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 №26984/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

Выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (БПА).

### 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 – **09 ч. 00 мин. московского времени «03» июля 2018 г.**

Вскрытие заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок **09 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. 00 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 выполненным работам по технической поддержке билетопечатающих автоматов, 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;

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 работ, их количестве (объеме), ценах за единицу работ, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках работ*,* требования к их безопасности, качеству, к результатам,иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы потребностям заказчика, место, условия и сроки выполнения работ,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 работ при изменении потребности в работах на выполнение которых заключен договор допускается в пределах 30% (тридцати процентов) от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к котировочной документации |

Техническое задание

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых работ, их количество (объем), единичные расценки и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№ п/п** | **Наименование работы** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Периодичность выполнения работ в год** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | ТО-2 БПА (включая ТО-1) | Ед. | 57.00 | 7.00  | 2 923.73 | 1 166 568.27 | 1 376 550.56 |
| 2 | ТО-3 БПА (включает ТО-2) | Ед. | 57.00 | 1.00 | 2 923.73 | 166 652.61 | 196 650.08 |
| 3 | Замена фискального накопителя ПРИМ-21ФА | Ед. | 57.00 | 1.00 | 6 354.47 | 362 204.79 | 427 401.65 |
| 4 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ в рабочее время | Ед. | 57.00 | 2.00 | 559.32 | 63 762.48 | 75 239.73 |
| 5 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | Ед. | 57.00 | 1.00 | 823.73 | 46 952.61 | 55 404.08 |
| 6 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | Ед. | 57.00 | 1.00 | 823.73 | 46 952.61 | 55 404.08 |
| 7 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | Ед. | 57.00 | 1.00 | 1 220.34 | 69 559.38 | 82 080.07 |
| 8 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных срок | Ед. | 57.00 | 1.00 | 1 200.34 | 68 419.38 | 80 734.87 |
| 9 | Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время | Ед. | 57.00 | 1.00 | 1 718.64 | 97 962.48 | 115 595.73 |
| 10 | мелкий ремонт | Ед. | 57.00 | 3.00 | 386.44 | 66 081.24 | 77 975.86 |
| 11 | средний ремонт | Ед. | 57.00 | 1.00 | 976.27 | 55 647.39 | 65 663.92 |
| 12 | крупный ремонт | Ед. | 57.00 | 1.00 | 1 728.81 | 98 542.17 | 116 279.76 |
| 13 | Использование комплекта ЗИП | комп. | 1.00 | 1.00 | 505 252.76 | 505 252.76 | 596 198.26 |
|  | ИТОГО начальная (максимальная) цена |  |  |  |  | **2 814 558.17** | **3 321 178.64** |

**Перечень ожидаемой потребности запасных частей, необходимых для ремонта билетопечатающего аппарата (комплект ЗИП):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр товара | Наименование запасных частей | Ед. измерения | Запланированный объем запасных частей | Цена за единицу без учета НДС | Всего без учета НДС | Всего с учетом НДС |
| (MS-9834-C) 1,9 ГГц  | Комплект материнской платы MS-9834 (GM45) 1,9Ггц | шт. | 1.00 | 47 872.88 | 47 872.88 | 56 490.00 |
| LCD TFT-17" | Жидкокристаллическая панель AUO-M170EG01 VD  | шт. | 1.00 | 1 400.67 | 1 400.67 | 1 652.79 |
| A-touch | Сенсорный экран A-touch PAW 17PT1G with SAWUSB | шт. | 1.00 | 11 275.42 | 11 275.42 | 13 305.00 |
|  | Жесткий диск 500Gb 2,5" SATA | шт. | 1.00 | 3 296.61 | 3 296.61 | 3 890.00 |
| 2,5"-miniIDE  | Жесткий диск (Накопитель HDD) 160Gb 2.5" WD 5400rpm 8Mb IDE WD1600BEVE | шт. | 1.00 | 6 457.62 | 6 457.62 | 7 619.99 |
|  | Модуль памяти SO-DIMM DDRII 1024Mb 800MHz Crucial | шт. | 1.00 | 1 258.00 | 1 258.00 | 1 484.44 |
| MC52iT | Модем GSM | шт. | 1.00 | 3 216.10 | 3 216.10 | 3 795.00 |
|  | ПИН-Пад клавиатура Sagem INT 1217 (комплект) | шт. | 1.00 | 8 474.57 | 8 474.57 | 9 999.99 |
| SBSK-03 | Считыватель карт SBSK-03 | шт. | 1.00 | 4 661.01 | 4 661.01 | 5 499.99 |
| CashCode SM 2073 BackLoad  | Банкнотоприемник CashCode SM 2073 | шт. | 1.00 | 23 226.27 | 23 226.27 | 27 407.00 |
| CST-1K571-P1L-S | Кассета CST-1K571-P1L-S | шт. | 1.00 | 9 983.05 | 9 983.05 | 11 780.00 |
|  | Монетоприемник NRI | шт. | 1.00 | 20 555.08 | 20 555.08 | 24 254.99 |
|  | Контроллер PAYLINK,APCUSBXX00007 | шт. | 1.00 | 33 394.07 | 33 394.07 | 39 405.00 |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 2 rub, RH2X02RU00004 (HC Short) | шт. | 1.00 | 9 627.11 | 9 627.11 | 11 359.99 |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 10 rub, RH2X02RU00003 (HC Tall) | шт. | 1.00 | 9 627.11 | 9 627.11 | 11 359.99 |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Tall ext,-MK2, 5 rub, RH2X02RU00002 | шт. | 1.00 | 9 627.11 | 9 627.11 | 11 359.99 |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Short ext,-MK2, 1 rub, RH2X02RU00001 (Standart) | шт. | 1.00 | 9 627.11 | 9 627.11 | 11 359.99 |
| GSM-BY05-FME | Антенна GSM-BY05-FME 3м кабель 3dBi на липком основании | шт. | 1.00 | 194.91 | 194.91 | 229.99 |
|  | Вентилятор SF23080A/2083HSL.GN | шт. | 1.00 | 1 067.80 | 1 067.80 | 1 260.00 |
|  | Концентратор на 7 портов USB 2.0 D-Link DUB-H7 | шт. | 1.00 | 1 292.37 | 1 292.37 | 1 525.00 |
|  | Замок С510ZM-1 (длина 23 мм) | шт. | 1.00 | 46.61 | 46.61 | 55.00 |
|  | Замок С510 ZS-1 (длина 18 мм) | шт. | 1.00 | 254.76 | 254.76 | 300.62 |
|  | Автомат дифференциальный 1P+N 25A/30 АВДТ32 ИЭК | шт. | 1.00 | 695.16 | 695.16 | 820.29 |
| BE 525-RS | Источник бесперебойного питания APC BE525 RS | шт. | 1.00 | 3 933.05 | 3 933.05 | 4 641.00 |
| SPS-S060-12 | Блок питания купюроприемника | шт. | 1.00 | 4 360.17 | 4 360.17 | 5 145.00 |
| SP-100-24 | Блок питания SP-100-24 | шт. | 1.00 | 3 368.64 | 3 368.64 | 3 975.00 |
|  | Направляющие BOYARD шариковые DB4501Zn/300 (DB450 L300) | шт. | 7.00 | 58.77 | 411,39 | 485,44 |
|  | Направляющие шариковые неполного выдвижения BOYARD 250мм DB1711Zn/250 | шт. | 1.00 | 24.63 | 24.63 | 29.06 |
| ДШС6.641.015 | Кабель интерфейсный банкнотоприемника | шт. | 1.00 | 444.92 | 444.92 | 525.01 |
| ДШС6.640.786 | Кабель купюроприемника Y-образный | шт. | 1.00 | 673.73 | 673.73 | 795.00 |
| ДШС6.640.953 | Жгут хоппера | шт. | 1.00 | 7 792.37 | 7 792.37 | 9 195.00 |
|  | Батарея для источника бесперебойного питания | шт. | 1.00 | 2 401.69 | 2 401.69 | 2 833.99 |
|  | Блок питания SPS-100-24 (ККМ) | шт. | 1.00 | 4 169.00 | 4 169.00 | 4 919.42 |
| ДШС3.093.275 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 | 4 372.88 | 4 372.88 | 5 160.00 |
| 1080787.00 | Механизм автоматической отрезки в сборе | шт. | 1.00 | 16 423.73 | 16 423.73 | 19 380.00 |
| 1081112.00 | Модуль презентёра в сборе | шт. | 1.00 | 18 559.32 | 18 559.32 | 21 900.00 |
| 2074213/2126867 | Плата контроллера принтера | шт. | 1.00 | 31 627.12 | 31 627.12 | 37 320.00 |
| 1235080.00 | Нож отрезки | шт. | 1.00 | 3 000.00 | 3 000.00 | 3 540.00 |
| 1062088.00 | Устройство подачи бумаги | шт. | 1.00 | 3 228.81 | 3 228.81 | 3 810.00 |
|  ДШС6.641.227 | Жгут ФН | шт. | 1.00 | 510.00 | 510.00 | 601.80 |
| ДШС3.093.326 | Устройство передачи данных (УПД)  | шт. | 1.00 | 5 673.00 | 5 673.00 | 6 694.14 |
| ДШС6.641.226 | Жгут контроллера | шт. | 1.00 | 510.00 | 510.00 | 601.80 |
| ДШС3.093.265 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 | 4 372.88 | 4 372.88 | 5 160.00 |
| ДШС3.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. | 1.00 | 4 131.36 | 4 131.36 | 4 875.00 |
| ДШС3.093.260-01 | Контроллер фискальный | шт. | 1.00 | 10 639.83 | 10 639.83 | 12 555.00 |
| ДШС2.008.001 | Преобразователь интерфейса | шт. | 1.00 | 3 711.86 | 3 711.86 | 4 379.99 |
| ДШС6.640.737 | Жгут питания | шт. | 1.00 | 966.10 | 966.10 | 1 140.00 |
| KRS | Кабель RS232 прямой 9P - 9M | шт. | 1.00 | 506.77 | 506.77 | 597.99 |
| 1048214.00 | Вал подачи бумаги | шт. | 1.00 | 2 097.46 | 2 097.46 | 2 475.00 |
| 1062087.00 | Датчик | шт. | 1.00 | 991.53 | 991.53 | 1 170.01 |
| 1047680.00 | Датчик в сборе | шт. | 1.00 | 1 677.97 | 1 677.97 | 1 980.00 |
| 1047679.00 | Датчик бумаги | шт. | 1.00 | 2 046.61 | 2 046.61 | 2 415.00 |
| 1081107.00 | Механизм презентера | шт. | 1.00 | 5 275.42 | 5 275.42 | 6 225.00 |
| 1047687.00 | Двигатель отрезки | шт. | 1.00 | 2 046.61 | 2 046.61 | 2 415.00 |
| 2093841.00 | Двигатель устройства подачи бумаги | шт. | 1.00 | 4 080.51 | 4 080.51 | 4 815.00 |
| 1062084.00 | Мотор презентера | шт. | 1.00 | 3 317.80 | 3 317.80 | 3 915.00 |
| 1048030.00 | Нож неподвижный 1048030 | шт. | 1.00 | 1 322.03 | 1 322.03 | 1 560.00 |
| 1080436.00 | Нож 1080436 | шт. | 1.00 | 419.49 | 419.49 | 495.00 |
| 2047249.00 | Плата сигнальных светодиодов 2047249 | шт. | 1.00 | 2 097.46 | 2 097.46 | 2 475.00 |
| 1062083.00 | Ролик презентера 1062083 | шт. | 1.00 | 4 118.64 | 4 118.64 | 4 860.00 |
| 1178233.00 | Модуль термоголовки 1178233 | шт. | 1.00 | 9 508.47 | 9 508.47 | 11 219.99 |
| ДШС6.640.777 | Жгут-переходник ДШС6.640.777 | шт. | 1.00 | 1 385.59 | 1 385.59 | 1 635.00 |
| ДШС3.093.257 | Блок интерфейсный ДШС3.093.257 | шт. | 1.00 | 4 703.39 | 4 703.39 | 5 550.00 |
| ДШС3.093.270-01 | Блок интерфейсный ДШС3.093.270-01 | шт. | 1.00 | 7 334.75 | 7 334.75 | 8 655.01 |
| ДШС3.093.251-02 | Блок процессорный ДШС3.093.251-02 | шт. | 1.00 | 12 266.95 | 12 266.95 | 14 475.00 |
| ДШС3.093.260-02 | Контроллер фискальный, версия 1.2LPC22 ДШС3.093.260-02 | шт. | 1.00 | 10 677.97 | 10 677.97 | 12 600.00 |
| PCTC-80-24 | Авторезчик для VKP80II | шт. | 1.00 | 5 813.55 | 5 813.55 | 6 859.99 |
|  | Датчик окончания бумаги на держатель CBQFC6 | шт. | 1.00 | 1 474.58 | 1 474.58 | 1 740.00 |
|  | Держатель рулона бумаги | шт. | 1.00 | 2 847.46 | 2 847.46 | 3 360.00 |
| 0750330E 02 | Зубчатое колесо мотора презентера 0750330E 02 | шт. | 1.00 | 432.20 | 432.20 | 510.00 |
|  | Контроллер принтера PCSCVKP80-U | шт. | 1.00 | 20 419.15 | 20 419.15 | 24 094.60 |
|  | Датчик выхода чека | шт. | 1.00 | 580.50 | 580.50 | 684.99 |
|  | Плата датчика выхода чека | шт. | 1.00 | 5 227.11 | 5 227.11 | 6 167.99 |
|  | Плата презентёра VKP80II | шт. | 1.00 | 4 690.68 | 4 690.68 | 5 535.00 |
| PCSCVKP80-U2 | Плата контроллера для VKP80II | шт. | 1.00 | 21 737.29 | 21 737.29 | 25 650.00 |
|  | Прижимной ролик чека VKP80II | шт. | 1.00 | 673.73 | 673.73 | 795.00 |
|  | Ролик презентера для VKP80II | шт. | 1.00 | 2 644.07 | 2 644.07 | 3 120.00 |
|  | Термоголовка VKP80II | шт. | 1.00 | 10 118.64 | 10 118.64 | 11 940.00 |
|  | Шестерня мотора термомеханизма | шт. | 1.00 | 280.50 | 280.50 | 330.99 |
| Итого: |  |  |  |  | 505 252,76 | 596 198,26 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 2 814 558 руб. 17 коп. без учета НДС, 3 321 178 руб. 64 коп. с учетом НДС, из них:- стоимость выполнения работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (БПА) на 2018 год: 1 407 279,06 рублей без учёта НДС, 1 660 589,29 рублей с НДС;- стоимость выполнения работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (БПА) на 2019 год: 1 407 279,11 рублей без учёта НДС, 1 660 589,35 рублей с НДС. |
| **2. Требования к товарам, работам, услугам** |
| Выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (БПА) | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | 1. Федеральный закон РФ №54-ФЗ от 22.05.2003 года «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчётов и (или) расчётов с использованием платёжных карт».
2. Федеральный закон РФ №290-ФЗ от 03.07.2016 года «О внесении изменений в Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"».
3. Положение о регистрации и применении контрольно-кассовой техники, используемой организациями и индивидуальными предпринимателями», утверждённым постановлением Правительства РФ от 23.07.2007г. № 470.
4. Руководство по эксплуатации Терминала самообслуживания «Искра-102» №ДШС4.350.019 РЭ завода изготовителя АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
5. Руководство по эксплуатации №ДШС3.021.033-12-ЛУ завода изготовителя ККТ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
6. Руководство по эксплуатации Банкнотоприёмника «CashCode SM BackLoad» №ДШС3.049.004 РЭ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
7. Руководство по эксплуатации панельного компьютера №ДШС3.055.035 РЭ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
8. 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 | Выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (БПА) подразумевает выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования оборудования.  Комплексное техническое обслуживание включает в себя: - ТО-1 БПА, - ТО-2 БПА,- ТО-3 БПА,- Ремонт оборудования,- Замена фискального накопителя.**1) ТО-1** выполняется персоналом Заказчика и включает в себя:* Внешний осмотр БПА.
* Чистка корпуса(снаружи и чистка монитора).
* Калибровка сенсорного экрана, в случае его некорректной работы.
* Проверка наличия денежных средств разменного фонда (сдачи).
* Проверка корректности оформления проездного документа (стоимости проезда, выдачи сдачи, печати билета).
* Проверка наличия чековой ленты в фискальном регистраторе «Прим-21Ф».
* Удаление чеков из презентёра.
* Диагностика БПА с использованием «Сервисного меню».

 ТО-1 проводится ежедневно персоналом Заказчика.**2) ТО-2** включает в себя:* Выполнение регламентных работ ТО–1.
* Техническое обслуживание ККМ в соответствии с руководством по эксплуатации (далее РЭ).
* Техническое обслуживание банкнотоприемника в соответствии с РЭ.
* Техническое обслуживание монетоприемника в соответствии с РЭ.
* Техническое обслуживание системы хопперов в соответствии с РЭ.
* Диагностика и чистка системного блока.
* Техническое обслуживание считывателя банковских карт (при наличии).
* Техническое обслуживание ПИН-клавиатуры в соответствии с РЭ (при необходимости).
* Проверка заряда батареи ИБП.
* Внешний осмотр оборудования на предмет наличия повреждений корпуса, узлов и механизмов оборудования.
* Чистка всех систем охлаждения БПА от внешних загрязнений (при необходимости).
* Диагностика БПА через «Сервисное меню» программного модуля «Терминал самообслуживания» (АСУ ППК).
* Диагностика отдельных узлов и механизмов терминала через программное обеспечение «Driver Tester» (при необходимости).
* Проверка работоспособности узлов и механизмов оборудования с использованием прикладного программного обеспечения «Kiosk Test».
* Контроль наличия и проверка работоспособности фискального накопителя.
* Проверка работоспособности ПО оборудования, в том числе:

- проверка на соответствие системного времени Windows, ручная корректировка при необходимости.- проверка корректности работы программного обеспечения ОС Windows ХР, анализ системных журналов событий, периферийных устройств.- проверка актуальности базы данных антивирусного программного обеспечения и её обновление при необходимости.- проверка корректности работы программного обеспечения АСУ ППК (передачи данных на сервер, актуальности версии ПО и нормативно-справочной информации).- резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения.* Проверка качества печати фискального регистратора другие мероприятия согласно требований регламента по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).
* Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.

 ТО-2 проводится 2 раза в квартал, персоналом Исполнителя.**3) ТО-3** включает в себя:* Выполнение регламентных работ в объеме ТО-2.
* Дефрагментация жесткого диска системного блока.
* Резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения и другие мероприятия согласно требований регламента по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).

ТО-3 проводится 1 раз в год, персоналом Исполнителя.**4) Ремонт** - устранение неисправностей аппаратной части и программного обеспечения БПА 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 БПА, или переустановки и перенастройки программного обеспечения БПА или совокупности вышеуказанных действий. Ремонт производится персоналом Исполнителя при выявлении неисправностей (замечай) в работе БПА, в ходе проведения ТО или по заявке Заказчика.**4) Замена Фискального накопителя, включает в себя:*** Снятие отчётных документов (сменной и месячной ведомостей, отчёт о закрытии смены) при необходимости.
* Демонтаж старого фискального накопителя и его передача Заказчику.
* Установка нового фискального накопителя.
* Передача Заказчику информации необходимой для завершения процедуры замены фискального накопителя в личном кабинете налогоплательщика на сайте ИФНС, в том числе:

- заводской номер фискального накопителя,-номер фискального документа,-фискальный признак документа,-дата и время активации.* Передача Заказчику заполненного паспорта нового фискального накопителя и старого фискального накопителя.
* Другие действия, предусмотренные действующим законодательством РФ, Регламентом по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и Руководством по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).

 Замена фискального накопителя проводится 1 раз в год, силами Исполнителя. |
| Требования к безопасности услуги | Работы должны выполняться 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 | Работы должны выполняться 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 БПА. - 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 БПА, заявке на ремонт, Заказчиком присваивается категория приоритетности:**- категория А** (**критический приоритет**) - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является 50 % и более БПА Заказчика установленных в пункте продажи проездных документов, влекущее за собой отсутствие возможности оформления проездных документов (билетов) и следовательно предоставление услуг пассажирам Заказчика. **Время ремонта - не должно превышать 12 часов;****- категория B** (**высокий приоритет**) - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является до 49 % и более БПА Заказчика установленных в пункте продажи проездных документов, влекущее за собой отсутствие возможности оформления проездных документов (билетов) и следовательно предоставление услуг пассажирам Заказчика. **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 БПА, то есть основные функции БПА: оформление проездных документов (билетов) и отчетных документов выполняются. Кроме того, данная категория присваивается, если сотрудникам Заказчика необходима информация по возможностям оборудования, его конфигурированию и другим задачам эксплуатации. **Время ремонта – не должно превышать 72 часов.**Мелкий и текущий ремонт БПА, не требующий замены неисправных деталей производится Исполнителем, в срок **не позднее 36 часов** с момента направления Заказчиком заявки на ремонт БПА.  Сложный ремонт БПА, требующий замены запасных частей, с последующим тестированием БПА выполняется **в срок не более 7 (семи) календарных дней**. В случае отсутствия необходимых узлов и механизмов на заводе-изготовителе БПА, сроки проведения ремонта определяются индивидуально по согласованию с Заказчиком. Гарантийный ремонт узлов и механизмов БПА 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. |
| **3. Требования к результатам** |
| Работы должны быть выполнены, в установленный срок и соответствовать требованиям документации и требованиям, установленным проектом договора. На дату подписания Сторонами настоящего Договора иметь постоянную аккредитацию всех заводов изготовителей БПА на право выполнения Работ по настоящему Договору, в том числе в рамках гарантийного обслуживания БПА, предоставленного заводом изготовителем, и передать Заказчику соответствующие подтверждающие документы (договоры, доверенности и т.д.). |
| **4.****Место, условия и порядок выполнения работ** |
| Место выполнения работ | На территории 4 областей:- Воронежской области;- Белгородская области;- Тамбовская области;- Липецкая области.Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию и ремонту БПА 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. При невозможности проведения ремонта БПА на месте его установки, ремонт производится в сервисном центре Исполнителя или на заводе-изготовителе БПА. Доставка оборудования до места проведения ремонта и обратно осуществляется силами и средствами обслуживающей организации.  |
| Условия выполнения работ | В соответствии с требованиями технического задания, проекта договора.  |
| Сроки выполнения работ | Срок выполнения работ – 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 выполненных Исполнителем Работ производится Заказчиком ежемесячно, на основании полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего выполнение работ (договор, счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки выполненных работ, другие отчетные документы, подтверждающие выполнение и приемку Работ) 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 выполнение работ 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 ККТ (АО СКБ ВТ «Искра» г. Санкт-Петербург).Участник в составе заявки должен представить:- копии документа, подтверждающего прохождение сотрудниками обучения на заводе изготовителе ККТ (АО СКБ ВТ «Искра» г. Санкт-Петербург) (копии, заверенные печатью (при наличии) участника). |
| **7. Расчет стоимости работ за единицу** |
| *Стоимость каждого наименования работ 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 оборудования с указанием привязки к пунктам финансового учёта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Номер терминала в АСУ ППК | Зав. № ККТ | Зав. № Оборудования | Место установки |
| 1 | Т0325 | 1701956 | 1300983 | Станция Белгород. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Вокзальная, д.1 |
| 2 | Т0327 | 1701951 | 1300989 | Станция Белгород. Белгородская обл., г. Белгород, ул. Вокзальная, д.1 |
| 3 | Т0266 | 1702494 | 1300928 | Станция Валуйки. Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Привокзальная |
| 4 | Т0248 | 1701818 | 1200795 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 5 | Т0253 | 1701815 | 1200789 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 6 | Т0258 | 1701813 | 1300938 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 7 | Т0291 | 1701812 | 1300956 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 8 | Т0304 | 1701811 | 1300978 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 9 | Т0318 | 1700370 | 1300981 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 10 | Т0331 | 1701856 | 1300849 | Станция Воронеж 1. Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Черниховского, д.1 |
| 11 | Т0265 | 1701960 | 1300929 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 12 | Т0320 | 1701963 | 1300855 | Станция Воронеж-Курский. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Донбасская, д. 18А |
| 13 | Т0288 | 1701851 | 1300947 | Станция Графская. Воронежская обл. г. Воронеж, Железнодорожный р-он., рабочий посёлок Краснолесный, ул. Октябрьская, 43а |
| 14 | Т0296 | 1701810 | 1300961 | Станция Графская. Воронежская обл. г. Воронеж, Железнодорожный р-он., рабочий посёлок Краснолесный, ул. Октябрьская, 43а |
| 15 | Т0313 | 1701974 | 1300968 | Станция Грязи-Воронежские. Липецкая обл., г. Грязи, ул. Привокзальная |
| 16 | Т0336 | 1701981 | 1300852 | Станция Грязи-Воронежские. Липецкая обл., г. Грязи, ул. Привокзальная |
| 17 | Т0262 | 1701983 | 1300940 | Станция Давыдовка. Воронежская обл. г. Воронеж, Лискинский р-он., п. Давыдовка, ул. Филипченко, 9 |
| 18 | Т0297 | 1701972 | 1300962 | Станция Давыдовка. Воронежская обл. г. Воронеж, Лискинский р-он., п. Давыдовка, ул. Филипченко, 9 |
| 19 | Т0337 | 1701976 | 1300988 | Станция Давыдовка. Воронежская обл. г. Воронеж, Лискинский р-он., п. Давыдовка, ул. Филипченко, 9 |
| 20 | Т0334 | 1701957 | 1300984 | Станция Евдаково. Воронежская обл. Каменский р-он., пгт. Каменка, ул. Привокзальная, д. 2 |
| 21 | Т0255 | 1701954 | 1200791 | Станция Придача. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 48К |
| 22 | Т0267 | 1701973 | 1300927 | Станция Придача. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 48К |
| 23 | Т0278 | 1701965 | 1300951 | Станция Придача. Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Волгоградская, д. 48К |
| 24 | Т0310 | 1701971 | 1300944 | Станция Колодезная. Воронежская обл., Каширский р-он., п. Колодезный, ул. Советская, д. 30Б |
| 25 | Т0312 | 1701967 | 1300945 | Станция Колодезная. Воронежская обл., Каширский р-он., п. Колодезный, ул. Советская, д. 30Б |
| 26 | Т0260 | 1701816 | 1300941 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 27 | Т0263 | 1701955 | 1300943 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 28 | Т0277 | 1701855 | 1300953 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 29 | Т0295 | 1701809 | 1300960 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 30 | Т0332 | 1701814 | 1300851 | Станция Лиски. Воронежская обл. г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16 |
| 31 | Т0283 | 1701952 | 1300925 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 32 | Т0308 | 1701964 | 1300942 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 33 | Т0311 | 1701969 | 1300969 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 34 | Т0315 | 1701977 | 1300966 | Остановочная площадка Машмет. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Чебышева, 9а. |
| 35 | Т0257 | 1702495 | 1200792 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 36 | Т0269 | 1702514 | 1300946 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 37 | Т0271 | 1702493 | 1300936 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 38 | Т0276 | 1702510 | 1300954 | Станция Мичуринск-Уральский. Тамбовская обл. г. Мичуринск, Привокзальная пл., д. 1 |
| 39 | Т0282 | 1701853 | 1300971 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 40 | Т0284 | 1701858 | 1300923 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 41 | Т0289 | 1701857 | 1300952 | Станция Отрожка. Воронежская обл. г. Воронеж, ул. Росы Люксембург |
| 42 | Т0264 | 1701982 | 1300930 | Станция Поворино. Воронежская обл., г. Поворино, ул. Линейная, д. 22А |
| 43 | Т0322 | 1701961 | 1300987 | Станция Поворино. Воронежская обл., г. Поворино, ул. Линейная, д. 22А |
| 44 | Т0328 | 1701970 | 1300853 | Рзд 239 км, Воронежская обл., г. Воронеж, Советский район, о.п. 239 км. |
| 45 | Т0270 | 1701953 | 1300937 | Станция Россошь. Воронежская обл., г. Россошь, пл. Танкистов, д. 7 |
| 46 | Т0333 | 1701950 | 1300854 | Станция Россошь. Воронежская обл., г. Россошь, пл. Танкистов, д. 7 |
| 47 | Т0301 | 1702489 | 1300975 | Остановочная площадка Семилуки. Воронежская обл., г. Семилуки, Привокзальная площадь, д. 1 |
| 48 | Т0305 | 1701975 | 1300979 | Станция Старый Оскол. Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Победы, д. 34 |
| 49 | Т0323 | 1701962 | 1300850 | Станция Старый Оскол. Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Победы, д. 34 |
| 50 | Т0316 | 1701946 | 1300973 | Станция Таловая. Воронежская обл., п. Таловая, ул. Железнодорожная, д. 6А |
| 51 | Т0299 | 1701966 | 1300964 | Станция Тамбов. Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Привокзальная, д. 1 |
| 52 | Т0303 | 1701959 | 1300977 | Станция Тамбов. Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Привокзальная, д. 1 |
| 53 | Т0330 | 1701958 | 1300847 | Станция Тамбов. Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Привокзальная, д. 1 |
| 54 | Т0314 | 1701968 | 1300967 | Станция Тресвятская. Воронежская обл. Новоусманский р-он., п. Воля, ул. Железнодорожная, д. 35а |
| 55 | Т0273 | 1701819 | 1300934 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |
| 56 | Т0274 | 1701854 | 1300933 | Остановочная площадка Углянец. Воронежская обл., п. Подлесный. |
| 57 | Т0317 | 1701817 | 1300974 | 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 Билетопечатающих автоматов «Искра-102»**

Выполнение работ по ежемесячному техническому обслуживанию билетопечатающих автоматов «Искра-102» (далее БПА) подразумевает выполнение комплекса мероприятий, направленных на обеспечение бесперебойного функционирования БПА 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. Ремонт БПА.
5. Замена ФН.

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

1. Федерального закона РФ №54-ФЗ от 22.05.2003 года «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчётов и (или) расчётов с использованием платёжных карт».
2. Федерального закона РФ №290-ФЗ от 03.07.2016 года «О внесении изменений в Федеральный закон "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"».
3. Положения о регистрации и применении контрольно-кассовой техники, используемой организациями и индивидуальными предпринимателями», утверждённым постановлением Правительства РФ от 23.07.2007г. № 470.
4. Руководства по эксплуатации Терминала самообслуживания «Искра-102» №ДШС4.350.019 РЭ завода изготовителя АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
5. Руководства по эксплуатации №ДШС3.021.033-12-ЛУ завода изготовителя ККТ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
6. Руководства по эксплуатации Банкнотоприёмника «CashCode SM BackLoad» №ДШС3.049.004 РЭ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
7. Руководства по эксплуатации панельного компьютера №ДШС3.055.035 РЭ АО «СКБ «ВТ «Искра» г. Санкт – Петербург.
8. Руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является АО «СПК» г. Екатеринбург. утверждённого заводом изготовителем оборудования (ОАО «СКБ «ВТ «Искра»), №ДШС3.021.069-02 РЭ, а также руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК) правообладателем лицензии которой является ОАО «СПК» г. Екатеринбург.

 Перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании и ремонте БПА указан в таблице №1.

Таб.№1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип ТО** | **Вид работ** | **Периодичность** |
| ТО-1 | 1. *Внешний осмотр БПА.*
2. *Чистка корпуса(снаружи и чистка монитора).*
3. *Калибровка сенсорного экрана, в случае его некорректной работы.*
4. *Проверка наличия денежных средств разменного фонда (сдачи).*
5. *Проверка корректности оформления проездного документа (стоимости проезда, выдачи сдачи, печати билета).*
6. *Проверка наличия чековой ленты в фискальном регистраторе «Прим-21Ф».*
7. *Удаление чеков из презентера.*
8. *Диагностика БПА с использованием «Сервисного меню».*
 | Ежедневно (персоналом Заказчика) |
| ТО-2 | 1. *Выполнение регламентных работ ТО–1.*
2. *Техническое обслуживание ККМ в соответствии с руководством по эксплуатации (далее РЭ).*
3. *Техническое обслуживание банкнотоприемника в соответствии с РЭ.*
4. *Техническое обслуживание монетоприемника в соответствии с РЭ.*
5. *Техническое обслуживание системы хопперов в соответствии с РЭ.*
6. *Диагностика и чистка системного блока.*
7. *Техническое обслуживание считывателя банковских карт (при наличии).*
8. *Техническое обслуживание ПИН-клавиатуры в соответствии с РЭ (при необходимости).*
9. *Проверка заряда батареи ИБП.*
10. *Внешний осмотр оборудования на предмет наличия повреждений корпуса, узлов и механизмов оборудования.*
11. *Чистка всех систем охлаждения БПА от внешних загрязнений (при необходимости).*
12. *Диагностика БПА через «Сервисное меню» программного модуля «Терминал самообслуживания» (АСУ ППК).*
13. *Диагностика отдельных узлов и механизмов терминала через программное обеспечение «Driver Tester» (при необходимости).*
14. *Проверка работоспособности узлов и механизмов оборудования с использованием прикладного программного обеспечения «Kiosk Test».*
15. *Контроль наличия и проверка работоспособности фискального накопителя.*
16. *Проверка работоспособности ПО оборудования, в том числе:*

*- проверка на соответствие системного времени Windows, ручная корректировка при необходимости.**- проверка корректности работы программного обеспечения ОС Windows ХР, анализ системных журналов событий, периферийных устройств.**- проверка актуальности базы данных антивирусного программного обеспечения и её обновление при необходимости.**- проверка корректности работы программного обеспечения АСУ ППК (передачи данных на сервер, актуальности версии ПО и нормативно-справочной информации).**- резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения.* *17. Проверка качества печати фискального регистратора другие мероприятия согласно требований регламента по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).* *18. Мелкий (текущий) ремонт не требующий замены запасных частей.* | Два раза в квартал |
| ТО-3 | 1. *Выполнение регламентных работ в объеме ТО-2.*
2. *Дефрагментация жесткого диска системного блока.*
3. *Резервное копирование файлов прикладного программного обеспечения и другие мероприятия согласно требований регламента по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).*
 | Один раз в год |
| Ремонт |  ***Ремонт*** *- устранение неисправностей аппаратной части БПА и программного обеспечения по заявкам Заказчика, замена быстроизнашивающихся материалов и комплектующих. Ремонт подразумевает под собой комплекс мероприятий, направленных на скорейшее восстановление вышедшего из строя оборудования, путём различных манипуляций с оборудованием (замены неисправных узлов и механизмов, или переустановки и перенастройки программного обеспечения или совокупности вышеуказанных действий).* *Ремонт должен осуществляться в соответствии с требованиями регламента по эксплуатации оборудования №ДШС4.350.019 РЭ и руководства по эксплуатации программного обеспечения Автоматизированной системы управления пригородной пассажирской компанией (АСУ ППК).* *Заявки на ремонт могут подаваться как в устной форме путем телефонограммы на контактный телефон Исполнителя, так и в письменной форме, указанной в приложение №2 к настоящему техническому заданию котировочной документации. Передача оформленной заявки возможна с использованием электронных средств передачи данных (эл. почты, системы Redmine).* | По заявкам заказчика |
| Замена фискального накопителя | *1. Снятие отчётных документов (сменной и месячной ведомостей, отчёт о закрытии смены) при необходимости.**2. Демонтаж старого фискального накопителя и его передача Заказчику.**3. Установка нового фискального накопителя.**4. Передача Заказчику информации необходимой для завершения процедуры замены ФН в личном кабинете налогоплательщика на сайте ИФНС, в том числе:**4.1. Заводской номер ФН.**4.2. Номер фискального документа.**4.3. Фискальный признак документа.**4.4. Дата и время активации**5. Передача Заказчику заполненного паспорта нового ФН и старого фискального накопителя, а также другие действия, предусмотренные действующим законодательством РФ и регламентами эксплуатации.* | По истечении срока гарантийного использования фискального накопителя (12 мес). |

Техническое обслуживание и ремонт БПА должно осуществляться в надлежащем качестве и в сроки, определённые настоящим техническим заданием, в зависимости от приоритета, присвоенного заявке.

В зависимости от необходимой срочности выполнения ремонта ККТ в заявке на ремонт, направляемой Заказчиком Исполнителю присваивается категория приоритетности:

1. **Категория «А» (критический приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является 50 % и более БПА Заказчика установленных в пункте продажи проездных документов, влекущее за собой отсутствие возможности оформления проездных документов (билетов) и следовательно предоставление услуг пассажирам Заказчика. Время ремонта - не должно превышать 12 часов.
2. **Категория «В» (высокий приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если неисправным является до 49 % и более БПА Заказчика установленных в пункте продажи проездных документов, влекущее за собой отсутствие возможности оформления проездных документов (билетов) и следовательно предоставление услуг пассажирам Заказчика. Время ремонта - не должно превышать 36 часов.
3. **Категория «C» (средний приоритет)** - присваивается заявке на ремонт в случае, если возникшая неисправность не влечет за собой какого-либо значительного нарушения функционирования БПА, то есть основные функции БПА: оформление проездных документов (билетов) и отчетных документов 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.
4. **Мелкий и текущий ремонт БПА**, не требующий замены неисправных деталей производится Исполнителем, в срок не позднее 36 часов с момента направления Заказчиком заявки на ремонт БПА.
5. **Сложный ремонт БПА**, требующий замены запасных частей, с последующим тестированием БПА выполняется в срок не более 7 (семи) календарных дней. В случае отсутствия необходимых узлов и механизмов на заводе-изготовителе БПА, сроки проведения ремонта определяются индивидуально по согласованию с Заказчиком.
6. **Гарантийный ремонт узлов и механизмов БПА** 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.

ТО и мелкий ремонт производится в месте установки оборудования, указанном в перечне обслуживаемого оборудования (приложение №1 к техническому заданию) согласно режима, работы кассы Заказчика в рабочие дни. В случае необходимости по согласованию с Заказчиком ремонт может проводиться в выходные и праздничные дни. При невозможности проведения ремонта оборудования в месте его установки, ремонт производится в сервисном центре Исполнителя. Доставка ККТ в сервисный центр Исполнителя и обратно до места эксплуатации осуществляется силами Исполнителя и за счет средств Исполнителя.

Заявки на ремонт могут подаваться любым из способов:

* Устной форме путем направления телефонограммы на контактный телефон Исполнителя, указанный в Регламенте технического обслуживания БПА.
* В письменной форме, путем направления Заказчиком заявки на ремонт в письменном виде на электронную почту Исполнителя и/или в системе Redmine.

 Оплата замененных запасных частей производится Заказчиком на основании отдельных счетов, выставленных Исполнителем.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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)** |  |
| **№ п/п** | **Наименование работы** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Периодичность выполнения работ** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
|  | *Указать наименование товара, работы, услуги, с указанием марки, модели, названия* | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* | *Указать периодичность выполнения работ* | *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* |  |

**Перечень ожидаемой потребности запасных частей, необходимых для ремонта билетопечатающего аппарата (комплект ЗИП):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр товара | Наименование запасных частей | Ед. измерения | Запланированный объем запасных частей | Цена за единицу без учета НДС | Всего без учета НДС | Всего с учетом НДС |
| (MS-9834-C) 1,9 ГГц  | Комплект материнской платы MS-9834 (GM45) 1,9Ггц | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| LCD TFT-17" | Жидкокристаллическая панель AUO-M170EG01 VD  | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| A-touch | Сенсорный экран A-touch PAW 17PT1G with SAWUSB | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Жесткий диск 500Gb 2,5" SATA | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 2,5"-miniIDE  | Жесткий диск (Накопитель HDD) 160Gb 2.5" WD 5400rpm 8Mb IDE WD1600BEVE | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Модуль памяти SO-DIMM DDRII 1024Mb 800MHz Crucial | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| MC52iT | Модем GSM | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | ПИН-Пад клавиатура Sagem INT 1217 (комплект) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| SBSK-03 | Считыватель карт SBSK-03 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| CashCode SM 2073 BackLoad  | Банкнотоприемник CashCode SM 2073 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| CST-1K571-P1L-S | Кассета CST-1K571-P1L-S | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Монетоприемник NRI | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Контроллер PAYLINK,APCUSBXX00007 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 2 rub, RH2X02RU00004 (HC Short) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 10 rub, RH2X02RU00003 (HC Tall) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Tall ext,-MK2, 5 rub, RH2X02RU00002 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Short ext,-MK2, 1 rub, RH2X02RU00001 (Standart) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| GSM-BY05-FME | Антенна GSM-BY05-FME 3м кабель 3dBi на липком основании | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Вентилятор SF23080A/2083HSL.GN | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Концентратор на 7 портов USB 2.0 D-Link DUB-H7 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Замок С510ZM-1 (длина 23 мм) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Замок С510 ZS-1 (длина 18 мм) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Автомат дифференциальный 1P+N 25A/30 АВДТ32 ИЭК | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| BE 525-RS | Источник бесперебойного питания APC BE525 RS | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| SPS-S060-12 | Блок питания купюроприемника | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| SP-100-24 | Блок питания SP-100-24 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Направляющие BOYARD шариковые DB4501Zn/300 (DB450 L300) | шт. | 7.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Направляющие шариковые неполного выдвижения BOYARD 250мм DB1711Zn/250 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.641.015 | Кабель интерфейсный банкнотоприемника | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.640.786 | Кабель купюроприемника Y-образный | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.640.953 | Жгут хоппера | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Батарея для источника бесперебойного питания | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Блок питания SPS-100-24 (ККМ) | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.275 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1080787.00 | Механизм автоматической отрезки в сборе | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1081112.00 | Модуль презентёра в сборе | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 2074213/2126867 | Плата контроллера принтера | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1235080.00 | Нож отрезки | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1062088.00 | Устройство подачи бумаги | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  ДШС6.641.227 | Жгут ФН | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.326 | Устройство передачи данных (УПД)  | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.641.226 | Жгут контроллера | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.265 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.260-01 | Контроллер фискальный | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС2.008.001 | Преобразователь интерфейса | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.640.737 | Жгут питания | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| KRS | Кабель RS232 прямой 9P - 9M | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1048214.00 | Вал подачи бумаги | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1062087.00 | Датчик | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1047680.00 | Датчик в сборе | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1047679.00 | Датчик бумаги | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1081107.00 | Механизм презентера | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1047687.00 | Двигатель отрезки | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 2093841.00 | Двигатель устройства подачи бумаги | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1062084.00 | Мотор презентера | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1048030.00 | Нож неподвижный 1048030 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1080436.00 | Нож 1080436 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 2047249.00 | Плата сигнальных светодиодов 2047249 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1062083.00 | Ролик презентера 1062083 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 1178233.00 | Модуль термоголовки 1178233 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС6.640.777 | Жгут-переходник ДШС6.640.777 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.257 | Блок интерфейсный ДШС3.093.257 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.270-01 | Блок интерфейсный ДШС3.093.270-01 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.251-02 | Блок процессорный ДШС3.093.251-02 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| ДШС3.093.260-02 | Контроллер фискальный, версия 1.2LPC22 ДШС3.093.260-02 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| PCTC-80-24 | Авторезчик для VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Датчик окончания бумаги на держатель CBQFC6 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Держатель рулона бумаги | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| 0750330E 02 | Зубчатое колесо мотора презентера 0750330E 02 | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Контроллер принтера PCSCVKP80-U | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Датчик выхода чека | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Плата датчика выхода чека | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Плата презентёра VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
| PCSCVKP80-U2 | Плата контроллера для VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Прижимной ролик чека VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Ролик презентера для VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Термоголовка VKP80II | шт. | 1.00 | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* | *Указать цену в рублях* |
|  | Шестерня мотора термомеханизма | шт. | 1.00 | *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* |

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 выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов**

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

 **Акционерное общество «Пригородная пассажирская компания «Черноземье»,** в дальнейшем именуемое «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

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов (далее – БПА), указанных в приложении № 1 к настоящему Договору, именуемые в дальнейшем «Работы».

1.2. Работы по настоящему Договору выполняются в соответствии с Федеральным законом от 22.05.2003 N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа" и Регламентом технического обслуживания Билетопечатающих автоматов «Искра-102» (далее – Регламент) и включают в себя:

ввод в эксплуатацию;

вывод из эксплуатации;

проверку исправности;

техническое обслуживание БПА;

ремонт БПА – в случаях обнаружения неисправностей. Выполнение ремонта БПА включает в себя: замену вышедших из строя модулей с установлением причины возникновения неисправности и дальнейшим их ремонтом.

При диагностировании Исполнителем неисправности БПА подпадающей под гарантийный случай завода изготовителя БПА, ремонт БПА или его замена осуществляется Исполнителем, аккредитованным заводом изготовителем, на основании соответствующего договора между ними.

Оплата Заказчиком ремонта или замены вышедших из строя БПА в период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем БПА, в рамках настоящего Договора не производится.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Выполнить Работы в соответствии с требованиями настоящего Договора и передать Заказчику их результаты, свободные от каких-либо прав, в предусмотренные настоящим Договором сроки по акту сдачи-приемки выполненных Работ.

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

2.1.2. На дату подписания Сторонами настоящего Договора иметь постоянную аккредитацию всех заводов изготовителей БПА на право выполнения Работ по настоящему Договору, в том числе в рамках гарантийного обслуживания БПА, предоставленного заводом изготовителем, и передать Заказчику соответствующие подтверждающие документы (договоры, доверенности и т.д.).

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

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

Датой отсчета срока выполнения Работ является дата получения Исполнителем соответствующей заявки Заказчика или дата обнаружения работниками Исполнителя неисправности при плановом техническом обслуживании БПА.

Сроки выполнения Работ, указанные в приложении № 2 к настоящему Договору, не включают в себя время проезда работников Исполнителя к месту нахождения неисправного БПА.

Время проезда работников Исполнителя до места нахождения неисправного БПА определяется Протоколом согласования времени проезда (приложение № 3).

2.1.5. В случае невозможности выполнения Работ по ремонту БПА в месте их установки, выполнить указанные Работы путем замены неисправного модуля БПА с последующим ремонтом последнего в мастерской Исполнителя в указанное в настоящем подпункте время.

При невозможности устранения неисправности на месте, в течение 48 (сорока восьми) часов с момента получения заявки Заказчика или обнаружения работниками Исполнителя неисправности при плановом техническом обслуживании БПА Исполнитель обязан демонтировать и доставить данный БПА в свою ремонтную мастерскую. Срок проведения ремонта Исполнителем в указанных в настоящем подпункте случаях не должен превышать 24 (двадцати четырех) часов с момента демонтажа БПА с места установки, при этом Исполнитель обеспечивает замену БПА, по согласованию с Заказчиком, из числа резерва, предоставляемого Заказчиком (при его наличии), на время ремонта неисправного БПА. После окончания ремонта, БПА должен быть установлен на прежнее место в течение 24 (двадцати четырех) часов.

Доставка БПА в мастерскую Исполнителя для проведения ремонта и в обратном направлении осуществляется Исполнителем за счет средств Заказчика.

Передача БПА от Заказчика к Исполнителю и обратно осуществляется по акту приема-передачи, подписанному уполномоченными представителями Сторон.

2.1.6. При обслуживании БПА, у которых не истек срок гарантии завода-изготовителя, обеспечивать замену вышедших из строя модулей (узлов) БПА, не относящихся к расходным материалам, из собственного резерва запасных частей и модулей с последующей заменой на заводе-изготовителе в соответствии с условиями предоставляемой гарантии по договору поставки между Заказчиком и заводом изготовителем БПА и на основании договора между заводом изготовителем БПА и Исполнителем об аккредитации последнего на выполнение Работ (в том числе по гарантии).

2.1.7. Предоставить гарантийный срок на результаты 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 сдачи-приемки выполненных Работ.

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

Устранение недостатков, указанных в настоящем пункте, должно осуществляться Исполнителем в соответствии с подпунктами 2.1.4, 2.1.5 настоящего Договора.

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

2.1.8. Проводить, при необходимости, обучение персонала Заказчика по работе с БПА с оформлением соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Договору.

2.1.9. Проводить модернизацию БПА на основании подписываемых Сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору.

2.1.10. Производить ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации по заявке Заказчика. В случае если на момент заключения Договора работоспособность БПА составляет менее 95% от общего количества, сроки на ввод в эксплуатацию неисправных/не введенных в эксплуатацию БПА устанавливаются «Протоколом согласования сроков введения в эксплуатацию неисправных/вновь устанавливаемых БПА» (приложение №8)

2.1.11. 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.

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

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Приостановить выполнение Работ по настоящему Договору в случае необоснованного неисполнения Заказчиком своих обязательств по оплате принятых по актам сдачи-приемки Работ.

2.2.2. *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»:*

*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 БПА, необходимости ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации осуществить вызов работников Исполнителя через диспетчера Исполнителя по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3.2. Обеспечить допуск работников Исполнителя к месту установки БПА для выполнения Работ по настоящему Договору.

2.3.3. Допускать к проведению Работ только работников Исполнителя имеющих специальное удостоверение о наличии аккредитации у производителя БПА.

2.3.4. С целью улучшения качества обслуживания пассажиров предоставить возможность размещения работниками Исполнителя на БПА телефона службы технической поддержки Исполнителя для прямой связи.

2.3.5. Принять результаты выполненных Работ и оплатить их в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

Приемка Заказчиком результатов Работ не освобождает Исполнителя от ответственности за недостатки в результатах Работ, выявленных при эксплуатации БПА. Исполнитель несет полную ответственность за качество выполненных Работ, количество, качество и комплектность материалов и запасных частей, применяемых при выполнении Работ.

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

2.3.7. Предоставить (при согласовании с заводом изготовителем БПА) возможность установки на БПА программных средств удаленного контроля работоспособности (средств мониторинга).

2.4. Заказчик вправе:

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

2.4.2. Требовать от Исполнителя возмещения убытков, понесенных Заказчиком, в результате некачественно 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, расходных материалов, комплектующих и запасных частей, транспортных расходов Исполнителя на перемещение БПА в ремонт и обратно, а так же 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 Работ по настоящему Договору определяется в Протоколе согласования договорной цены (приложение № 4).

3.3. Стоимость транспортных расходов по перемещению БПА в ремонт и обратно определяется по фактическим расходам Исполнителя, подтвержденным соответствующими документами и в соответствии с расценками Таблицы стоимости перемещения одного БПА (приложение № 5).

3.4. Окончательная цена настоящего Договора определяется по фактически выполненным объемам Работ, подтвержденным подписанными Сторонами актами сдачи-приемки выполненных Работ.

3.5. Оплата выполненных Исполнителем Работ производится Заказчиком ежемесячно, на основании полного комплекта документов, необходимого для осуществления платежа и подтверждающего выполнение работ (договор, счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки выполненных работ, другие отчетные документы, подтверждающие выполнение и приемку Работ) 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 выполненных Работ.

Счет-фактура выставляется Исполнителем в течение 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ.

3.6. Датой исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате выполненных Работ является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

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

4. Порядок сдачи-приемки Работ

4.1. По завершении выполнения Работ в отчетном месяце, но не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей Стороны акт сдачи-приемки выполненных Работ в двух экземплярах.

4.2. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения акта сдачи-приемки выполненных Работ направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки выполненных Работ или мотивированный отказ от приемки Работ.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки 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 выполненные и принятые Заказчиком по актам сдачи-приемки Работы.

5. Ответственность Сторон

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

5.2. За не соблюдение условий подпунктов 2.1.4, 2.1.5 настоящего Договора в части сроков проезда работников Исполнителя к месту выполнения Работ и устранения неисправностей БПА, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в соответствии с приложением № 6 к настоящему Договору за каждый случай нарушения сроков устранения неисправностей по каждому БПА.

5.3. Если Исполнитель не обеспечивает работоспособность 95% обслуживаемых БПА, Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку согласно приложению № 7 к настоящему Договору. (Критерии оценки работоспособности БПА определяются в приложении № 7).

В случае если на момент заключения настоящего Договора работоспособность БПА составляет менее 95% от общего количества БПА, ответственность по неисправным/не введенным в эксплуатацию терминалам (на момент заключения настоящего Договора), за несоблюдение условий подпунктов 2.1.4, 2.1.5 настоящего Договора, наступает по истечению сроков, указанных в приложении № 8.

5.4. Исполнитель несет ответственность за качество используемых при выполнении Работ запасных частей БПА в соответствии с гарантийными сроками на эксплуатацию БПА, указанных в паспортах на них.

5.5. В случае не устранения выявленных неисправностей БПА, обнаруженных в период гарантийного срока, в установленные настоящим Договором сроки Исполнитель выплачивает Заказчику пеню в размере 0,05% от цены Работ по каждой неисправной единицы БПА за каждый день просрочки.

5.6. 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 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.

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

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

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

5.9. 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 Работ в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС.

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

5.11.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.

5.12. В случае нарушения Исполнителем сроков представления документов, указанных в пункте 3.5, пункте 4.1 настоящего Договора окончательный расчет за выполненные Исполнителем 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 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 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 подписания и действует по 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 БПА во время выполнения Работ по их 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 БПА (приложение № 1);

12.6.2. Время на проведение Работ по замене модулей БПА (приложение №2);

12.6.3. Протокол согласования времени проезда работников Исполнителя до места нахождения неисправного БПА (приложение № 3);

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

12.6.5. Таблица стоимости перемещения одного БПА (приложение № 5);

12.6.6. Размер неустойки, выплачиваемый Исполнителем Заказчику при несоблюдении условий подпунктов 2.1.4, 2.1.5 (приложение № 6);

12.6.7. Размер неустойки, выплачиваемый Исполнителем Заказчику при необеспечении заявленной работоспособности БПА (приложение № 7);

12.6.8. Протокол согласования сроков введения в эксплуатацию неисправных/вновь устанавливаемых БПА (приложение № 8).

1. **Адреса и банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**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 915Банковские реквизиты: ИНН 3664108409 КПП 366601001ОГРН 1103668042664ОКПО 69485749ОКТМО 20701000р/с 40702810200250005057 в филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Воронеже,к/с 30101810100000000835 БИК 042007835Тел/факс (473) 265-16-40/265-16-45**От Заказчика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Исполнитель:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Юридический адрес:Фактический адрес:ИННКППОГРНОКПОр/ск/сБИК**От Исполнителя:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение №1

к договору на выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов

 №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Перечень БПА**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель БПА | №БПА |
|    |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

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

Приложение №2

к договору на выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Время на проведение работ по замене модулей БПА**

|  |  |
| --- | --- |
| Модуль БПА | Время на проведение работ по замене модуля (час.) |
| Купюроприемник  | 2 |
| Монето приемник | 2 |
| Хопер  | 2 |
| Источник бесперебойного питания | 2 |
| Мониторный блок | 5 |
| Компьютер в сборе | 6 |
| Термопринтер | 2 |
| GSM Модем | 2 |
| Замок | 2 |
| Кассета | 2 |
| Фискальный накопитель | 72 |
| Прочие неисправности | 1 |

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

Приложение №3

к договору на выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Протокол согласования времени проезда работников Исполнителя до места нахождения неисправного БПА**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект установки БПА (остановочный пункт) | Время проезда специалиста ЦТО (час.) |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

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

Приложение №4

к договору на выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ПРОТОКОЛ

согласования договорной цены

Мы, нижеподписавшиеся, со Стороны «Заказчика» — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АО «ППК «Черноземье», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий 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 по:

1. Стоимость технического обслуживания БПА за весь период действия договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_ коп. с учетом НДС 18% и складывается из:
	1. Стоимости выполнения работ по выполнению ТО-2 в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_ коп. с учетом НДС 18%

Калькуляция договорной цены

на выполнение технического обслуживания ТО-2 одного БПА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль (%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

1.2 Стоимости выполнения работ по выполнению ТО-3 в размере \_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_ коп. с учетом НДС 18%

Калькуляция договорной цены

на выполнение технического обслуживания ТО-3 одного БПА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль (%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

* 1. Стоимости выполнения работ по замене фискальных накопителей в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_ коп. с учетом НДС 18%

Калькуляция договорной цены на оказание услуг

по замене одной единицы фискального накопителя (ФН) входящего в состав ФР «ПРИМ21ф» АПК «БПА «Искра-102» (включая стоимость ФН)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль (%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2. Стоимость ремонта БПА за весь период действия договора составляет \_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) руб. \_\_ коп. с учетом НДС 18% и складывается из:

2.1. Стоимости выполнения работ по ремонту БПА включающей в себя:

2.1.1. Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ в рабочее время

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ в рабочее время

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.2. Выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика в границах города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.3. Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных сроков

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных сроков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.4. Выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика до 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.5. Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных сроков

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, в рабочее время в пределах, установленных сроков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.6. Выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

Калькуляция договорной цены

на выезд специалиста по заявкам Заказчика свыше 50 км от границ города, при выполнении заявок на проведение работ во внерабочее время

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.7. Мелкий ремонт (до 15 мин.)

Калькуляция договорной цены

на выполнение мелкого ремонта (до 15 мин.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.8. Средний ремонт (от 15 до 45 мин.)

Калькуляция договорной цены

на выполнение среднего ремонта (от 15 до 45 мин.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.1.9. Крупный ремонт (свыше 45 мин.)

Калькуляция договорной цены

на выполнение крупного ремонта (свыше 45 мин.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Статья затрат | Значение, руб. |
|  | Расходы на оплату труда |  |
|  | Расчет ФРТ на 1 единицу техники |  |
|  | Отчисления на соц. Нужды (%) |  |
|  | Материальные затраты |  |
|  | Накладные расходы (%) |  |
|  | Итого затрат |  |
|  | Плановая прибыль(%) |  |
|  | Цена без НДС |  |
|  | НДС % |  |
|  | ИТОГО: |  |

2.2. Стоимости запасных частей, модулей и расходных материалов для выполнения ремонта БПА, включающей в себя:

Прейскурант договорной цены на запасные части, модули и расходные материалы для выполнения ремонта БПА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр товара | Наименование запасных частей | Ед. измерения | Запланированный объем запасных частей | Цена за единицу без учета НДС | Всего без учета НДС | Всего с учетом НДС |
| (MS-9834-C) 1,9 ГГц  | Комплект материнской платы MS-9834 (GM45) 1,9Ггц | шт. | 1.00 |  |  |  |
| LCD TFT-17" | Жидкокристаллическая панель AUO-M170EG01 VD  | шт. | 1.00 |  |  |  |
| A-touch | Сенсорный экран A-touch PAW 17PT1G with SAWUSB | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Жесткий диск 500Gb 2,5" SATA | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 2,5"-miniIDE  | Жесткий диск (Накопитель HDD) 160Gb 2.5" WD 5400rpm 8Mb IDE WD1600BEVE | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Модуль памяти SO-DIMM DDRII 1024Mb 800MHz Crucial | шт. | 1.00 |  |  |  |
| MC52iT | Модем GSM | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | ПИН-Пад клавиатура Sagem INT 1217 (комплект) | шт. | 1.00 |  |  |  |
| SBSK-03 | Считыватель карт SBSK-03 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| CashCode SM 2073 BackLoad  | Банкнотоприемник CashCode SM 2073 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| CST-1K571-P1L-S | Кассета CST-1K571-P1L-S | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Монетоприемник NRI | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Контроллер PAYLINK,APCUSBXX00007 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 2 rub, RH2X02RU00004 (HC Short) | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Хоппер монет MC, RH standart,-МK2, 10 rub, RH2X02RU00003 (HC Tall) | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Tall ext,-MK2, 5 rub, RH2X02RU00002 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Хоппер монет MC, RH HC Short ext,-MK2, 1 rub, RH2X02RU00001 (Standart) | шт. | 1.00 |  |  |  |
| GSM-BY05-FME | Антенна GSM-BY05-FME 3м кабель 3dBi на липком основании | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Вентилятор SF23080A/2083HSL.GN | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Концентратор на 7 портов USB 2.0 D-Link DUB-H7 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Замок С510ZM-1 (длина 23 мм) | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Замок С510 ZS-1 (длина 18 мм) | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Автомат дифференциальный 1P+N 25A/30 АВДТ32 ИЭК | шт. | 1.00 |  |  |  |
| BE 525-RS | Источник бесперебойного питания APC BE525 RS | шт. | 1.00 |  |  |  |
| SPS-S060-12 | Блок питания купюроприемника | шт. | 1.00 |  |  |  |
| SP-100-24 | Блок питания SP-100-24 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Направляющие BOYARD шариковые DB4501Zn/300 (DB450 L300) | шт. | 7.00 |  |  |  |
|  | Направляющие шариковые неполного выдвижения BOYARD 250мм DB1711Zn/250 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.641.015 | Кабель интерфейсный банкнотоприемника | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.640.786 | Кабель купюроприемника Y-образный | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.640.953 | Жгут хоппера | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Батарея для источника бесперебойного питания | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Блок питания SPS-100-24 (ККМ) | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.275 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1080787.00 | Механизм автоматической отрезки в сборе | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1081112.00 | Модуль презентёра в сборе | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 2074213/2126867 | Плата контроллера принтера | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1235080.00 | Нож отрезки | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1062088.00 | Устройство подачи бумаги | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  ДШС6.641.227 | Жгут ФН | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.326 | Устройство передачи данных (УПД)  | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.641.226 | Жгут контроллера | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.265 | Блок интерфейсный | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.260-01 | Контроллер фискальный | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС2.008.001 | Преобразователь интерфейса | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.640.737 | Жгут питания | шт. | 1.00 |  |  |  |
| KRS | Кабель RS232 прямой 9P - 9M | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1048214.00 | Вал подачи бумаги | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1062087.00 | Датчик | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1047680.00 | Датчик в сборе | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1047679.00 | Датчик бумаги | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1081107.00 | Механизм презентера | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1047687.00 | Двигатель отрезки | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 2093841.00 | Двигатель устройства подачи бумаги | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1062084.00 | Мотор презентера | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1048030.00 | Нож неподвижный 1048030 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1080436.00 | Нож 1080436 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 2047249.00 | Плата сигнальных светодиодов 2047249 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1062083.00 | Ролик презентера 1062083 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 1178233.00 | Модуль термоголовки 1178233 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС6.640.777 | Жгут-переходник ДШС6.640.777 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.257 | Блок интерфейсный ДШС3.093.257 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.270-01 | Блок интерфейсный ДШС3.093.270-01 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.251-02 | Блок процессорный ДШС3.093.251-02 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| ДШС3.093.260-02 | Контроллер фискальный, версия 1.2LPC22 ДШС3.093.260-02 | шт. | 1.00 |  |  |  |
| PCTC-80-24 | Авторезчик для VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Датчик окончания бумаги на держатель CBQFC6 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Держатель рулона бумаги | шт. | 1.00 |  |  |  |
| 0750330E 02 | Зубчатое колесо мотора презентера 0750330E 02 | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Контроллер принтера PCSCVKP80-U | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Датчик выхода чека | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Плата датчика выхода чека | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Плата презентёра VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
| PCSCVKP80-U2 | Плата контроллера для VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Прижимной ролик чека VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Ролик презентера для VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Термоголовка VKP80II | шт. | 1.00 |  |  |  |
|  | Шестерня мотора термомеханизма | шт. | 1.00 |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |  |

3. Стоимость ввода одного БПА в эксплуатацию составляет (инициализация БПА, программирование работы БПА, ввод тарифов, вывод на связь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Калькуляция договорной цены на выполнение работ

по вводу/выводу одной единицы БПА в/из эксплуатацию (инициализация БПА, программирование работы БПА, ввод тарифов, вывод на связь).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/ п | Статья затрат | Значение |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

4. Стоимость перемещения одного БПА – приложение №5

5. Стоимость разового изменения программы работы одного БПА с вводом в эксплуатацию составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

Калькуляция договорной цены на выполнение работ

по разовому изменению программы одного БПА.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Статья затрат | Цена за единицу (руб. с НДС) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |

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

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

Приложение №5

к договору на выполнение работ по технической поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Таблица стоимости перемещения одного БПА

(включая погрузочно-разгрузочные работы с привлечением наёмной силы).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Условное расстояние | Цена в руб. с НДС \_\_% | НДС \_\_% в руб. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

Приложение №6

к договору на выполнение работ по технической

поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Размер неустойки, выплачиваемый Исполнителем Заказчику при несоблюдении условий подпунктов 2.1.4, 2.1.5**

|  |  |
| --- | --- |
| Не соблюдение условий п.п.2.1.4., 2.1.5., 2.1.7. в части сроков проезда и устранения неисправностей | 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 БПА исчисляются с момента поступления заявки от Заказчика Исполнителю до фактического устранения неисправности, на основании отчета из автоматизированной системы мониторинга БПА.

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

Приложение №7

к договору на выполнение работ по технической

 поддержке билетопечатающих автоматов

 №\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

 **Размер неустойки**,

 выплачиваемый Исполнителем Заказчику при необеспечении заявленной работоспособности БПА.

|  |  |
| --- | --- |
| Число работоспособной ККТ, от общего обслуживаемого количества на полигоне действия ОАО «ППК» (%) | Размер неустойки (%) от ежемесячной платы по договору |
| От 95 до 100 | 0 |
| От 92 до 94 | 5 |
| От 89 до 91 | 10 |
| От 85 до 88 | 20 |
| От 80 до 84 | 30 |
| От 75 до 89 | 40 |
| От 70 до 74 | 50 |
| От 65 до 69 | 60 |
| От 60 до 64 | 70 |
| От 55 до 59 | 80 |
| От 50 до 54 | 90 |
| От 45 до 49 | 100 |

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

Работоспособными принимаются: БПА находящиеся в работе. Процент неработоспособных БПА считается на основании ежедневного отчета из автоматизированной системы мониторинга БПА. Процент работоспособных БПА в месяц вычисляется по среднему количеству неработоспособной техники за каждый день месяца.

Приложение №8

к договору на выполнение работ по технической

поддержке билетопечатающих автоматов

№\_\_\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

**Протокол согласования сроков введения в эксплуатацию неисправных/**

**вновь устанавливаемых БПА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № БПА | Место установки | Дата ввода в эксплуатацию (устранения неисправностей) |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

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

Приложение № 10

к котировочной документации

Сведения об опыте выполнения работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)