часы работы пригородной билетной кассы соответствующего пункта установки оборудования. В случае необходимости по согласованию с Заказчиком ремонт может проводиться в выходные и праздничные дни.* | | |
| Условия оказания услуг | | *В соответствии с требованиями технического задания, проекта договора.* | | |
| Сроки оказания услуг | | *Срок оказания услуг – с даты подписания договора по 30 июня 2019 года включительно.* | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | |
| Форма оплаты | | *Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на расчетный счет контрагента.* | | |
| Авансирование | | *Авансирование не предусмотрено.* | | |
| Срок и порядок оплаты | | Оплата оказанных Исполнителем услуг (работ) производится Заказчиком ежемесячно, на основании полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего оказание услуг (договор, счет, счет-фактура, акт оказанных услуг, другие отчетные документы, подтверждающие выполнение и приемку работ по ремонту оборудования, товарные накладные) в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента его получения путем безналичных перечислений денежных средств на расчетный счет Исполнителя.  *В случае, если победитель запроса котировок (лицо, с которым по итогам запроса котировок 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).*  *В случае если победителем запроса котировок признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352.* | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником услуг** | | | | |
| 1. Претендент должен обладать правом на оказание услуг по предмету настоящего запроса котировок, предоставленным правообладателем «Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией» (АСУ ППК) (Правообладатель АСУ ППК: Открытое акционерное общество «Свердловская пригородная компания», 620075, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 56, 2-й подъезд, 2-й этаж).   Участник в составе заявки должен предоставить:  - документ, подтверждающий, что участник является правообладателем АСУ ППК,  или  - соглашение или иной документ с правообладателем АСУ ППК ОАО «СПК» на право выполнения работ по предмету настоящего запроса котировок либо протокола о намерениях заключения данного соглашения (копии, заверенные печатью (при наличии) участника).  2) Услуги должны быть оказаны квалифицированным персоналом, прошедшим обучение на заводе изготовителе турникетов (*ЗАО «ЭЛСИ» г. Санкт-Петербург)*.  Участник в составе заявки должен представить:  - копии документа, подтверждающего прохождение сотрудниками обучения на заводе изготовителе турникетов (*ЗАО «ЭЛСИ» г. Санкт-Петербург)* (копии, заверенные печатью (при наличии) участника). | | | | |
| **7. Расчет стоимости услуг за единицу** | | | | |
| *Стоимость каждого наименования услуг за единицу без учета НДС указывается участником в техническом предложении,**оформленном в соответствии с формой приложения № 3 к котировочной документации.* | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к техническому заданию |

Перечень турникетного оборудования с указанием мест установки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование Оборудования | Количество | Место установки |
| 1 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 8 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 2 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 3 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 4 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 4 | АРМ «Оператора турникета» | 1 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 5 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 9 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 6 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 7 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 4 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 8 | АРМ «Оператора турникета» | 1 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 9 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 14 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 10 | АРМ «Оператора турникета» | 3 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 11 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 14 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |
| 12 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |

Приложение №2

к техническому заданию

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

**Начало формы**

**ЗАЯВКА НА РЕМОНТ №**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  № оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

ЗАЯВКА/Акт № \_\_\_\_\_\_

на ремонт оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Описание неисправности** | **Дата выезда** | **Краткий отчет о проделанной работе, перечень замененных зап. частей** | **Необходимость повторного выезда** |
|  |  |  |  |

Работы сдал

Представитель Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (расшифровка)

Работы приняты

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

(должность) (подпись) (расшифровка)

**Подписи Сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Конец формы**

Приложение № 3

к техническому заданию

**Регламент технического обслуживания турникетного оборудования**

**«УТ-2000»**

Оказание услуг по ежемесячному техническому сопровождению турникетного оборудования подразумевает выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования турникетов и/или минимизации времени простоя связанного с неисправностью оборудования.

Комплексное техническое обслуживание включает в себя:

1. ТО-1.
2. ТО-2.
3. ТО-3.
4. ТО-4.
5. ТО-5.
6. Ремонт турникетов.

Техническое обслуживание и ремонт производится в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, в том числе:

1. Регламент комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК.
2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.

Перечень услуг, оказываемых при техническом сопровождении турникетов указан в таблице №1.

Таб.№1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип ТО** | **Вид работ** | **Периодичность** |
| ТО-1 | 1. *Внешний осмотр турникетов на предмет отсутствия выступающих частей, которые могут повредить одежду пассажиров.* 2. *Проверка работы индикации разрешения и направления прохода.* 3. *Проверка работы мигающей подсветки билета.* 4. *Осмотр прозрачных вставок (стёкол) над сканерами штрих кода.* 5. *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода.* 6. *Проверка состояния тормозных механизмов створок турникета и их положения в закрытом и открытом состоянии.* 7. *Проверка работы сканера бесконтактных смарт-карт (далее БСК) - для модернизированных турникетов и карт администратора турникетов - для всех турникетов.* 8. *Проверка работы сканера штрих-кода с использованием проездного документа (без осуществления прохода через турникет).* 9. *Тестовый проход через турникет с использованием карты администратора турникета.* 10. *Запись в журнале технического состояния турникетного оборудования.* | Ежедневно (персоналом Заказчика) |
| ТО-2 | 1. *Выполнение регламентных работ в объёме ТО-2.* 2. *Анализ отказов в работе турникетов по данным журнала технического состояния турникетного оборудования.* 3. *Отключение питания турникета.* 4. *Чистка сканера штрих-кода, в том числе прозрачной вставки (стекла) и объектива сканера.* 5. *Проверка крепления болтов и устройств, фиксации разъёмов (соединений) силовых проводов и кабелей передачи данных.* 6. *Включение питания турникета.* 7. *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода и при необходимости их чистка или настройка.* 8. *Проверка работы АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Проверка корректности работы программного обеспечения АСУ ППК (передачи данных на сервер, актуальности версии ПО и нормативно-справочной информации).*    2. *Резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения.* 9. *Контроль состояния индикации частотных преобразователей приводов дверей, диагностика и устранение их ошибочных состояний (при наличии).* 10. *Контроль состояния автоматических выключателей в турникетных тумбах, диагностика причин их отключения (при необходимости).* 11. *Контроль светодиодной индикации на блоках питания валидатора, диагностика и устранение неисправности (при необходимости).* 12. *Контроль и в случае необходимости настройка положения дверей в открытом и закрытом состоянии.* 13. *Проверка работы звуковой сигнализации несанкционированного прохода.* 14. *Проверка состояния автоматических выключателей в распределительном щите, коммутатора, источника бесперебойного питания.* 15. *Диагностика индикации сетевых соединений на передней панели комутатора.* 16. *Контроль наличия доступа в сеть Internet, наличия связи со всеми валидаторами.* 17. *Проверка работы батарей главного источника бесперебойного питания турникетной линейки.* 18. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 19. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Два раза в месяц |
| ТО-3 | 1. *Выполнение регламентных работ в объеме ТО-2.* 2. *Удаление загрязнений снаружи и внутри турникетной стойки.* 3. *Проверка крепления механизмов раздвижных створок.* 4. *Проверка главного источника бесперебойного питания, в том числе: списка сообщений, технического состояния и при необходимости обслуживание.* 5. *Контроль и при необходимости регулировка зазоров в индуктивных датчиках положения дверей.* 6. *Настройка положения сканера штрих-кода (при необходимости).* 7. *Проверка АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Проверка работоспособности периферийных устройств (Монитора, Манипуляторов (клавиатура, мышь).*    2. *Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, при необходимости удаление временных файлов Windows, очистка «Корзины».*    3. *Проверка состояния файловой системы ОС Windows на наличие ошибок, с использованием стандартных утилит Windows.*    4. *Проверка на наличие вирусного ПО и его удаление при обнаружении.*    5. *Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows по средством WindowsUpdate.*    6. *Проверка на соответствие системного времени Windows, ручная корректировка при необходимости.*    7. *Проверка актуальности базы данных антивирусного программного обеспечения и её обновление при необходимости.*    8. *Дефрагментация жесткого диска системного блока АРМ «Оператора турникета».* 8. *Через приложение ОС Windows «Подключение к удалённому рабочему столу» производится подключение к валидатору каждого турникетного прохода для проверки следующих параметров:*    1. *Контроль наличия свободного места в накопителя данных.*    2. *Автозапуска приложения «Application.exe» и «Watchdog.exe».*    3. *В приложении «Диспетчер задач» проверяется потребление системных ресурсов приложением «Application.exe» (процент загрузки ЦП не должен превышать 50% в течении одной минуты, потребление оперативной памяти не должно превышать 150 Мб).*    4. *Во вкладке «Состояние турникета» в приложении Application.exe» проверяют состояние сканеров штрих-кодов и БСК, наличие связи с сервером АСУ ППК.* 9. *В приложении АРМ «Турникетной линейки» проверяется правильность мнемосхемы турникетной линейки (нумерация турникетов, настройка IP адресов, ориентация в пространстве каждого турникета, направление прохода («В город», «На платформу» или «В обе стороны») для каждого турникета).* 10. *Проверка срабатывания команды перевода оборудования в аварийный режим с открытием всех дверей турникетов нажатием кнопки «В аварийном режим».* 11. *Проверка перевода турникетов в штатный режим с закрытием всех дверей, при нажатии кнопки «В штатный режим».* 12. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 13. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Один раз в месяц |
| ТО-4 | 1. *Выполнение регламентных работ в объёме ТО-3.* 2. *Полная разборка турникетов (снятие всех защитных кожухов).* 3. *Полная чистка турникетов от пыли и загрязнений.* 4. *Проверка исправности замков, целостность дверей и съёмных крышек, передней и задней секций турникетной стойки.* 5. *Проверка состояния автоматических выключателей (силовых автоматов), фиксация силовых проводов и кабелей передачи данных на зажимах, колодках и в разъёмах.* 6. *Проверка АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Очистка системного блока (с разборкой).*    2. *Очистка контактов на слотах материнской платы и адаптеров.*    3. *Очистка механизмов графических манипуляторов («Мышь»).*    4. *Очистка клавиатуры.* 7. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 8. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Один раз в год |
| ТО-5 | 1. *Отключение групповых автоматов питания линейки турникетов.* 2. *Отключение автоматических выключателей (силовых автоматов) турникетных стоек.* 3. *Измерение сопротивления изоляции каждой жилы отходящих кабелей питания на групповых автоматах по отношению к «Земле» и между собой. Сопротивление изоляции должно быть не более 0,1 Ом.* 4. *Проверка крепления турникетной стойки к полу.* 5. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 6. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Один раз в год |
| Ремонт | ***Ремонт*** *- устранение неисправностей аппаратной части и программного обеспечения турникетов на основании заявок Заказчика, замена быстроизнашивающихся материалов и комплектующих. Ремонт подразумевает под собой комплекс мероприятий, направленных на скорейшее восстановление вышедшего из строя оборудования, путём замены неисправных узлов и механизмов турникетов, или переустановки и перенастройки программного обеспечения или совокупности вышеуказанных действий.*  *Ремонт производится персоналом Исполнителя при выявлении неисправностей (замечай) в работе турникетного оборудования, в ходе проведения ТО, или по заявке Заказчика.* | По заявкам заказчика |

При возникновении неисправности в работе турникетов работники Заказчика (контролёры автоматических пропускных пунктов) делают соответствующую запись в журнале учёта технического состояния турникетов и по средствам телефонограммы сообщают информацию о неисправности в технический отдел Заказчика.

Уполномоченный представитель Заказчика передаёт информацию о неисправности оборудования в адрес Исполнителя любым из способов:

- в устной форме путем направления телефонограммы на контактный телефон Исполнителя, указанный в Регламенте технического обслуживания турникетов.

- в письменной форме, путем направления Заказчиком заявки на ремонт в письменном виде на электронную почту Исполнителя и/или в системе Redmine.

В случае обнаружения неисправности в момент проведения планового технического обслуживания работники Исполнителя устраняют неисправность на месте, а в случае невозможности её устранения на месте (отсутствия необходимых запасных частей) согласовывают с Заказчиком стоимость и сроки устранения проблемы.

После окончания работ по техническому обслуживанию и (или) ремонту турникетного оборудования представитель Исполнителя делает соответствующую запись в журнале учёта технического состояния турникетов.

**Сроки реагирования на заявки по ремонту оборудования.**

В зависимости от необходимой срочности выполнения ремонта турникетов, заявке на ремонт, Заказчиком присваивается категория приоритетности:

- **категория А (критический приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является 50 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения. Время ремонта - не должно превышать 24 часов;

- **категория B (высокий приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является до 49 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения. Время ремонта - не должно превышать 36 часов;

- **категория C (средний приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если возникшая неисправность не влечет за собой какого-либо значительного нарушения функционирования турникетного оборудования, то есть основные функции турникетов: проверка проездных документов (билетов) выполняются. Кроме того, данная категория присваивается, если сотрудникам Заказчика необходима информация по возможностям оборудования, его конфигурированию, формированию справок или Актов технического заключения, инструкций и другим задачам эксплуатации. Время ремонта – недолжно превышать 72 часов.

Мелкий и текущий ремонт турникетного оборудования, не требующий замены неисправных деталей производится Исполнителем, в срок не позднее 36 часов с момента направления Заказчиком заявки на ремонт.

Сложный ремонт турникетного оборудования, требующий замены запасных частей, с последующим тестированием турникетов выполняется в срок не более 7 (семи) календарных дней. В случае отсутствия необходимых узлов и механизмов на заводе-изготовителе, сроки проведения ремонта определяются индивидуально по согласованию с Заказчиком.

Гарантийный ремонт узлов и механизмов турникетного оборудования может производиться на заводе-изготовителе, срок выполнения гарантийного ремонта - не более 21 (двадцати одного) календарного дня. Срок гарантийного ремонта может быть продлён, при условии предоставления в адрес Заказчика обоснования увеличения срока.

Стоимость запасных частей, замененных в процессе проведения технического обслуживания или ремонта турникетного оборудования определяется фактически понесёнными затратами Исполнителя на приобретение запасных частей.

Время в пути рассчитывается исходя из следующих условий:

1. Удалённости объекта от города Воронежа, до 50 км. – 12 часов.
2. Удалённости объекта от города Воронежа, от 51 до 150 км. – 24 часов.
3. Удалённости объекта от города Воронежа, свыше 151 км. – 36 часов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к котировочной документации |

Техническое предложение[[1]](#footnote-1)

*Оформляется участником отдельно по каждому лоту*

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Наименование участника:** *указать наименование участника, ИНН*

**Номер закупки, номер и предмет лота**

*участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в документации*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование[[2]](#footnote-2) предложенных товаров, работ, услуг их количество (объем) и предложенная цена договора[[3]](#footnote-3)** | | | | | | | | | | | |  |
| **Наименование работы** | **Кол-во (объем) ТО** | | **Ед. изм.** | | | **Количество (объем) оборудования** | **Стоимость ТО без НДС** | | **Стоимость ТО с НДС** | | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия* | *Указать количество ТО* | | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | | | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| **ИТОГО** | - | | - | | | - | - | | - | | *Указать сумму всего без учета НДС* | *Указать сумму всего с учетом НДС* |
| **Наименование работы** | **Кол-во услуг** | | **Цена за услугу без НДС** | | | | **Цена за услугу с НДС** | | | | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия* | Указать количество услуг | | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | | | *Колонка включается при необходимости (если участник должен указать цены за единицу товара, работы, услуги)*  *Указать цену в рублях* | | | | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| **ИТОГО** | - | | - | | | | - | | | | *Указать сумму всего без учета НДС* | *Указать сумму всего с учетом НДС* |
| **Порядок формирования предложенной цены** | Цена договора (цена лота № \_\_) включает *участник должен указать учтены ли в цене расходы, на перевозку, страхование и т.п., уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС), и других обязательных платежей) в соответствии с порядком формирования начальной (максимальной) цены, указанным в техническом задании документации.* | | | | | | | | | | |  |
| **Стоимость непосредственно товара (условие поставки – самовывоз со складов поставщиков «Ex Works»)[[4]](#footnote-4)** | *Участник должен указать:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей без учета НДС,*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей с учетом НДС* | | | | | | | | | | |  |
| **Стоимость транспортно-логистических услуг[[5]](#footnote-5)** | *Участник должен указать:*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей без учета НДС,*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сумма прописью) рублей с учетом НДС* | | | | | | | | | | |  |
| **Характеристики предлагаемых товаров, работ, услуг[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | |  |
| *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия.*  *В случае если товар, работы, услуги являются эквивалентными указать слово «эквивалент», указать марку, модель, название, производителя, а в характеристиках товаров, работ, услуг в обязательном порядке указать конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям технического задания документации (указывается, если в техническом задании документации предусмотрена возможность предоставления эквивалентных товаров, работ, услуг)* | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | ***Колонка включается в случае, если заказчиком в техническом задании указаны документы, применяемые в национальной системе стандартизации.***  *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предложенный товар (работа, услуга), в соответствии с требованиями технического задания документации.*  *Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании документации.».* | | | | | | | |  |
| Технические и функциональные характеристики товара, работы, услуги | | | ***При поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг указывается:***  *Участник должен перечислить характеристики товаров, работ, услуг в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения.*  *Например:*  *«длина товара: составляет \_\_\_ см».*  ***При выполнении работ, оказании услуг может быть указано:***  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы, услуги соответствуют техническим и функциональным требованиям к работам, услугам, указанным в техническом задании документации.».* | | | | | | | |  |
| Характеристики товаров, работ, услуг, относящиеся к безопасности | | | *Участник должен указать характеристики товаров, работ, услуг, в части их безопасности в соответствии с требованиями технического задания документации (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к безопасности товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании документации.».* | | | | | | | |  |
| Характеристики товаров, работ, услуг относящиеся к качеству | | | *Участник должен указать характеристики товаров, работ, услуг в части их качества в соответствии с требованиями технического задания документации (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к качеству товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании документации.».* | | | | | | | |  |
| Сведения об упаковке, отгрузке товара | | | ***Колонка включается при закупке товаров.***  *Перечислить характеристики в соответствии с требованиями технического задания документации с указанием конкретных значений.*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар соответствует требованиям к упаковке и отгрузке, указанным в техническом задании документации.* | | | | | | | |  |
| Иные характеристики товаров, работ, услуг | | | ***Колонка включается в случае, если в техническом задании указаны иные требования к товарам, работам, услугам.***  ***При поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг указывается:***  *Участник должен перечислить характеристики в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения.*  ***При выполнении работ, оказании услуг может быть указано:***  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемые работы, услуги соответствуют требованиям к работам, услугам, указанным в техническом задании документации.».* | | | | | | | |  |
| **Результат поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | | | | | | | |  |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания документации.*  *Например:*  *при поставке товаров:*  *«Товары будут поставлены в полном объеме, в установленный срок и в соответствии с предъявляемым требованиям технического задания документации, договора».*  *при оказании услуг:*  *«По итогам оказания услуг заказчику будет предоставлен отчет в соответствии с требованиями и в сроки, установленные в техническом задании документации, договоре».* | | | | | | | | | | | |  |
| **Место, условия и порядок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | | | | | | | | | | | |  |
| **лот № \_\_\_** | | | | | | | | | | | |  |
| Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации.».* | | | | | | | | | | |  |
| Условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания условий поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в соответствии с условиями поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, указанными в техническом задании документации.* | | | | | | | | | | |  |
| Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | *Участник должен указать сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания в формате: ДД.ММ.ГГГГ.*  *Участник вместо указания сроков поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, выполнит работы, окажет услуги в сроки, указанные в техническом задании документации.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указывается: Участник должен указать срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, но не больше срока, установленного в техническом задании: «Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг составляет \_\_ дней (указать конкретное значение)».* | | | | | | | | | | |  |
| **Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | | | | |  |
| Форма оплаты | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании документации.* | | | | | | | | | | |  |
| Авансирование | ***Строка включается в случае, если участнику предоставляется право указать желаемый размер аванса.*** *Участник должен указать размер аванса, но не выше максимально возможного размера, установленного в техническом задании: «Аванс составляет \_\_ % (указать конкретное значение) от цены договора (стоимости этапа договора)».* | | | | | | | | | | |  |
| Срок и порядок оплаты | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании документации.*  *В случае, если участнику предоставлялось право указать желаемый срок оплаты, указывается: Участник должен указать срок оплаты, но не меньше срока, установленного в техническом задании: «Срок оплаты составляет \_\_ дней (указать конкретное значение) от \_\_\_\_\_\_».* | | | | | | | | | | |  |
| **Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг** | | | | | | | | | | | |  |
| **Наименование показателя** | | **Общая стоимость** | | | **в том числе[[7]](#footnote-7): *(указать сведения о стоимости на каждый год, в котором выполняются работы, оказываются услуги, поставляются товары*)** | | | | | | |  |
| на 20\_\_\_ г. | | | на 20\_\_\_ г. | | и т.д. | |  |
| Стоимость товаров, работ, услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров, работ, услуг с учетом НДС, рублей[[8]](#footnote-8) | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |  |
| Стоимость товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |  |
| Стоимость товаров, по которым участник является производителем, из общего объема предлагаемых товаров с учетом НДС, рублей | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | | *Указать стоимость в рублях с учетом НДС* | |  |

Имеющий полномочия подписать техническое предложение участника от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 8

к котировочной документации

**Проект**

**Договор**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье» (АО «ППК «Черноземье»), именуемое в дальнейшем«Заказчик», в лице генерального директора Шульгина Виталия Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»,именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

* 1. В соответствии с условиями настоящего Договора Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства оказывать услуги по техническому обслуживанию и ремонту турникетного оборудования (далее – Оборудование).
  2. Перечень турникетного оборудования с указанием мест установки указан в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью настоящего договора.
  3. Техническое обслуживание (далее по тексту - ТО) включает в себя как в совокупности, так и отдельно следующие виды услуг:
* Ремонт, обеспечивающий бесперебойную работу Оборудования;
* Осуществление плановых регламентных работ, необходимых для поддержания Оборудования в исправном рабочем состоянии;
  1. Полный перечень услуг по техническому обслуживанию Оборудования, оказываемых Исполнителем, предусматривает регламентированный комплекс ремонтно-профилактических мероприятий согласно Приложению № 2 (Регламент технического обслуживания турникетного оборудования «УТ-2000» (далее - Регламент) к настоящему Договору.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Оказывать услуги в соответствии с требованиями настоящего Договора и передать Заказчику их результаты, свободные от каких-либо прав, в предусмотренные настоящим Договором сроки по акту оказанных услуг.

Результаты услуг должны отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям Регламента, других соответствующих нормативных документов, а также требованиям, обычно предъявляемым к данному виду услуг.

2.1.2. Иметь необходимый резерв запасных частей и модулей в количестве, необходимом для обеспечения бесперебойной работы Оборудования.

2.1.3. При выходе из строя оборудования обеспечить устранение неисправностей в соответствии со сроками, установленными в приложении № 2 к настоящему Договору, не допуская перерыва в работе оборудования свыше указанного времени.

Датой отсчета срока оказания услуг является дата получения Исполнителем соответствующей заявки Заказчика (в устной или письменной форме) или дата обнаружения работниками Исполнителя неисправности при плановом техническом обслуживании Оборудования.

Форма заявки Заказчика на ремонт Оборудования определена в Приложении №2 к настоящему договору.

Сроки оказания услуг, указанные в приложении № 2 к настоящему Договору, не включают в себя время проезда работников Исполнителя к месту нахождения неисправного Оборудования.

Время проезда работников Исполнителя до места нахождения неисправного Оборудования определено в приложении №2 к настоящему договору.

2.1.4. Предоставить гарантийный срок на результаты услуг (работ) в течение 12 (двенадцати) месяцев, а на материалы, комплектующие и запасные части, в течение гарантийных сроков указанных заводом изготовителем с даты подписания Исполнителем и Заказчиком акта оказанных услуг (выполненных Работ).

В период гарантийного срока устранять за свой счет недостатки, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию Оборудования. При этом гарантийный срок продлевается на период, в течение которого Заказчик не мог использовать Оборудование.

Транспортные и иные расходы Исполнителя, связанные с проведением гарантийного ремонта Оборудования, Заказчиком не возмещаются.

2.1.5. Проводить, при необходимости, обучение персонала Заказчика в вопросах максимально-эффективного использования возможностей оборудования.

2.1.6. По согласованию с Заказчиком проводить модернизацию оборудования на основании подписываемых Сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору.

2.1.7. При заключении настоящего Договора предоставить Заказчику информацию в отношении всей цепочки собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), с подтверждением соответствующими документами. В случае каких-либо изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах собственников Исполнителя, последний предоставляет соответствующую информацию не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней после таких изменений. В случае непредставления Исполнителем указанной информации Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор, в порядке, предусмотренном пунктом 9.3 настоящего Договора.

2.1.8. Не переуступать права требования по настоящему договору другому лицу без согласия Заказчика.

2.2. Исполнитель вправе приостановить оказание услуг по настоящему Договору в случае необоснованного неисполнения Заказчиком своих обязательств по оплате принятых по актам оказанных услуг.

*Для победителя запроса котировок (лица, с которым по итогам запроса котировок принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке), являющегося 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»:*

*2.3. Исполнитель праве при исполнении настоящего Договора использовать механизм финансирования под уступку денежного требования (факторинг) в соответствии с положениями Гражданского кодекса и настоящим Договором только после предварительного согласования с Заказчиком.*

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. В случае обнаружения неисправности Оборудования сообщить об этом ответственному работнику Исполнителя по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3.2. Допускать работников Исполнителя имеющих при себе соответствующие документы удостоверяющие личность к месту установки Оборудования для оказания услуг по настоящему Договору.

2.3.3. Предоставлять работникам Исполнителя, выполняющим ремонт и/или техническое обслуживание Оборудования «Журнал учёта технического состояния турникетного оборудования», а также телефон (по возможности) для звонка о подтверждении выполнения заявки.

2.3.4. Принять результаты оказанных услуг (выполненных работ) и оплатить их в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

Приемка Заказчиком результатов оказанных услуг (выполненных работ) не освобождает Исполнителя от ответственности за недостатки в результатах услуг (работ), выявленных при эксплуатации Оборудования. Исполнитель несет полную ответственность за качество оказанных услуг (выполненных работ), количество, качество и комплектность материалов и запасных частей, применяемых при оказании услуг (выполнении работ).

2.3.5. Назначить ответственных представителей Заказчика (с предоставлением их контактных телефонов) для решения с Исполнителем оперативных организационно-технических вопросов, возникающих в процессе оказания услуг (выполнения работ).

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль выполнения Исполнителем принятых на себя обязательств в соответствии с условиями настоящего Договора и приложений к нему.

2.4.2. Требовать от Исполнителя возмещения убытков, понесенных Заказчиком, в результате некачественно оказанных услуг (выполненных работ).

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

3. Цена Договора и порядок расчетов

3.1. Предельная цена настоящего Договора с учетом стоимости работ на выполнение ремонта оборудования, расходных материалов, комплектующих и запасных частей, транспортных расходов Исполнителя, а также других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Исполнителя в ходе выполнения своих обязательств по настоящему Договору, составляет – \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, кроме того НДС (\_\_%) – \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек. *(цена Договора указывается цифрами и в скобках прописью с большой буквы)*

3.2. Цена конкретных видов услуг (работ) по настоящему Договору определяется в Протоколе согласования договорной цены (приложение № 4).

3.3. Окончательная цена настоящего Договора определяется по фактически оказанным объемам услуг (работ), подтвержденным подписанными Сторонами актами оказанных услуг.

3.4. Оплата оказанных Исполнителем услуг (работ) производится Заказчиком ежемесячно, на основании полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего оказание услуг (договор, счет, счет-фактура, акт оказанных услуг, другие отчетные документы, подтверждающие выполнение и приемку работ по ремонту оборудования, товарные накладные) в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента его получения путем безналичных перечислений денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

*В случае, если победитель запроса котировок (лицо, с которым по итогам запроса котировок 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).*

*В случае если победителем запроса котировок признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352.*

Для целей настоящего Договора под отчетным месяцем понимается календарный месяц, за который производится сдача-приемка оказанных услуг (выполненных работ).

Счет-фактура выставляется Исполнителем в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Сторонами акта оказанных услуг (выполненных работ).

3.5. Датой исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате оказанных услуг (выполненных работ) является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.6. 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](consultantplus://offline/ref=F5EE9C12BBDD8CE3F7D316D2C743C3624A2CF50253D719BFD838E4318B50EDBE0048337F91561DUAR1F) статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4. Порядок сдачи-приемки услуг

4.1. По завершении оказания услуг в отчетном месяце, но не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей Стороны акт оказанных услуг в двух экземплярах, а в случае выполнения работ по ремонту Оборудования – акт выполненных работ, счёт на оплату и товарную накладную в двух экземплярах.

4.2. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения акта оказанных услуг и/или акта выполненных работ направляет Исполнителю подписанный акт оказанных услуг и/или акт выполненных работ или мотивированный отказ от приемки услуг/работ.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки услуг/работ он вправе по своему выбору потребовать:

устранения недостатков за счет Исполнителя 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 9.5 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 9.5 настоящего Договора.

4.4. В случае принятия Сторонами решения о расторжении настоящего Договора, оплате подлежат фактически оказанные и принятые Заказчиком по актам услуги/работы.

5. Ответственность Сторон

5.1. За не выполнение или ненадлежащее выполнение Заказчиком обязательств по оплате принятых по актам услуг/работ Заказчик выплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от цены не оплаченных в срок услуг/работ за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости просроченного обязательства.

5.2. За не соблюдение условий настоящего Договора в части сроков проезда работников Исполнителя к месту оказания услуг/выполнения работ и устранения неисправностей Оборудования, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в соответствии с приложением № 5 к настоящему Договору за каждый случай нарушения сроков устранения неисправностей по каждому Оборудованию.

5.3. Исполнитель несет ответственность за качество используемых при выполнении работ запасных частей Оборудования в соответствии с гарантийными сроками завода изготовителя Оборудования.

5.4. В случае простоя Оборудования в следствии неисправности Исполнитель выплачивает штрафные санкции, рассчитанные по методике, представленной в приложении № 3 к настоящему договору.

5.5. Исполнитель несет ответственность и всякого рода расходы, связанные с увечьями или несчастными случаями, в том числе со смертельным исходом, произошедшими с любыми лицами в процессе оказания услуг/выполнения работ, а также с нарушением Исполнителем (его работниками) требований, повлекших привлечение Заказчика к какой-либо ответственности, и обязан возместить Заказчику все расходы и убытки, связанные с такими происшествиями и привлечением Заказчика к предусмотренной законодательством Российской Федерации ответственности.

5.6. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия результатов услуг (работ) обусловленным Сторонами требованиям Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены настоящего Договора за каждый выявленный случай.

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

5.7. В случае предъявления Заказчику со стороны третьих лиц каких-либо претензий и/или требований, которые возникнут или могут возникнуть в результате ненадлежащего оказания Исполнителем услуг (выполнения работ), Исполнитель обязуется оградить Заказчика от таких претензий и/или требований и компенсировать все расходы, понесенные Заказчиком на урегулирование таких претензий и/или требований.

5.8. Применение любой меры ответственности, предусмотренной настоящим Договором, должно сопровождаться направлением претензии (уведомления) с указанием в ней характера нарушения и расчёта суммы штрафа, иных санкций. Направление указанного уведомления является обязательным условием. Срок ответа на претензию (уведомление) – 30 (тридцать) календарных дней с даты получения претензии (уведомления).

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену услуг (работ) в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС.

5.9. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

5.10.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.

5.11. В случае нарушения Исполнителем сроков представления документов, указанных в пункте 3.5, пункте 4.1 настоящего Договора окончательный расчет за оказанные (выполненные) Исполнителем услуги (работы) производится в течение 90 календарных дней с даты представления документов.

*Для победителя запроса котировок (лица, с которым по итогам запроса котировок принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке), являющегося 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»:*

*В случае нарушения Исполнителем сроков предоставления документов, указанных в пункте 3.5, пункте 4.1 настоящего Договора, Исполнитель уплачивает штраф в размере 2,3% от стоимости оказанных услуг (выполненных работ), подтвержденных документами, представленными в нарушение установленного договором срока, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчика требования в письменном виде.*

* 1. В случае несоблюдения Исполнителем условия о согласовании уступки прав требования (факторинга) с Заказчиком, Заказчик вправе требовать уплаты штрафных санкций в размере не ниже величины убытков или упущенных выгод Заказчика, понесенных в результате данной уступки.

6. Конфиденциальность

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

6.4. Исполнитель не несет ответственности в случае передачи им информации конфиденциального характера государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации, если он предварительно уведомит Заказчика об обращении за данной информацией соответствующих государственных органов.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность 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.

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

7.3. 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.

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

8. Разрешение споров

8.1. 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.

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

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

9. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор

и его расторжения

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

9.2. 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 порядке.

9.3. 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.

9.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9.5 настоящего Договора, или по причине, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора*.*

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

**10.** Срок действия Договора

Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 30 июня 2019 года, а в части осуществления взаиморасчетов – до полного их завершения.

**11. Антикоррупционная оговорка**

11.1. При исполнении своих обязательств по 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 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.

11.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 11.1. настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить 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 11.1. настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 11.1 настоящего Договора: 8 (\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, электронная почта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 11.1 настоящего Договора: 8 (473) 265-16-40, электронная почта info@ppkch.ru.

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 11.1. настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

11.3.Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 11.1. настоящего Договора c соблюдением принципов конфиденциальности и применения 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.

11.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 11.1. настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 11.2. настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

12. Прочие условия

12.1. Риск случайной гибели Оборудования во время выполнения Работ по его ремонту и техническому обслуживанию несет Исполнитель.

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

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

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

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

12.6. К настоящему Договору прилагаются:

12.6.1. Перечень турникетного оборудования с указанием мест установки (приложение № 1);

12.6.2. Регламент технического обслуживания турникетного оборудования «УТ-2000» (приложение №2);

12.6.3. Методика расчета штрафных санкций (приложение № 3);

12.6.4. Протокол согласования договорной цены (приложение № 4);

12.6.5. Размер неустойки, выплачиваемый Исполнителем Заказчику при несоблюдении условий проезда и устранения неисправностей (приложение № 5);

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье»  (АО «ППК «Черноземье»)  Юридический адрес: Российская Федерация, 394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ленина, д.104б, нежилое встроенное помещение I в лит. 1А, офис 915  Банковские реквизиты:  ИНН 3664108409 КПП 366601001  ОГРН 1103668042664  ОКПО 69485749  ОКТМО 20701000  р/с 40702810200250005057 в филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже,  к/с 30101810100000000835  БИК 042007835  Тел/факс (473) 265-16-40/265-16-45 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Юридический адрес:  Фактический адрес:  ИНН  КПП  ОГРН  ОКПО  р/с  к/с  БИК  Тел/факс |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **От Заказчика** | **От Исполнителя** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**13. Адреса и банковские реквизиты Сторон**

Приложение №1

к договору на оказание услуг

по техническому обслуживанию и

ремонту турникетного оборудования

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень турникетного оборудования с указанием мест установки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование Оборудования | Количество | Место установки |
| 1 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 8 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 2 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 3 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 4 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 4 | АРМ «Оператора турникета» | 1 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 5 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 9 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 6 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 7 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 4 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 8 | АРМ «Оператора турникета» | 1 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 9 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 14 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 10 | АРМ «Оператора турникета» | 3 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 11 | Турникетная стойка «УТ-2000» | 14 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |
| 12 | АРМ «Оператора турникета» | 2 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №2

к договору на оказание услуг

по техническому обслуживанию и

ремонту турникетного оборудования

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Регламент технического обслуживания турникетного оборудования**

**«УТ-2000»**

Оказание услуг по ежемесячному техническому сопровождению турникетного оборудования подразумевает выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования турникетов и/или минимизации времени простоя связанного с неисправностью оборудования.

Комплексное техническое обслуживание включает в себя:

1. ТО-1.
2. ТО-2.
3. ТО-3.
4. ТО-4.
5. ТО-5.
6. Ремонт турникетов.

Техническое обслуживание и ремонт производится в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации, в том числе:

1. Регламент комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК.
2. Руководство по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.

Перечень работ выполняемых при техническом сопровождении турникетов указан в таблице №1.

Таб.№1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип ТО** | **Вид работ** | **Периодичность** |
| ТО-1 | 1. *Внешний осмотр турникетов на предмет отсутствия выступающих частей, которые могут повредить одежду пассажиров.* 2. *Проверка работы индикации разрешения и направления прохода.* 3. *Проверка работы мигающей подсветки билета.* 4. *Осмотр прозрачных вставок (стёкол) над сканерами штрих кода.* 5. *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода.* 6. *Проверка состояния тормозных механизмов створок турникета и их положения в закрытом и открытом состоянии.* 7. *Проверка работы сканера бесконтактных смарт-карт (далее БСК) - для модернизированных турникетов и карт администратора турникетов - для всех турникетов.* 8. *Проверка работы сканера штрих-кода с использованием проездного документа (без осуществления прохода через турникет).* 9. *Тестовый проход через турникет с использованием карты администратора турникета.* 10. *Запись в журнале технического состояния турникетного оборудования.* | Ежедневно (персоналом Заказчика) |
| ТО-2 | 1. *Выполнение регламентных работ ТО-1.* 2. *Анализ отказов в работе турникетов по данным журнала технического состояния турникетного оборудования.* 3. *Отключение питания турникета.* 4. *Чистка сканера штрих-кода, в том числе прозрачной вставки (стекла) и объектива сканера.* 5. *Проверка крепления болтов и устройств, фиксации разъёмов (соединений) силовых проводов и кабелей передачи данных.* 6. *Включение питания турникета.* 7. *Проверка положения инфракрасных датчиков турникетного прохода и при необходимости их чистка или настройка.* 8. *Проверка работы АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Проверка корректности работы программного обеспечения АСУ ППК (передачи данных на сервер, актуальности версии ПО и нормативно-справочной информации).*    2. *Резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения.* 9. *Контроль состояния индикации частотных преобразователей приводов дверей, диагностика и устранение их ошибочных состояний (при наличии).* 10. *Контроль состояния автоматических выключателей в турникетных тумбах, диагностика причин их отключения (при необходимости).* 11. *Контроль светодиодной индикации на блоках питания валидатора, диагностика и устранение неисправности (при необходимости).* 12. *Контроль и в случае необходимости настройка положения дверей в открытом и закрытом состоянии.* 13. *Проверка работы звуковой сигнализации несанкционированного прохода.* 14. *Проверка состояния автоматических выключателей в распределительном щите, коммутатора, источника бесперебойного питания.* 15. *Диагностика индикации сетевых соединений на передней панели комутатора.* 16. *Контроль наличия доступа в сеть Internet, наличия связи со всеми валидаторами.* 17. *Проверка работы батарей главного источника бесперебойного питания турникетной линейки.* 18. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 19. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Два раза в месяц |
| ТО-3 | 1. *Выполнение регламентных работ в объеме ТО-2.* 2. *Удаление загрязнений снаружи и внутри турникетной стойки.* 3. *Проверка крепления механизмов раздвижных створок.* 4. *Проверка главного источника бесперебойного питания, в том числе: списка сообщений, технического состояния и при необходимости обслуживание.* 5. *Контроль и при необходимости регулировка зазоров в индуктивных датчиках положения дверей.* 6. *Настройка положения сканера штрих-кода (при необходимости).* 7. *Проверка АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Проверка работоспособности периферийных устройств (Монитора, Манипуляторов (клавиатура, мышь).*    2. *Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, при необходимости удаление временных файлов Windows, очистка «Корзины».*    3. *Проверка состояния файловой системы ОС Windows на наличие ошибок, с использованием стандартных утилит Windows.*    4. *Проверка на наличие вирусного ПО и его удаление при обнаружении.*    5. *Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows по средством WindowsUpdate.*    6. *Проверка на соответствие системного времени Windows, ручная корректировка при необходимости.*    7. *Проверка актуальности базы данных антивирусного программного обеспечения и её обновление при необходимости.*    8. *Дефрагментация жесткого диска системного блока АРМ «Оператора турникета».* 8. *Через приложение ОС Windows «Подключение к удалённому рабочему столу» производится подключение к валидатору каждого турникетного прохода для проверки следующих параметров:*    1. *Контроль наличия свободного места в накопителя данных.*    2. *Автозапуска приложения «Application.exe» и «Watchdog.exe».*    3. *В приложении «Диспетчер задач» проверяется потребление системных ресурсов приложением «Application.exe» (процент загрузки ЦП не должен превышать 50% в течении одной минуты, потребление оперативной памяти не должно превышать 150 Мб).*    4. *Во вкладке «Состояние турникета» в приложении Application.exe» проверяют состояние сканеров штрих-кодов и БСК, наличие связи с сервером АСУ ППК.* 9. *В приложении АРМ «Турникетной линейки» проверяется правильность мнемосхемы турникетной линейки (нумерация турникетов, настройка IP адресов, ориентация в пространстве каждого турникета, направление прохода («В город», «На платформу» или «В обе стороны») для каждого турникета).* 10. *Проверка срабатывания команды перевода оборудования в аварийный режим с открытием всех дверей турникетов нажатием кнопки «В аварийном режим».* 11. *Проверка перевода турникетов в штатный режим с закрытием всех дверей, при нажатии кнопки «В штатный режим».* 12. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 13. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Один раз в месяц |
| ТО-4 | 1. *Выполнение регламентных работ в объёме ТО-3.* 2. *Полная разборка турникетов (снятие всех защитных кожухов).* 3. *Полная чистка турникетов от пыли и загрязнений.* 4. *Проверка исправности замков, целостность дверей и съёмных крышек, передней и задней секций турникетной стойки.* 5. *Проверка состояния автоматических выключателей (силовых автоматов), фиксация силовых проводов и кабелей передачи данных на зажимах, колодках и в разъёмах.* 6. *Проверка АРМ «Оператора турникета», в том числе:*    1. *Очистка системного блока (с разборкой).*    2. *Очистка контактов на слотах материнской платы и адаптеров.*    3. *Очистка механизмов графических манипуляторов («Мышь»).*    4. *Очистка клавиатуры.* 7. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 8. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* 9. *Запись в журнале технического состояния турникетного оборудования.* | Один раз в год |
| ТО-5 | 1. *Отключение групповых автоматов питания линейки турникетов.* 2. *Отключение автоматических выключателей (силовых автоматов) турникетных стоек.* 3. *Измерение сопротивления изоляции каждой жилы отходящих кабелей питания на групповых автоматах по отношению к «Земле» и между собой. Сопротивление изоляции должно быть не более 0,1 Ом.* 4. *Проверка крепления турникетной стойки к полу.* 5. *Другие мероприятия предусмотренные регламентом комплексного технического обслуживания и ремонта турникетного комплекса АСКАД АСУ ППК и руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург.* 6. *Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* 7. *Запись в журнале технического состояния турникетного оборудования.* | Один раз в год |
| Ремонт | ***Ремонт*** *- устранение неисправностей аппаратной части и программного обеспечения турникетов на основании заявок Заказчика, замена вышедших из строя, быстроизнашивающихся материалов и комплектующих. Ремонт подразумевает под собой комплекс мероприятий, направленных на скорейшее восстановление вышедшего из строя оборудования, путём замены неисправных узлов и механизмов турникетов, или переустановки и перенастройки программного обеспечения или совокупности вышеуказанных действий.*  *Ремонт производится персоналом Исполнителя при выявлении неисправностей (замечай) в работе турникетного оборудования, в ходе проведения ТО, или по заявке Заказчика.* | По заявкам заказчика |

При возникновении неисправности в работе турникетов работники Заказчика (контролёры автоматических пропускных пунктов) делают соответствующую запись в журнале учёта технического состояния турникетов и по средствам телефонограммы сообщают информацию о неисправности в технический отдел Заказчика.

Уполномоченный представитель Заказчика передаёт информацию о неисправности оборудования в адрес Исполнителя любым из способов:

- в устной форме путем направления телефонограммы на контактный телефон Исполнителя, указанный в Регламенте технического обслуживания турникетов.

- в письменной форме, путем направления Заказчиком заявки на ремонт в письменном виде на электронную почту Исполнителя и/или в системе Redmine.

В случае обнаружения неисправности в момент проведения планового технического обслуживания работники Исполнителя устраняют неисправность на месте, а в случае невозможности её устранения на месте (отсутствия необходимых запасных частей) согласовывают с Заказчиком стоимость запасных частей и сроки устранения проблемы.

После окончания работ по техническому обслуживанию и (или) ремонту турникетного оборудования представитель Исполнителя делает соответствующую запись в журнале учёта технического состояния турникетов.

**Сроки реагирования на заявки по ремонту оборудования.**

В зависимости от необходимой срочности выполнения ремонта турникетов, заявке на ремонт, Заказчиком присваивается категория приоритетности:

- **категория А (критический приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является 50 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения. Время ремонта - не должно превышать 24 часов;

- **категория B (высокий приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является до 49 % и более турникетного оборудования Заказчика установленных на станции или остановочной площадке, влекущее за собой отсутствие возможности контроля легитимности проездных документов (билетов) на поезда пригородного сообщения. Время ремонта - не должно превышать 36 часов;

- **категория C (средний приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если возникшая неисправность не влечет за собой какого-либо значительного нарушения функционирования турникетного оборудования, то есть основные функции турникетов: проверка проездных документов (билетов) выполняются. Кроме того, данная категория присваивается, если сотрудникам Заказчика необходима информация по возможностям оборудования, его конфигурированию, формированию справок или Актов технического заключения, инструкций и другим задачам эксплуатации. Время ремонта – недолжно превышать 72 часов.

Мелкий и текущий ремонт турникетного оборудования, не требующий замены неисправных деталей производится Исполнителем, в срок не позднее 36 часов с момента направления Заказчиком заявки на ремонт.

Сложный ремонт турникетного оборудования, требующий замены запасных частей, с последующим тестированием турникетов выполняется в срок не более 7 (семи) календарных дней. В случае отсутствия необходимых узлов и механизмов на заводе-изготовителе, сроки проведения ремонта определяются индивидуально по согласованию с Заказчиком.

Гарантийный ремонт узлов и механизмов турникетного оборудования может производиться на заводе-изготовителе, срок выполнения гарантийного ремонта - не более 21 (двадцати одного) календарного дня. Срок гарантийного ремонта может быть продлён, при условии предоставления в адрес Заказчика обоснования увеличения срока.

Стоимость запасных частей, замененных в процессе проведения технического обслуживания или ремонта турникетного оборудования определяется фактически понесёнными затратами Исполнителя на приобретение запасных частей.

Время в пути рассчитывается исходя из следующих условий:

1. Удалённости объекта от города Воронежа, до 50 км. – 12 часов.
2. Удалённости объекта от города Воронежа, от 51 до 150 км. – 24 часов.
3. Удалённости объекта от города Воронежа, свыше 151 км. – 36 часов.

Форма заявки на ремонт Оборудования определена в Таблице №2

Таб.№2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Начало формы***  **ЗАЯВКА НА РЕМОНТ №**    «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.     |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Место установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  № оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |     ЗАЯВКА/Акт № \_\_\_\_\_\_  на ремонт оборудования   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Описание неисправности** | **Дата выезда** | **Краткий отчет о проделанной работе, перечень замененных зап. частей** | **Необходимость повторного выезда** | |  |  |  |  |   Работы сдал  Представитель Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (должность) (подпись) (расшифровка)  Работы приняты  Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (должность) (подпись) (расшифровка)  **Подписи Сторон:**   |  |  | | --- | --- | | **Заказчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Исполнитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |   ***Конец формы*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №3

к договору на оказание услуг

по техническому обслуживанию и

ремонту турникетного оборудования

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Методика расчёта штрафных санкций**

За не исполнение или ненадлежащее исполнение условий договора, в том числе не выдержку сроков ремонта оборудования Исполнитель несёт ответственность согласно расчётов приведённых в договоре.

Расчёт штрафных санкций по одной единице оборудования производится по формуле:

**ШС = (Коб \* Кдп) \* Сдп**

Где: ШС – сумма штрафных санкций (руб.).

Коб – количество неисправного оборудования.

Кдп – количество дней простоя (дни).

Сдп – стоимость 1 дня простоя.

**Сдп = Сто / Кдм**

Где: Сто – стоимость ежемесячного технического обслуживания единицы оборудования (руб.)

Кдм – количество дней в месяце (дни).

Общая сумма штрафных санкций за месяц рассчитывается по формуле:

**ОШС = ШС1 + ШС2 + ШС3 + ….**

Где: ОШС – общая сумма штрафных санкций (руб.).

ШС1, ШС2, ШС3 и т.д. – сумма штрафных санкций по каждой единице оборудования по которая простаивала в течении месяца (рассчитывается по формуле ШС = ((Коб \* Кдп) \* Сдп).

Уплата штрафных санкций осуществляется Исполнителем в течении 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента получения соответствующей претензии и копии согласованного сторонами Акта. Уплата штрафных санкций не освобождает стороны от исполнения обязательств по договору.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №4

к договору на оказание услуг

по техническому обслуживанию и

ремонту турникетного оборудования

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРОТОКОЛ

**согласования договорной цены**

Мы, нижеподписавшиеся, со Стороны «Заказчика» — АО «ППК «Черноземье», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и со Стороны «Исполнителя» — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены за:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование услуги** | | **Количество (объём ТО)** | **Количество оборудования** | **Стоимость ТО без НДС** | **Стоимость ТО с НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию турникетного оборудования | ТО – 2 Турникетной стойки «УТ-2000» | **12.00** | **53.00** |  |  |  |  |
| ТО – 3 Турникетной стойки «УТ-2000» | **11.00** | **53.00** |  |  |  |  |
| ТО – 4 Турникетной стойки «УТ-2000» | **1.00** | **53.00** |  |  |  |  |
| ТО – 5 Турникетной стойки «УТ-2000» | **1.00** | **53.00** |  |  |  |  |
| ТО – 2 АРМ «Оператора турникетов» | **11.00** | **11.00** |  |  |  |  |
| ТО – 3 АРМ «Оператора турникетов» | **1.00** | **11.00** |  |  |  |  |
| **Итого за оказание услуг по техническому обслуживанию** | |  | | | |  |  |
| **Услуги по ремонту оборудования, в том числе:** | | **Количество услуг** | | **Цена за услугу без НДС** | **Цена за услугу с НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Оказание услуг по ремонту турникетного оборудования | Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ в рабочее время | *3.000* | |  |  |  |  |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *3.000* | |  |  |  |  |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | *3.000* | |  |  |  |  |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *1* | |  |  |  |  |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | *1* | |  |  |  |  |
| Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | *1* | |  |  |  |  |
| Мелкий ремонт | *5* | |  |  |  |  |
| Средний ремонт | *4* | |  |  |  |  |
| Крупный ремонт | *3* | |  |  |  |  |
| **Итого за услуги по ремонту оборудования** | |  | | | |  |  |
| **Всего** | |  | | | |  |  |

Настоящий Протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №5

к договору на оказание услуг

по техническому обслуживанию и

ремонту турникетного оборудования

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Размер неустойки, выплачиваемый Исполнителем Заказчику при несоблюдении условий проезда и устранения неисправностей**

|  |  |
| --- | --- |
| Не соблюдение условий в части сроков проезда и устранения неисправностей (превышение установленных сроков) | Размер неустойки (руб.) |
| от 0 часов до 6 часов | 3000 |
| от 6 часов до 24 часов | 5000 |
| от 24 часов до 48 часов | 10000 |
| от 48 часов и более | 15000 |

Сроки устранения неисправностей Оборудования исчисляются с момента поступления заявки от Заказчика Исполнителю до фактического устранения неисправности, по соответствующим отметкам в «Журнале учёта технического состояния турникетного оборудования»

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 10

к котировочной документации

Сведения об опыте оказания услуг

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| год | Реквизиты договора | Контрагент  (с указанием филиала, представительства, подразделения которое выступает от имени юридического лица) | | | Срок действия договора (момент вступления в силу, срок действия, дата окончательного исполнения) | Сумма договора (в руб. без учета НДС и с учетом НДС, с указанием стоимости в год либо иной отчетный период) | Предмет договора (указываются только договоры о наличии требуемого опыта) | Стоимость фактически поставленного товара, выполненных работ, оказанных услуг на основании надлежащим образом оформленных накладных о поставке товаров, актов выполненных работ, оказанных услуг (в руб., без учета НДС с указанием стоимости по каждому акту (накладной) | Реквизиты накладной о поставке товаров, акта выполненных работ, оказанных услуг | Наличие жалоб, претензий, исковых заявлений со стороны контрагента в связи с ненадлежащим исполнением участником обязательств по договору | Сведения об обоснованности и удовлетворении участником требований контрагента по итогам рассмотрения жалоб претензий, исковых заявлений |
|  |  |  | | |  |  |  | Итого по договору *(указывается суммарная стоимость по каждому договору)* |  |  |  |
|  | | |  | Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Полное наименование участника)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность, подпись, ФИО)  Печать (при наличии) | | | | | | | |

Приложение № 11

к котировочной документации

Сведения о квалифицированном персонале участника

ФОРМА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Количество специалистов по требуемой специальности | Из них состоят в штате | Реквизиты трудовых договоров или гражданско-правовых договоров со специалистами, задействованными при выполнении работ, оказании услуг, поставке товаров, иных договоров на оказание услуг по предоставлению персонала | Иные требования необходимые для подтверждения квалификации |
|  |  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 12

к котировочной документации

Сведения о наличии производственных мощностей, ресурсов

*ФОРМА*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Основания для использования (договор аренды, право собственности и др.) | Иные требования необходимые для подтверждения квалификации |
|  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 13

к котировочной документации

Сведения о наличии технических, сервисных служб

*ФОРМА*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Адрес местонахождения сервисного центра, сервисной службы | Статус сервисного центра сервисной службы (является ли центр, служба подразделением участника, либо осуществляется сотрудничество на основании договорных отношений) | Среднее время прибытия представителей сервисной службы, среднее время ремонта, рассмотрения сервисным центром | Полномочия (наделен ли правом сервисный центр, сервисная служба осуществлять ремонт данного оборудования | Иные требования необходимые для подтверждения квалификации, в том числе наличие сертификатов |
|  |  |  |  |  |  |

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать ( при наличии)

1. *Форма технического предложения может быть изменена заказчиком в зависимости от предмета закупки и требований к закупаемым товарам, работам, услугам. В форме технического предложения должна быть предусмотрена возможность для участника указать сведения, требуемые в техническом задании.* [↑](#footnote-ref-1)
2. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «наименование, количество (объем), цены за единицу товара, работы, услуг указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».* Цена договора, порядок ее формирования, сведения о стоимости непосредственно товара и транспортно-логистических услуг (если предусмотрено условиями документации) в обязательном порядке указываются в данном пункте документации. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Таблица может быть дополнена колонками «производитель, страна производитель товара», «гарантийный срок эксплуатации».*

   *При установлении приоритета товаров российского происхождения по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, сведения о стране происхождения поставляемых товаров и их стоимости за единицу в обязательном порядке запрашиваются в составе технического предложения.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Указывается заказчиком при необходимости.* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Указывается заказчиком при необходимости.* [↑](#footnote-ref-5)
6. Если объем информации большой, то сведения, содержащиеся в данном пункте таблицы, участник может указать в приложении, *при условии указания в данном разделе технического предложения следующей формулировки: «*характеристики к товарам, работам услугам *указаны в приложении № \_\_ к техническому предложению.».*  [↑](#footnote-ref-6)
7. Разбивка по годам указывается в том случае, если по итогам процедуры заключается многолетний договор или договор, срок действия которого начинается в текущем году и заканчивается в следующем. [↑](#footnote-ref-7)
8. В случае если в рамках лота участник предлагает несколько видов товаров, работ, услуг, относящихся к высокотехнологичным и (или) инновационным, указывается их общая стоимость. [↑](#footnote-ref-8)