**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«ПАССАЖИРСКАЯ КОМПАНИЯ «САХАЛИН»**

**АО «ПКС»**

**АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Открытый аукцион № 27821/ОАЭ-АО «ПКС»/2019/ХАБ**

Южно-Сахалинск

2019 г.

Содержание:

Часть 1: Условия проведения закупки

Часть 2: Сроки проведения закупки, контактные данные

Часть 3: Порядок проведения закупки

Приложения:

1. Техническое задание
2. Проект(ы) договора(ов)
3. Требования к банкам, чьи гарантии АО «ПКС»принимает для обеспечения заявки
4. Требования к банкам, чьи гарантии АО «ПКС»принимает для обеспечения исполнения договора
5. Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника:
	1. Форма заявки участника
	2. Форма технического предложения участника
	3. Форма расписки о получении оригинала банковской гарантии в качестве обеспечения заявки
	4. Форма плана привлечения к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства
	5. Форма декларации о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства
	6. Форма сведений об опыте оказания услуг

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по осуществлению закупок АО «ПКС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В.Акжигитов

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

# Часть 1. Условия проведения закупки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры конкурентной закупки** | **Условия конкурентной закупки** |
| 1.1. | Способ проведения конкурентной закупки | Открытый аукцион в электронной форме № 27821/ОАЭ-АО «ПКС»/2019/ХАБ. |
| 1.2. | Предмет конкурентной закупки | Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)».  |
| 1.3. | Особенности участия в закупке | Особенности участия не предусмотрены. |
| 1.4. | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены. |
| 1.5. | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.6. | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено. |
| 1.7. | Приоритет услуг, оказываемых российскими лицами, по отношению к услугам, оказываемым иностранными лицами | Приоритет не установлен. |
| 1.8. | Квалификационные требования к участникам закупки | Участник должен иметь опыт оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-кассовой техники и терминалов самообслуживания, стоимость которых составляет не менее 20% (двадцати процентов) начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, установленной в приложении № 1 к аукционной документации. При этом учитывается стоимость всех оказанных участником закупки (с учетом правопреемственности) услуг (по выбору участника закупки) по оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-кассовой техники и терминалов самообслуживания.В подтверждение опыта оказания услуг участник в составе заявки представляет:- документ по форме 5.6 приложения № 5 к аукционной документации о наличии требуемого опыта;и- акты об оказании услуг;и- договоры оказания услуг (представляются все листы договоров со всеми приложениями);- копии документов, подтверждающих правопреемство в случае предоставления в подтверждение опыта договоров, заключаемых иными лицами, не являющимися участниками закупки (договор о правопреемстве организации, передаточный акт и др.).Документы 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. |
| 1.9. | Техническое задание | Сведения о наименовании закупаемых услуг, их количестве (объеме), единичных расценках, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках услуги, требования к качеству, к результатам, иные требования, связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика, место, условия и сроки оказания услуг, форма, сроки и порядок оплаты изложены в техническом задании, являющемся приложением № 1 к аукционной документации. |
| 1.10. | Изменение количества предусмотренных договором товаров, объема работ, услуг при изменении потребности | Изменение количества предусмотренных договором объема услуг при изменении потребности в услугах на оказание которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС. |
| 1.11. | Выбор победителя | По итогам конкурентной закупки определяется один победитель. |
| 1.12. | Количество договоров и их виды | По итогам конкурентной закупки заключается 1 договор на оказание услуг. |
| 1.13. | Особые условия заключения и исполнения договора | Не установлены. |

## Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Параметры закупки** | **Сведения о закупке** |
| 2.1. | Сведения о заказчике | Заказчик – АО «Пассажирская компания «Сахалин» (АО «ПКС»).Место нахождения заказчика: 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная 54-А.Почтовый адрес заказчика: 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная 54-А.Адрес электронной почты: oao@pk-sakhalin.ru.Номер телефона: 8 (4242) 71-32-52 (доб.129), 71-45-54 (доб.128), 71-45-55 (доб.129).Организатор: ОАО «РЖД» в лице Хабаровского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД».Контактные данные:Контактное лицо: ведущий специалист Медведев Александр Викторович. Адрес электронной почты: RCKZ\_MedvedevAV@dvgd.ruНомер телефона: 8(4212) 38-46-92. Номер факса:8-(4212)-91-16-54, 8-(4212)-38-42-93. |
| 2.2. | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок, вскрытие заявок | Заявки в электронной форме *(части заявок в электронной форме)* подаются в порядке, указанном в пункте 3.18 аукционной документации, на универсальной электронной торговой площадке(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 аукционной документации в Единой информационной системе в сфере закупок <https://etp.comita.ru> (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.pk-sakhalin.ru](http://www.pk-sakhalin.ru) (раздел «Сотрудничество») *–* **«30» января 2019 года*.***Дата окончания срока подачи заявок – **02:00 часа московского времени** **«18» февраля 2019 года*.*****Вскрытие заявок** осуществляется по истечении срока подачи заявокв **02:00 часа московского времени** на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на сайте <https://etp.comita.ru>)**«18» февраля 2019 года*.*** |
| 2.3. | Место и дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона  | **Рассмотрение аукционных заявок** осуществляется **«25» февраля 2019 года**в **03:00 часа московского времени** по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная 54-А.Проведение аукциона осуществляется **в 10:00 часов московского времени** **«28» февраля 2019 года** на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на сайте <https://etp.comita.ru>), в электронной форме в личном кабинете участника электронных процедур*.* |
| 2.4. | Порядок направления запросов на разъяснение положений конкурсной документации и предоставления разъяснений положений конкурсной документации | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации указан в пункте 6.2 аукционной документации.Срок направления участниками запросов на разъяснение положений аукционной документации: с «30» января 2019 г. по «13» февраля2019 г. (включительно).Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «30» января 2019 г.Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «15» февраля 2019 г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аукционной документации |

**Техническое задание**

|  |
| --- |
| 1. **Наименование закупаемых услуг, их количество (объем), цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора** |
| **Наименование услуги** | **Ед.****изм.** | **Кол-во (объем)** | **Периодичность в год** | **Цена за единицу, руб. без учета НДС** | **Всего,** **руб. без учета НДС** | **Всего,** **руб. с учетом НДС** |
| **Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)»,** в том числе: | **шт.** | **73** | - | - | **2 020 000,00** | **2 424 000,00** |
| ТО-1 АРМ кассира | шт. | 2 | 11 | 3 816,71 | 83 967,62 | 100 761,14 |
| ТО-2 АРМ кассира | шт. | 2 | 1 | 4 076,94 | 8 153,88 | 9 784,66 |
| ТО-2 ТС | шт. | 2 | 11 | 1 826,18 | 40 175,96 | 48 211,15 |
| ТО-3 ТС | шт. | 2 | 1 | 2 410,56 | 4 821,12 | 5 785,34 |
| ТО-2 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 11 | 1 095,70 | 24 105,40 | 28 926,48 |
| ТО-3 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 1 | 1 095,70 | 2 191,40 | 2 629,68 |
| ТО-2 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 11 | 1 095,70 | 24 105,40 | 28 926,48 |
| ТО-3 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 1 | 1 095,70 | 2 191,40 | 2 629,68 |
| ТО-2 ККТ «МК-35Ф» | шт. | 22 | 3 | 6 026,38 | 397 741,08 | 477 289,30 |
| ТО-3 ККТ «МК-35Ф» | шт. | 21 | 1 | 6 208,99 | 130 388,79 | 156 466,55 |
| Замена ФН | шт. | 41 | 1 | 8 674,34 | 355 647,94 | 426 777,53 |
| Ремонт оборудования, в том числе: | шт. | по заявке Заказчика | - | 946 510,01 | 1 135 812,01 |
| выезд специалиста Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика | 1 055,59 | - | - |
| транспортировка (экспедирование) в сервисный центр Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика | 600,00 | - | - |
| запасные части (комплектующие) | согласно Спецификации (Приложение № 1 к Техническому заданию) |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | Начальная (максимальная) цена договора включаетвсе возможные расходы Исполнителя, в том числе транспортные расходы, погрузочно-разгрузочных работы, стоимость защитной упаковки, необоротной тары, все виды налогов и иных обязательных платежей. |
| **2. Требования к услугам** |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)» | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | - Федеральный закон от 22.05.2003 № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации»;- Положение о порядке продажи, технического обслуживания и ремонта контрольно-кассовых машин в Российской Федерации, утвержденное решением Государственной межведомственной экспертной комиссии по контрольно-кассовым машинам от 06.03.1995 № 2/18-95. |
| Технические и функциональные характеристики услуги | Техническое обслуживание и ремонт оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)», в том числе: |
| **ТО-1 АРМ кассира (раз в месяц)** | Проверка работоспособности периферийного оборудования: - GPRS (3G)-модем; - считыватель БСК; - принтер А 4 (при наличии).Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, удаление временных файлов Windows, чистка «Корзины» посредством утилиты «Windows» - «Очистка диска».Проверка состояния файловой системы на наличие ошибок с помощью стандартных утилит Windows.Проверка на вирусы локальных дисков и их удаление при обнаружении.Удаление нерегламентированного программного обеспечения.Проверка на соответствие системного времени Windows и фискального регистратора системному времени сервера многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов), ручная корректировка (при необходимости). Проверка корректности работы программного обеспечения:- операционная система Windows: анализ системных журналов событий;- антивирусная программа; - драйверы периферийных устройств: модем, считыватель БСК, фискальный регистратор с помощью прикладного ПО ASPPB.Tester;- прикладного программного обеспечения АРМ кассира многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows посредством Windows Update и антивирусных баз. Резервное копирование файлов (папка с прикладным ПО АРМ кассира многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов)).Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка актуальности версии ПО. |
| **ТО-2 АРМ кассира (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-1.Дефрагментация жесткого диска системного блока.Чистка корпуса системного блока (внутри и снаружи с разборкой). Проверка корректности сертификатов безопасности многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **ТО-2 ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в месяц)** | Технический осмотр ККТ «ПРИМ-08Ф».Чистка корпуса ККТ «ПРИМ-08Ф» (снаружи и внутри тракта протяжки ленты).Замена рулона бумажной ленты ККТ «ПРИМ-08Ф».Проверка работоспособности ККТ «ПРИМ-08Ф».Чистка ККТ «ПРИМ-08Ф» (снаружи и внутри). Актуализация информации о ККТ «ПРИМ-08Ф», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «ПРИМ-08Ф». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «ПРИМ-08Ф». Проверка отправки данных в ОФД. |
| **ТО-3 ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-2. Диагностирование ККТ «ПРИМ-08Ф». |
| **Замена ФН ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «ПРИМ-08Ф». Демонтаж ФН.Монтаж нового ФН;Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику.Опробование ККТ «ПРИМ-08Ф» в работе. |
| **ТО-2 ТС (раз в месяц)** | Выезд специалиста исполнителя на объект Заказчика.Проверка готовности ТС «Искра-102».Технический осмотр.Чистка корпуса (снаружи и чистка монитора).Удаление чеков из презентера.Проверка работы считывающих устройств.Калибровка сенсорного экрана, в случае его некорректной работы.Техническое обслуживание банкнотоприемника в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание монетоприемника в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание системы хопперов в соответствии с РЭ.Чистка узлов ТС «Искра-102».Диагностика и чистка системного блока.Техническое обслуживание считывателя карт в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание ПИН-клавиатуры в соответствии с РЭ.Проверка заряда батареи источника бесперебойного питания (далее по тексту – ИБП).Отметка в журнале КМ-8.Формирование справок и технических заключений о причинах возникновения ошибок.Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, удаление временных файлов Windows, чистка «Корзины» посредством утилиты «Windows» - «Очистка диска».Проверка состояния файловой системы нааличие ошибок с помощью стандартных утилит Windows.Проверка на вирусы локальных дисков и их удаление при обнаружении.Удаление нерегламентированного программного обеспечения.Проверка на соответствие системного времени Windows и фискального регистратора системному времени сервера многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов), ручная корректировка (при необходимости). Проверка корректности работы программного обеспечения:- операционная система Windows: анализ системных журналов событий;- антивирусная программа; - драйверы периферийных устройств: модем, считыватель БСК, фискальный регистратор с помощью прикладного ПО ASPPB.Tester;- прикладного программного обеспечения АРМ кассира.Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows посредством Windows Update и антивирусных баз. Резервное копирование файлов (папка с прикладным ПО ТС многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов)).Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка актуальности версии ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **ТО-3 ТС (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-2.Диагностирование. Дефрагментация жесткого диска системного блока. |
| **ТО-2 ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в месяц)** | Технический осмотр ККТ «ПРИМ-21ФА».Чистка корпуса ККТ «ПРИМ-21ФА» (снаружи и внутри тракта протяжки ленты).Замена рулона бумажной ленты ККТ «ПРИМ-21ФА».Проверка работоспособности ККТ «ПРИМ-21ФА».Чистка ККТ «ПРИМ-21ФА» (снаружи и внутри). Актуализация информации о ККТ «ПРИМ-21ФА», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «ПРИМ-21ФА». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «ПРИМ-21ФА».Проверка отправки данных в ОФД. |
| **ТО-3 ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в год)**  | Выполнение регламентных работ ТО-2.Диагностирование ККТ. |
| **Замена ФН ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «ПРИМ-08Ф». Демонтаж ФН.Монтаж нового ФН;Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику. Опробование ККТ «ПРИМ-08Ф» в работе. |
| **ТО-2 ККТ «МК-35Ф» (раз в квартал)** | Технический осмотр.Внешняя чистка, включая чистку дисплея.Замена рулона бумажной ленты.Проверка работоспособности.Проверка батареи «RTC» (если с момента изготовления ККТ «МК-35Ф» или последней установкой батареи «RTC» прошло более 12 месяцев).Чистка ККТ «МК-35Ф» (снаружи и внутри).Проверка отправки данных в ОФД.Резервирование ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Очистка временных файлов.Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД.Проверка актуальности версии ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Актуализация информации о ККТ «МК-35Ф», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «МК-35Ф». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «МК-35Ф». |
| **ТО-3 ККТ «МК-35Ф» (раз в год)** | Проведение ТО-2.Диагностирование ККТ «МК-35Ф».Проверка батареи «RTC».Проверка на актуальность прошивки (установка навой версии при необходимости).Проверка корректности сертификатов безопасности многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **Замена ФН ККТ «МК-35Ф» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «МК-35Ф».Демонтаж ФН.Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику.Опробование ККТ «МК-35Ф» в работе. |
| **Ремонт оборудования (по заявке Заказчика)** | Диагностика и ремонт (замена) оборудования (комплектующих), с последующей настройкой программного обеспечения, осуществляется Исполнителем на основании направляемой Заказчиком заявки на ремонт.Заявки на ремонт Заказчик направляет Исполнителю в письменном виде на электронную почту Исполнителя с последующим предоставлением оригинала Исполнителю. При невозможности подачи заявки по электронной почте Заказчик вправе в первоочередном порядке подать заявку в устной форме путем телефонограммы на контактный телефон Исполнителя. Наименование, количество (объем) запасных частей (комплектующих), а также их стоимость указаны в Спецификации (Приложение № 1 к Техническому заданию). |
| **Транспортировка (экспедирование) в сервисный центр Исполнителя (по заявке Заказчика)** | В случае если невозможно осуществить ремонт (устранение неисправностей) на месте складирования (эксплуатации) оборудования (г. Южно-Сахалинск), ремонт (устранение неисправностей) оборудования осуществляется в сервисном центре Исполнителя, и возвращается обратно на место складирования (эксплуатации) оборудования. |
| **Выезд специалиста (по заявке Заказчика)** | Выезд специалиста, диагностика и ремонт/замена комплектующих, настройка программного обеспечения на месте складирования (эксплуатации) оборудования. |
| Требования к качеству услуги | Оказывать Услуги с надлежащим качеством в соответствии с требованиями, установленными Договором и Приложениями к нему.Исполнитель обязан использовать только новые запасные части (комплектующие), соответствующие установленным законодательством Российской Федерации техническим условиям и нормам, а также требованиям ГОСТ. Запасные части (комплектующие) должны быть оригинальными или рекомендованными заводом-производителем для данного оборудования.Гарантийный срок на установленные запасные части (комплектующие) – не менее 6 месяцев.Гарантийный срок устанавливается с момента передачи Заказчику оборудования с ремонта. |
| **3. Требования к результатам** |
| Исполнитель не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных Услуг в двух экземплярах. |
| **4.** **Место, условия и порядок оказания услуг** |
| Место оказания услуг | Станция Ноглики: пгт. Ноглики, ул. Академика Штернберга, 10-А; Станция Тымовск: пгт. Тымовское, ул. Подгорная, 2-Б;Станция Смирных: пгт. Смирных, ул. Вокзальная, 11;Станция Поронайск: г. Поронайск, ул. Стрелковая,19-А;Станция Макаров: г. Макаров, ул. Набережная, 3;Станция Долинск: г. Долинск, пр. Победы, 25;Станция Холмск-Северный: г. Холмск, ул. Лесозаводская, 10;Вокзал: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 52; Административное здание: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-А. |
| Условия оказания услуг | Услуги оказываются специалистами Исполнителя, прошедшими необходимую подготовку, а также имеющими навыки работы с оборудованием по предмету Договора, а именно:- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-кассовой техники «Прим-08Ф» у завода-изготовителя ККТ;- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту программно-аппаратного комплекса ККТ МК-35Ф у завода-изготовителя ККТ;- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту терминалов самообслуживания (ТС «Искра-102») и входящих в их состав контрольно-кассовой техники «Прим-21ФА» у завода-изготовителя ККТ. |
| Сроки оказания услуг | С момента подписания Договора по 29 февраля 2020 года. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента. |
| Авансирование | Авансирование не предусмотрено. |
| Срок и порядок оплаты | Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя полного комплекта документов: подписанного акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счета-фактуры, подписанного руководителем и главным бухгалтером организации, счета и других документов, предусмотренных Договором.В случае, если победитель аукциона (лицо, с которым по итогам аукциона 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 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 оказанных услуг по договору (отдельному этапу договора).В случае если победителем аукциона 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** |
| Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником услуг не требуется. |
| **7. Расчет стоимости услуг за единицу** |
| При заключении договора победитель аукциона должен представить калькуляцию стоимости товаров, работ, услуг с указанием цен за единицу товара, работы, услуги без учета НДС. При этом цены за единицу товара, работы, услуги, представленные победителем не должны превышать цены за единицу товара, работы, услуги без учета НДС, установленные в аукционной документации. Если цены за единицу товара, работы, услуги, представленные победителем, превышают установленные в аукционной документации, заказчик вправе потребовать от победителя внести изменения в калькуляцию в срок, не превышающий 3 (три) календарных дня. В случае, если победитель отказывается от внесения изменений в калькуляцию, он может быть признан уклонившимся от заключения договора. Заказчик в таком случае вправе заключить договор с участником, сделавшим предпоследнее предложение о цене. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к Техническому заданию |

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр товара | Наименование запасных частей (комплектующих) | Ед. изм. | Цена за ед.,руб., без НДС | Цена за ед.,руб., с НДС |
| **«МК-35Ф»** |
| 1. | ДШСЗ.040.015 | Пленочная панель управления «МК-35Ф» | шт. | 672,94 | 807,53 |
| 2. | ДШСЗ.044.011 | Сборка сканера | шт. | 38 489,57 | 46 187,48 |
| 3. | ДШСЗ.044.012 | Сборка сканера | шт. | 22 642,48 | 27 170,97 |
| 4. | ДШСЗ.049.012 | Блок дисплейный | шт. | 18 591,63 | 22309,96 |
| 5. | ДШС3.065.063 | Модуль фискальной памяти | шт. | 10 806,63 | 12967,96 |
| 6. | ДШСЗ.093.292-01 | Контроллер управления | шт. | 20 768,80 | 24922,56 |
| 7. | ДШС3.093.300 | Адаптер клавиатуры | шт. | 4 341,13 | 5209,35 |
| 8. | ДШСЗ.093.306 | Блок интерфейсный | шт. | 9 724,65 | 11669,58 |
| 9. | ДШСЗ.093.307-01 | Модуль системный | шт. | 39 782,67 | 47739,2 |
| 10. | ДШС4.420.001 | Ремень | шт. | 580,58 | 696,69 |
| 11. | ДШС5.087.005-01 | Конвертер питания | шт. | 14 936,64 | 17923,97 |
| 12. | ДШС5.125.003 | Плата светодиода для «МК-35Ф» | шт. | 4 341,13 | 5209,35 |
| 13. | ДШС6.641.057-01 | Считыватель BSK (доработка) UEMR ISKR SAM2 | шт. | 21 006,31 | 25207,57 |
| 14. | ДШС6.641.063 | Батарея литий-ионная Lilon ВАК С18650СС 2S2P 7,4V(5200mAh) | шт. | 5 924,52 | 7109,42 |
| 15. |   | Модуль дисплейный с сенсорным экраном «AWT- 320240Т35Р07» | шт. | 11 083,73 | 13300,47 |
| 16. |   | MGSM-GPS-GLONASS-USB | шт. | 19 937,52 | 23925,02 |
| 17. |   | GPS-GLONASS антенна «ME402SG/15CM1.30/HFL» | шт. | 738,92 | 886,7 |
| 18. |   | Механизм термопринтера MLT 288HS | шт. | 3 959,24 | 4751,09 |
| 19. |   | Преобразователь AC/DC USE318-0920 | шт. | 1 213,93 | 1456,72 |
| 20. |   | Стилус «НТС ST» для НТС MAX 4G Т8290 | шт. | 620,16 | 744,19 |
| 21. |   | Пленка защитная PARITY для сенсорного экрана 3,5” РР00164 | шт. | 237,51 | 285,01 |
| 22. |   | Батарея «CR1220 3V» | шт. | 87,97 | 105,56 |
| 23. |   | Батарея «CR2032 3V» | шт. | 87,97 | 105,56 |
| 24. | ДШС6.640.963-01 | Жгут | шт. | 224,32 | 269,18 |
| 25. | Д111С6.640.969-01 | Жгут конвертера питания | шт. | 224,32 | 269,18 |
| 26. | ДШС6.640.973-01 | Жгут | шт. | 369,46 | 443,35 |
| 27. | ДШС6.640.974-01 | Жгут интерфейсный контроллера управления | шт. | 395,85 | 475,02 |
| 28. | ДШС6.641.000-01 | Жгут | шт. | 857,67 | 1029,2 |
| 29. | ДШС6.641.055 | Жгут | шт. | 540,99 | 649,19 |
| 30. | ДШС6.641.058 | Жгут | шт. | 369,46 | 443,35 |
| 31. | ДШС6.641.059 | Жгут | шт. | 1 213,93 | 1456,72 |
| 32. | ДШС6.641.060 | Жгут | шт. | 211,12 | 253,34 |
| 33. | ДШС6.641.062 | Жгут | шт. | 369,46 | 443,35 |
| 34. | ДШС6.641.108 | Жгут | шт. | 540,99 | 649,19 |
| 35. | ДШС6.641.109 | Жгут | шт. | 686,13 | 823,36 |
| 36. | ДШС6.641.110 | Жгут | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 37. |   | Комплект жгутов | шт. | 5 950,91 | 7141,09 |
| 38. |   | Шлейф (Connfly DS1057-03-5A40W4L8-180ММ-2В) | шт. | 118,76 | 142,51 |
| 39. |   | Кабель USB-A-USB-B | шт. | 237,51 | 285,01 |
| 40. |   | Корпус «МК-35Ф» | шт. | 1 042,40 | 1250,88 |
| 41. | ДШС7.852.072 | Крышка принтера |   | 224,32 | 269,18 |
| 42. |   | Магнит NdFeB D11x7x3mm N33 | шт. | 118,76 | 142,51 |
| 43. |   | Комплект деталей ЗИП для ПТК | шт. | 356,27 | 427,52 |
| 44. |   | Комплект эксплуатационной документации (ПС,ФО,РЭ) | шт. | 884,06 | 1060,87 |
| 45. |   | Паспорт версии «МК-35Ф» | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 46. |   | Доп. лист к паспорту версии «МК-35Ф» | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 47. |   | Идентификационный знак | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 48. | ДШС5.174.016 | Стенд проверки системного блока MINI 100 (блок проверки для GPIO и KEY) | шт. | 5 911,33 | 7093,59 |
| 49. | ДШС5.746.010 | Блок проверки СОМ-портов | шт. | 2 111,18 | 2533,42 |
| 50. | ДШС5.746.011 | Блок проверки USB-портов | шт. | 4 077,23 | 4892,67 |
| 51. | ДШС6.641.111 | Жгут для программирования | шт. | 8 062,09 | 9674,51 |
| 52. | ДШС3.093.320 | Интеллектуальный отладчик ККТ | шт. | 10 674,68 | 12809,62 |
| **ТС «ИСКРА-102»** |
| 1. | (MS-9834-C) 1,9 ГГц | Комплект материнской платы MS-9834 (GM45) 1,9Ггц | шт. | 49 692,05 | 59630,46 |
| 2. | LCD TFT-17" | Жидкокристаллическая панель AUO-M170EG01 VD | шт. | 17 219,37 | 20663,24 |
| 3. | А-touch | Сенсорный экран А-touch PAW 17PT1G with SAWUSB | шт. | 11 703,89 | 14044,67 |
| 4. | Пл-Пит | Комплект питания для материнской платы | шт. | 2 199,15 | 2638,98 |
| 5. |   | Аккумуляторная батарея для ИБП | шт. | 2 199,15 | 2638,98 |
| 6. |   | Жесткий диск 500Gb 2,5" SATA | шт. | 3 518,64 | 4222,37 |
| 7. |   | Модуль памяти SO-DIMM DDRII 1024Mb 800MHz Crucial | шт. | 1 847,29 | 2216,75 |
| 8. | МС52ГГ | Модем МС52ГГ Cinterion | шт. | 4 222,38 | 5066,85 |
| 9. |   | ПИН-Пад клавиатура Sagem ШТ 1217 (комплект) | шт. | 21 991,53 | 26389,83 |
| 10. | Ldog-M-COM | Сторожевой таймер Ldog-M для подключения к СОМ-порту | шт. | 2 463,05 | 2955,66 |
| 11. | Ldog-USB | Сторожевой таймер для подключения к USB | шт. | 2 287,12 | 2744,54 |
| 12. | SBSK-03 | Считыватель карт SBSK-03 | шт. | 6 861,36 | 8233,63 |
| 13. | CashCode SM 2073 BackLoad | Банкнотоприемник CashCode SM 2073 | шт. | 27 269,49 | 32723,39 |
| 14. | CST-1K571-P1L-S | Кассета CST-1K571-P1L-S | шт. | 10 555,93 | 12667,12 |
| 15. | Memory stick | Карта памяти Memory stick | шт. | 2 190,36 | 2628,43 |
| 16. |   | Монетоприёмник NRI | шт. | 11 259,66 | 13511,59 |
| 17. |   | Контроллер PAYL1NK,APCUSBXX00007 | шт. | 34 663,04 | 41595,65 |
| 18. |   | Хоппер монет МС, RH standart,-MK2, 2 rub, RH2X02RU00004 (НС Short) | шт. | 14 831,08 | 17797,3 |
| 19. |   | Хоппер монет МС, RH standart,-MK2, 10 rub, RH2X02RU00003 (НС Tall) | шт. | 15 306,10 | 18367,32 |
| 20. |   | Хоппер монет МС, RH НС Tall ext,-MK2, 5 rub, RH2X02RU00002 | шт. | 15 306,10 | 18367,32 |
| 21. |   | Хоппер монет МС, RH НС Short ext,-MK2, 1 rub, RH2X02RU00001 (Standart) | шт. | 14 303,29 | 17163,95 |
| 22. |   | Хоппер монет VC, RH Standart - VK2, 50 kopeek | шт. | 14 303,29 | 17163,95 |
| 23. | GSM-BY05-FME | Антенна GSM-BY05-FME Зм кабель 3dBi на липком основании | шт. | 580,58 | 696,69 |
| 24. | TFD 4010М12С | Вентилятор Titan 40x40x10 TFD4010M12C | шт. | 369,46 | 443,35 |
| 25. |   | Вентилятор SF23080A/2083HSL.GN | шт. | 844,48 | 1013,37 |
| 26. |   | Концентратор на 7 портов USB 2.0 D-Link DUB-H7 | шт. | 1 688,95 | 2026,74 |
| 27. | 1079477 | Датчик открывания дверей МК04-1A71B-500W | шт. | 620,16 | 744,19 |
| 28. |   | Замок C510ZM-1 (длина 23 мм) | шт. | 219,92 | 263,9 |
| 29. |   | Замок С510 ZS-1 (длина 18 мм) | шт. | 175,93 | 211,12 |
| 30. | S212Z-1 | Замок для РЭА /JinТау | шт. | 334,28 | 401,13 |
| 31. | ДШС2.032.000 | УНЧ (Усилитель НЧ) | шт. | 1 200,73 | 1440,88 |
| 32. |   | Автомат дифференциальный 1P+N 25А/30 АВДТ32 ИЭК | шт. | 1 275,51 | 1530,61 |
| 33. | BE 525-RS | Источник бесперебойного питания АРС ВЕ525 RS | шт. | 5 717,80 | 6861,36 |
| 34. | SPS-S060-12 | Блок питания купюроприемника | шт. | 2 638,98 | 3166,78 |
| 35. | SP-100-24 | Блок питания SP-100-24 | шт. | 2 955,66 | 3546,79 |
| 36. |   | Направляющие BOYARD шариковые DB4501Zn/300 (DB450 L300) | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 37. |   | Направляющие шариковые неполного выдвижения BOYARD 250мм DB171 lZn/250 | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 38. | ДШС6.641.015 | Кабель интерфейсный банкнотоприемника | шт. | 461,83 | 554,19 |
| 39. | ДШС6.640.960 | Жгут питания (от PayLink к хопперам) | шт. | 461,83 | 554,19 |
| 40. | ДШС6.640.786 | Кабель купюроприемника Y-образный | шт. | 699,33 | 839,2 |
| 41. | ДШС6.640.949 | Жгут для монетоприемника | шт. | 461,83 | 554,19 |
| 42. | ДШС6.640.950 | Жгут для монетоприемника | шт. | 461,83 | 554,19 |
| 43. | ДШС6.640.979 | Жгут монетоприемника SR3 | шт. | 461,83 | 554,19 |
| 44. | ДШС6.640.953 | Жгут хоппера | шт. | 8 088,48 | 9706,18 |
|  | **«ПРИМ-08Ф»** |
| 1. | ДШС3.093.242 | Блок интерфейсный | шт. | 6 980,11 | 8376,13 |
| 2. | ДШС3.093.241 | Блок процессорный | шт. | 5 792,57 | 6951,08 |
| 3. | ДШСЗ.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. | 4 288,35 | 5146,02 |
| 4. | ДШС3.093.261 | Контроллер фискальный, запрограммированный версией 1.2LPC08 | шт. | 10 450,38 | 12540,45 |
| 5. | ДШСЗ.093.261-01 | Контроллер фискальный | шт. | 10 450,38 | 12540,45 |
| 6. | ДШС4.853.313 | Кабель RS232 | шт. | 272,69 | 327,23 |
| 7. | KRS | Кабель RS232 прямой 9Р - 9М | шт. | 114,36 | 137,23 |
| 8. | ДШС6.641.004 | Жгут ЭКЛЗ | шт. | 910,45 | 1092,54 |
| 9. | PS60A | Блок питания для TSP643 24В 2,5А | шт. | 2 436,66 | 2923,99 |
| 10. | 37489000/37489001 | Головка печати ТМР 6 | шт. | 7 653,05 | 9183,66 |
| 11. | 37487310 | Датчик начала окончания чековой ленты | шт. | 897,26 | 1076,71 |
| 12. | 37487000 | Датчик конца чековой ленты | шт. | 897,26 | 1076,71 |
| 13. | 37482000 | Двигатель бумаги | шт. | 2 295,92 | 2755,1 |
| 14. | 37477000/37477001 | Контроллер принтера TSP 6 | шт. | 21 520,91 | 25825,09 |
| 15. | 37470300 | Крышка задняя верхняя | шт. | 1 451,44 | 1741,73 |
| 16. | 37470300/37470301 | Крышка задняя верхняя со сборкой валика | шт. | 1 451,44 | 1741,73 |
| 17. | 33020400/33020401 | Крышка передняя верхняя | шт. | 936,84 | 1124,21 |
| 18. | 33910380 | Рулонодержатель для принтера | шт. | 580,58 | 696,69 |
| 19. | 33400100\*\*\* | Рычаг открытия крышки TSP 6 | шт. | 1 266,71 | 1520,05 |
| 20. | 37483300 | Сборка валика ТМР 6 | шт. | 1 913,27 | 2295,92 |
| 21. | 37482100/30903054 | Устройство автоматической отрезки ТМР 6 | шт. | 5 871,73 | 7046,08 |
| 22. | 33102280 | Шестерня 22\*37\*04 ТМП 6 | шт. | 646,55 | 775,86 |
| 23. | 33102270 | Шестерня 33\*40\*04 ТМП 6 | шт. | 646,55 | 775,86 |
| 24. | 30781880 | Адаптер 220/24В (PW-060 24В/2А) | шт. | 1 231,53 | 1477,83 |
| 25. | 37479000 | Основной блок (головка печати) | шт. | 8 669,06 | 10402,87 |
| 26. | 37477200 | Датчик начала окончания бумаги | шт. | 686,13 | 823,36 |
| 27. | 37981440 | Отрезной механизм | шт. | 3 259,14 | 3910,97 |
| 28. | 37467111 | Датчик «Крышка открыта» | шт. | 765,31 | 918,37 |
| 29. | 37462070 | Мотор | шт. | 1 741,73 | 2090,07 |
| 30. | 37477160 | Основная плата | шт. | 17 324,93 | 20789,91 |
| 31. | 37470390 | Задняя крышка | шт. | 2 612,59 | 3135,11 |
| 32. | 33022400 | Передняя панель | шт. | 1 042,40 | 1250,88 |
| 33. | 33914800 | Направляющая рулона бумаги | шт. | 1 016,01 | 1219,21 |
| 34. | 37477210 | Датчик окончания бумаги | шт. | 1 002,82 | 1203,38 |
| 35. | 33102390 | Шестерня | шт. | 831,28 | 997,54 |
| 36. | 33102380 | Шестерня | шт. | 831,28 | 997,54 |
| 37. | 37981350 | Валик | шт. | 1 306,30 | 1567,56 |
| 38. | ДЛ-08ТК | Доп. лист к паспорту версии ККМ "Прим-08Ф" | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 39. | ЭД-08ТК | Комплект эксплуатационной документации  | компл. | 514,60 | 617,52 |
| 40. | ПВ-08ТК | Паспорт версии «Прим-08Ф» | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 41. |   | Идентификационный знак | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 42. | D\_PR | Денежный ящик | шт. | 5 317,55 | 6381,06 |
|  | **«Прим-21ФА»** |
| 1. | ДШС3.093.265 | Блок интерфейсный | шт. | 4 473,08 | 5367,69 |
| 2. | ДШСЗ.093.275 | Блок интерфейсный | шт. | 4 539,05 | 5446,86 |
| 3. | ДШСЗ.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. | 4 288,35 | 5146,02 |
| 4. | ДШСЗ.093.260-01 | Контроллер фискальный | шт. | 11 044,14 | 13252,97 |
| 5. | ДШС2.008.001 | Преобразователь интерфейса | шт. | 3 852,92 | 4623,5 |
| 6. | ДШС6.640.737 | Жгут питания | шт. | 1 002,82 | 1203,38 |
| 7. | ДШС6.641.003 | Жгут ЭКЛЗ | шт. | 1 161,15 | 1393,38 |
| 8. | 1048214 | Вал подачи бумаги | шт. | 2 177,16 | 2612,59 |
| 9. | 1062087 | Датчик | шт. | 1 029,20 | 1235,04 |
| 10. | 1047680 | Датчик в сборе | шт. | 1 741,73 | 2090,07 |
| 11. | 1047679 | Датчик бумаги | шт. | 2 124,38 | 2549,26 |
| 12. | 1047717 | Датчик стола в сборе | шт. | 857,67 | 1029,2 |
| 13. | 1047100 | Защелка | шт. | 435,43 | 522,52 |
| 14. | 1081107 | Механизм презентера | шт. | 5 475,89 | 6571,07 |
| 15. | 1080787 | Механизм автоматической отрезки в сборе | шт. | 17 047,83 | 20457,4 |
| 16. | 1081112 | Модуль презентора в сборе | шт. | 19 264,58 | 23117,49 |
| 17. | 2074213/2126867 | Плата контроллера принтера | шт. | 32 828,95 | 39394,74 |
| 18. | 1047687 | Двигатель отрезки | шт. | 2 124,38 | 2549,26 |
| 19. | 2093841 | Двигатель устройства подачи бумаги | шт. | 4 235,57 | 5082,68 |
| 20. | 1062084 | Мотор презентера | шт. | 3 443,88 | 4132,65 |
| 21. | 1048030 | Нож неподвижный | шт. | 1 372,28 | 1646,73 |
| 22. | 1080436 | Нож | шт. | 435,43 | 522,52 |
| 23. | 1235080 | Нож отрезки | шт. | 3 114,00 | 3736,8 |
| 24. | 2047249 | Плата сигнальных светодиодов | шт. | 2 177,16 | 2612,59 |
| 25. | 1064091 | Подшипник | шт. | 303,48 | 364,18 |
| 26. | 1036006 | Приводная шестерня | шт. | 448,63 | 538,35 |
| 27. | 1062083 | Ролик презентера | шт. | 4 275,15 | 5130,18 |
| 28. | 1178233 | Модуль термоголовки | шт. | 9 869,80 | 11843,76 |
| 29. | 1062088 | Устройство подачи бумаги | шт. | 3 351,51 | 4021,81 |
| 30. | 1047068 | Шестерня ведомая | шт. | 316,68 | 380,01 |
| 31. | 1047067 | Шестерня ведущая | шт. | 369,46 | 443,35 |
| 32. | 1047688 | Шестерня двигателя отрезки | шт. | 580,58 | 696,69 |
| 33. | 1047118 | Шестерня червяк привода | шт. | 395,85 | 475,02 |
| 34. | 2033205 | Шлейф печатающей головки | шт. | 527,80 | 633,36 |
| 35. | ДЛ-21К | Доп.лист к паспорту версии | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 36. | Э Д-21К(01,02) | Комплект эксплуатационной документации «Прим-21 ФА» исп.01,02 | компл. | 514,60 | 617,52 |
| 37. | ПВ-21К | Паспорт версии | шт. | 184,73 | 221,67 |
| 38. |   | Идентификационный знак | шт. | 131,95 | 158,34 |
| 39. | ДШС6.640.777 | Жгут-переходник | шт. | 1 438,24 | 1725,89 |
|  | **АРМ кассира** |
| 1. |   | Интерфейсная плата 4xCOM-port | шт. | 1 199,68 | 1439,61 |
| 2. |   | Блок питания системного блока | шт. | 1 671,36 | 2005,63 |
| 3. |   | Материнская плата | шт. | 4 011,26 | 4813,51 |
| 4. |   | Intel Pentium G840 2.8Ghz (или аналог) | шт. | 4 528,49 | 5434,19 |
| 5. |   | Жесткий диск Seagate HDD 500GB | шт. | 3 518,64 | 4222,37 |
| 6. |   | Модуль памяти RAM Kingston 2GB | шт. | 904,29 | 1085,15 |
| 7. |   | Монитор Samsung SI9c200 SN (или аналог) | шт. | 7 282,53 | 8739,04 |
| 8. |   | ИБП APC UPS BACK-RS500VA | шт. | 5 146,02 | 6175,22 |
| 9. |   | Клавиатура Genius КВ-110 | шт. | 686,13 | 823,36 |
| 10. |   | Оптическая мышь Logitech В110 | шт. | 720,44 | 864,53 |
| 11. |   | GPRS модем Cinterion MC52i Terminal | шт. | 4 574,23 | 5489,08 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5к аукционной документации |

**5.2. Форма технического предложения участника**

Техническое предложение

*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*

|  |
| --- |
| **Наименованиепредложенных услуг их количество (объем)** |
| **Наименование услуги** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** |
| *Указать наименование услуги* | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* |
| **Порядок формирования предложенной цены** | *Участник настоящим подтверждает, что согласен с порядком формирования цены договора (цены лота), указанным в техническом задании документации.* |
| **Характеристики предлагаемых услуг** |
| *Указать наименование услуги* | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предложенная услуга, в соответствии с требованиями технического задания документации.**Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать: «Участник настоящим подтверждает, что предлагаемые услуги соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании документации.».* |
| Технические и функциональные характеристики услуги | *Участник должен перечислить характеристики услуг в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения.**Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «Участник настоящим подтверждает, что предлагаемые услуги соответствуют техническим и функциональным требованиям услугам, указанным в техническом задании документации.».* |
| Характеристики услуг относящиеся к качеству | *Участник должен указать характеристики 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: «Участник настоящим подтверждает, что предлагаемые услуги соответствуют требованиям к качеству услуг, указанных в техническом задании документации.».* |
| **Результат оказания услуг** |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания документации.**Например:**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 оказания услуг** |
| Место оказания услуг | *Участник должен указать место оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.**Участник вместо указания места, оказания услуг вправе указать: «Участник настоящим подтверждает, что окажет услуги в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации.».* |
| Условия, оказания услуг | *Участник должен указать условия оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания.**Участник вместо указания условий оказания услуг вправе указать: «Участник настоящим подтверждает, окажет услуги в соответствии с условиями оказания услуг, указанными в техническом задании документации.».* |
| Сроки, оказания услуг | *Участник должен указать сроки оказания услуг в соответствии с требованиями технического задания в формате: ДД.ММ.ГГГГ.**Участник вместо указания сроков оказания услуг вправе указать: «Участник настоящим подтверждает, окажет услуги в сроки, указанные в техническом задании документации.».* |
| **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: «Участник настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании документации.».* |
| 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: «Участник настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании документации.».* |
| **Сведения о предоставлении инновационных и высокотехнологичных услуг** |
| **Наименование показателя** | **Общая доля** | **в том числе[[1]](#footnote-1): *(указать сведения о доли на каждый год, в котором оказываются услуги*)** |
| на 2019 г. | на 2020 г. |
| Доля услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых услуг в % | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |

Приложение №1 к Техническому предложению (заполняется в соответствии с приложением № 1 к техническому заданию без указания стоимости).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр товара | Наименование запасных частей (комплектующих) | Ед. изм. |
| … |  |  |  |

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

(Полное наименование участника)

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

(Должность, подпись, ФИО)

Печать (при наличии)

Приложение № 2

к аукционной документации

ПРОЕКТ

**ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Южно-Сахалинск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Акционерное общество «Пассажирская компания «Сахалин», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Костыренко Дмитрия Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Настоящий Договор заключен по результатам проведения аукционных процедур № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

1.2. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)» (далее – Услуги), передавать результат Услуги Заказчику, а Заказчик обязуется принимать результат Услуги и оплачивать его в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.3. Содержание, объем, периодичность, порядок и требования к качеству оказания Услуг указаны в Техническом задании (Приложение № 1), которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Перечень обслуживаемого оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)» (далее – оборудование) указан в Приложении № 2 к Договору, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. Услуги, оказываемые Исполнителем по настоящему Договору, включают в себя:

1.5.1. Комплексное техническое обслуживание оборудования (периодическое регламентное техническое обслуживание) (далее – ТО), в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1);

1.5.2. Ремонт (устранение неисправностей) оборудования производиться Исполнителем по заявкам Заказчика, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.6. Заявки на ремонт Заказчик направляет Исполнителю в письменном виде по утвержденной форме (Приложение № 4) на электронную почту Исполнителя с последующим предоставлением оригинала Исполнителю. При невозможности подачи заявки по электронной почте Заказчик вправе в первоочередном порядке подать заявку в устной форме путем телефонограммы на контактный телефон Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.7. ТО производится на месте складирования (эксплуатации) оборудования, указанном в Приложении № 2 к настоящему Договору, в период времени с 8-00 до 17-00 в рабочие дни.

1.8. В случае если невозможно осуществить ремонт (устранение неисправностей) на месте складирования (эксплуатации) оборудования (г. Южно-Сахалинск), ремонт (устранение неисправностей) оборудования осуществляется в сервисном центре Исполнителя, расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.9. Срок оказания Услуг по настоящему Договору: с момента подписания Договора по
29 февраля 2020 года.

1. **СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

2.1. Общая стоимость Услуг по настоящему Договору составляет ориентировочно \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек *(или НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*.

Сумма Договора является ориентировочной и определяется исходя из фактического объема оказанных Услуг.

2.2. Стоимость Услуг указана с учетом всех возможных расходов Исполнителя по оказанию Услуг, в том числе всех видов налогов и сборов.

2.3. Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя полного комплекта документов: подписанного акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счета-фактуры, подписанного руководителем и главным бухгалтером организации, счета и других документов, предусмотренных Договором. В случае, если счет-фактура будет подписана иными лицами, к счету-фактуре прилагаются документы, подтверждающие полномочия лиц его подписавших.

*В соответствии с п. 14 (3) Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 №1352 в случае, если победителем будет признан участник, являющийся субъектом малого и среднего предпринимательства, пункт 2.3 будет изложен в следующей редакции: «2.3. Оплата оказанных Услуг производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения от Исполнителя полного комплекта документов: подписанного акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счета-фактуры, подписанного руководителем и главным бухгалтером организации, счета и других документов, предусмотренных Договором. В случае, если счет-фактура будет подписана иными лицами, к счету-фактуре прилагаются документы, подтверждающие полномочия лиц его подписавших.».*

2.4. Оформление счетов-фактур осуществляется в строгом соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 26.12.2011 №1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость» *(в случае если оказываемые Услуги не облагаются НДС, данный пункт не включается в настоящий Договор)*.

2.5. Датой платежа является дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.6. Заказчик не несет ответственность за нарушение сроков оплаты в случае не предоставления либо предоставления не надлежащим образом оформленных документов на оплату и (или) предоставления не полного пакета документов на оплату.

**3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**

3.1. Не позднее 5 (пяти) дней после завершения отчетного периода Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки в двух экземплярах. Отчетным периодом для целей настоящего Договора является календарный месяц.

3.2. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения от Исполнителя акта сдачи-приемки направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки Услуг с перечнем недостатков. Мотивированный отказ от приемки Услуг может являться основанием для уменьшения суммы, подлежащей оплате.

3.3. Акты сдачи-приемки, счета-фактуры, счета и другие документы, связанные с исполнением настоящего Договора, направляются Исполнителем в по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д. 54-А.

3.4. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Услуг он вправе по своему выбору потребовать:

безвозмездного устранения 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 8.5 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 8.5 настоящего Договора.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Оказывать Услуги в соответствии с требованиями настоящего Договора, законодательства Российской Федерации, требованиями, обычно предъявляемыми к данному виду Услугв предусмотренные настоящим Договором сроки.

4.1.2. Предоставлять Заказчику не позднее 5 дней со дня окончания отчетного периода акт сдачи-приемки оказанных Услуг, с приложением накладной и счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями п. 2.4 Договора. Отчетным периодом для целей настоящего Договора является один календарный месяц.

4.1.3. Осуществлять оказание Услуг с привлечением квалифицированного персонала.

4.1.4. Оказывать Услуги с надлежащим качеством в соответствии с требованиями, установленными настоящим Договором и Приложениями к нему.

4.1.5. В случае возникновения необходимости проведения срочных, внеплановых работ время реагирования Исполнителя на заявку Заказчика составляет не более 1 (одних) суток с момента получения заявки в рабочее время.

4.1.6. Прибыть для ремонта (устранения неисправности) оборудования по заявке Заказчика не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения заявки в рабочее время. В случае направления Заказчиком заявки в нерабочее время, заявка считается полученной Исполнителем в первый рабочий день, следующий за днем направления заявки.

4.1.7. Выполнять текущий ремонт Оборудования в срок не более 3 (трех) суток с момента прибытия специалиста Исполнителя (без учета выходных дней), на месте эксплуатации оборудования или, если необходимо, в сервисном центре Исполнителя.

Сложный ремонт, т.е. требующий замены неисправных деталей с последующим тестированием Оборудования и/или требующий привлечения специалистов завода-изготовителя выполняется в срок до 14 дней с момента прибытия специалиста Исполнителя (без учета выходных дней). В случае отсутствия необходимых деталей на складе Исполнителя, он заказывает их у изготовителя и уведомляет Заказчика о предположительном сроке ожидания деталей. В этом случае срок ремонта увеличивается на количество дней фактической доставки деталей. В случае необходимости проведения ремонта на заводе-изготовителе сроки проведения ремонта определяются Сторонами индивидуально по результатам обследования на заводе.

Сдача-приемка оборудования в ремонт/из ремонта производится «Актом приемки» с описанием неисправности, даты проведения ремонта, номера Оборудования, места (станции) его нахождения. Результаты работ фиксируются в Акте с указанием неисправностей, типа и количества замененных деталей и узлов.

4.1.8. В течение 3 (трех) часов информировать Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность оказания Услуг.

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

В случае непредставления указанной информации Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном пунктом 8.3 настоящего Договора.

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Оказывать Услуги своими силами и/или привлекать за свой счет для оказания Услуг третьих лиц по согласованию с Заказчиком. Все исполненное третьими лицами принимается Заказчиком как исполненное Исполнителем.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Принимать и оплачивать Услуги Исполнителя в сроки и порядке, предусмотренном в настоящем Договоре.

4.3.2. Назначить работников (с указанием контактных телефонов), ответственных за эксплуатацию оборудования, контроль над качеством выполнения работ по настоящему Договору, вызов специалистов Исполнителя и уполномоченных принимать работы у Исполнителя и имеющих право подписи.

4.3.3. В случае изменения количества обслуживаемого Исполнителем Оборудования незамедлительно уведомить об этом Исполнителя в письменном виде.

4.3.4. Обеспечить присутствие своего представителя на объекте оказания Услуг в согласованное с Исполнителем время.

4.3.5. Обеспечивать сохранность заводских маркировочных табличек с номерами оборудования, пломб и средств визуального контроля, установленных на оборудовании.

4.3.6. Проводить непрерывный контроль за техническим состоянием оборудования.

4.3.7. В случае выявления неисправностей оборудования, немедленно обращаться в сервисную службу Исполнителя по контактному телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.3.8. При проведении работ предоставлять Исполнителю оборудование и своевременный допуск в помещение нахождения оборудования, вести ведомости оказания Услуг и учета вызова специалистов Исполнителя, выделять на время проведения работ место для сотрудников Исполнителя.

4.3.9. Допускать к обслуживанию и ремонту оборудования только представителей Исполнителя, имеющих специальное удостоверение.

4.3.10. Заказчик обязан при постановке оборудования на учет в налоговых органах предоставить Исполнителю свои регистрационные данные для ввода их в фискальную память ККТ. Заказчик несет ответственность за достоверность предоставленных данных. Исполнитель несет ответственность за достоверность ввода предоставленных данных.

4.3.11. В случае необходимости, если указанного требует предоставляемая Исполнителем Услуга, выдать Исполнителю доверенность (доверенности) на совершение юридических действий, предусмотренных настоящим Договором. Исполнитель освобождается от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнения своих обязательств, если такое невыполнение стало следствием не предоставления ему доверенности Заказчиком.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. В любое время проверять качество и срок выполнения работ, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4.4.2. Информировать Исполнителя о претензиях к качеству оказываемых Услуг.

4.4.3. Заказчик вправе отказаться от принятия исполнения и требовать возмещения убытков в случае неоднократного невыполнения Исполнителем обязанностей по настоящему Договору.

4.5. Обо всех изменениях сведений, указанных в разделе 11 настоящего Договора, стороны обязуются известить друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их изменения.

4.6. Исполнитель гарантирует, что он не выступает в качестве посредника (агента, комиссионера), выступающего от своего лица, но за счет какого-то либо принципала, комитента в сделках с Заказчиком по настоящему Договору и всю сумму НДС от Услуг, указанную в счетах, счетах-фактурах, актах сдачи-приемки оказанных Услуг предъявленных Заказчику по настоящему Договору обязуется отразить в книгах продаж и в налоговых декларациях по НДС и предъявить их за соответствующие периоды в установленные законодательством сроки *(в случае если оказываемые Услуги не облагаются НДС, данный пункт не включается в настоящий Договор)*.

4.7. Исполнитель гарантирует возмещение в полном объеме убытков Заказчика, возникших в результате отказа налогового органа в возмещении заявленных Заказчиком сумм НДС, по причине неуплаты НДС в бюджет Исполнителем по обязательствам, вытекающим из настоящего Договора *(в случае если оказываемые Услуги не облагаются НДС, данный пункт не включается в настоящий Договор)*.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия своих работников, а так же привлекаемых им к оказанию Услуг третьих лиц как за собственные действия.

5.2. В случае нарушения сроков или периодичности оказания Услуг, предусмотренных в Приложении № 1, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 1% от стоимости оказанных Услуг в отчетном периоде за каждое нарушение, но не более 10,0 % от стоимости Услуг в отчетном периоде.

5.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего Договора, несоответствия Услуг условиям Договора Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10,0 % от стоимости Услуг по Договору в отчетном периоде.

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

5.4. В случае сообщения третьим лицам конфиденциальной информации, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и уплачивает штраф в размере 5,0% от цены настоящего Договора.

5.5. Заказчик не несет ответственность за несоблюдение работниками Исполнителя и привлеченными им для оказания Услуг по настоящему Договору лицами техники безопасности, правил пожарной безопасности на объектах Заказчика, а так же за ущерб причиненный работниками Исполнителя третьим лицам.

5.6. В случае нанесения ущерба правам и интересам третьих лиц, из-за ненадлежащего выполнения Исполнителем (персоналом исполнителя) своих обязательств по Договору, Исполнитель возмещает Заказчику расходы, связанных с восстановлением нарушенных прав третьих лиц, а также компенсации причиненного им реального ущерба, упущенной выгоды, материального и морального вреда.

5.7. Исполнитель возмещает Заказчику ущерб, причиненный действиями персонала исполнителя или иными лицами, привлеченными для оказания Услуг по настоящему Договору, имуществу Заказчика (имуществу работников Заказчика).

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

5.9.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.

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

**6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

6.1. 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.

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

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

**7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

7.1. 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 иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п.7.1, 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 п.7.1 контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

1. **ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ДОГОВОР И ЕГО РАСТОРЖЕНИЯ**

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

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причине невозможности исполнения настоящего Договора, возникшей по вине Заказчика или по причине, за которые ни одна из сторон не отвечает, оплате подлежат фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления*.*

8.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Услуг 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.

8.6. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае совершения персоналом Исполнителя или привлеченными им для оказания Услуг по настоящему Договору третьими лицами противоправных действий, без возмещения Исполнителю расходов, понесенных в связи с досрочным расторжением Договора.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 29 февраля 2020 года, а в части взаиморасчетов – до полного выполнения обязательств Сторон.

9.2. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

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

10.3. Все исправления по тексту настоящего Договора имеют юридическую силу только при условии, если они удостоверены подписями сторон в каждом отдельном случае.

10.4. К настоящему Договору прилагаются:

Техническое задание (Приложение № 1);

Перечень обслуживаемого оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)» (Приложение № 2);

Расчет договорной цены (Приложение № 3);

Форма заявки (Приложение № 4).

Все приложения к настоящему Договору составляют его неотъемлемую часть.

**11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«Заказчик»:****Акционерное общество «Пассажирская компания «Сахалин» (АО «ПКС»)**Юридический адрес: 693000,г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-АИНН/КПП 6501243453/650101001Расчетный счет № 40702810908020008931в филиале Банк ВТБ (ПАО) в г. ХабаровскеКорреспондентский счет № 30101810400000000727БИК 040813727Тел. (4242) 71-31-99, 71-22-59Факс (4242) 71-30-89e-mail: Dialog@pk-sakhalin.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.А. Костыренко/ | **«Исполнитель»:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | «Исполнитель»: |  |

Приложение № 1

к договору оказания услуг

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Техническое задание

к договору оказания услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года

заключенного между АО «ПКС» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **1. Наименование услуг, их количество (объем)** |
| **Наименование услуги** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Периодичность в год**  |
| **Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)»,** в том числе: | **шт.** | **73** | **-** |
| ТО-1 АРМ кассира | шт. | 2 | 11 |
| ТО-2 АРМ кассира | шт. | 2 | 1 |
| ТО-2 ТС | шт. | 2 | 11 |
| ТО-3 ТС | шт. | 2 | 1 |
| ТО-2 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 11 |
| ТО-3 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 1 |
| ТО-2 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 11 |
| ТО-3 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 1 |
| ТО-2 ККТ «МК-35Ф» | шт.  | 22 | 3 |
| ТО-3 ККТ «МК-35Ф» | шт. | 21 | 1 |
| Замена ФН | шт. | 41 | 1 |
| Ремонт оборудования, в том числе: | шт. | 1 | по заявке Заказчика |
| выезд специалиста Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика |
| транспортировка (экспедирование) в сервисный центр Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика |
| запасные части (комплектующие) | согласно Спецификации (Приложение № 5 к настоящему Договору) |
| **2. Требования к услугам** |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)» | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | - Федеральный закон от 22.05.2003 № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации»;- Положение о порядке продажи, технического обслуживания и ремонта контрольно-кассовых машин в Российской Федерации, утвержденное решением Государственной межведомственной экспертной комиссии по контрольно-кассовым машинам от 06.03.1995 № 2/18-95. |
| Технические и функциональные характеристики услуги | Техническое обслуживание и ремонт оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)», в том числе: |
| **ТО-1 АРМ кассира (раз в месяц)** | Проверка работоспособности периферийного оборудования: - GPRS (3G)-модем; - считыватель БСК; - принтер А 4 (при наличии).Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, удаление временных файлов Windows, чистка «Корзины» посредством утилиты «Windows» - «Очистка диска».Проверка состояния файловой системы на наличие ошибок с помощью стандартных утилит Windows.Проверка на вирусы локальных дисков и их удаление при обнаружении.Удаление нерегламентированного программного обеспечения.Проверка на соответствие системного времени Windows и фискального регистратора системному времени сервера многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов), ручная корректировка (при необходимости). Проверка корректности работы программного обеспечения:- операционная система Windows: анализ системных журналов событий;- антивирусная программа; - драйверы периферийных устройств: модем, считыватель БСК, фискальный регистратор с помощью прикладного ПО ASPPB.Tester;- прикладного программного обеспечения АРМ кассира многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows посредством Windows Update и антивирусных баз. Резервное копирование файлов (папка с прикладным ПО АРМ кассира многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов)).Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка актуальности версии ПО. |
| **ТО-2 АРМ кассира (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-1.Дефрагментация жесткого диска системного блока.Чистка корпуса системного блока (внутри и снаружи с разборкой). Проверка корректности сертификатов безопасности многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **ТО-2 ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в месяц)** | Технический осмотр ККТ «ПРИМ-08Ф».Чистка корпуса ККТ «ПРИМ-08Ф» (снаружи и внутри тракта протяжки ленты).Замена рулона бумажной ленты ККТ «ПРИМ-08Ф».Проверка работоспособности ККТ «ПРИМ-08Ф».Чистка ККТ «ПРИМ-08Ф» (снаружи и внутри). Актуализация информации о ККТ «ПРИМ-08Ф», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «ПРИМ-08Ф». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «ПРИМ-08Ф». Проверка отправки данных в ОФД. |
| **ТО-3 ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-2. Диагностирование ККТ «ПРИМ-08Ф». |
| **Замена ФН ККТ «ПРИМ-08Ф» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «ПРИМ-08Ф». Демонтаж ФН.Монтаж нового ФН;Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику.Опробование ККТ «ПРИМ-08Ф» в работе. |
| **ТО-2 ТС (раз в месяц)** | Выезд специалиста исполнителя на объект Заказчика.Проверка готовности ТС «Искра-102».Технический осмотр.Чистка корпуса (снаружи и чистка монитора).Удаление чеков из презентера.Проверка работы считывающих устройств.Калибровка сенсорного экрана, в случае его некорректной работы.Техническое обслуживание банкнотоприемника в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание монетоприемника в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание системы хопперов в соответствии с РЭ.Чистка узлов ТС «Искра-102».Диагностика и чистка системного блока.Техническое обслуживание считывателя карт в соответствии с РЭ.Техническое обслуживание ПИН-клавиатуры в соответствии с РЭ.Проверка заряда батареи источника бесперебойного питания (далее по тексту – ИБП).Отметка в журнале КМ-8.Формирование справок и технических заключений о причинах возникновения ошибок.Проверка наличия свободного дискового пространства на системном диске, удаление временных файлов Windows, чистка «Корзины» посредством утилиты «Windows» - «Очистка диска».Проверка состояния файловой системы нааличие ошибок с помощью стандартных утилит Windows.Проверка на вирусы локальных дисков и их удаление при обнаружении.Удаление нерегламентированного программного обеспечения.Проверка на соответствие системного времени Windows и фискального регистратора системному времени сервера многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов), ручная корректировка (при необходимости). Проверка корректности работы программного обеспечения:- операционная система Windows: анализ системных журналов событий;- антивирусная программа; - драйверы периферийных устройств: модем, считыватель БСК, фискальный регистратор с помощью прикладного ПО ASPPB.Tester;- прикладного программного обеспечения АРМ кассира.Установка актуальных обновлений системного программного обеспечения Windows посредством Windows Update и антивирусных баз. Резервное копирование файлов (папка с прикладным ПО ТС многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов)).Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка актуальности версии ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **ТО-3 ТС (раз в год)** | Выполнение регламентных работ ТО-2.Диагностирование. Дефрагментация жесткого диска системного блока. |
| **ТО-2 ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в месяц)** | Технический осмотр ККТ «ПРИМ-21ФА».Чистка корпуса ККТ «ПРИМ-21ФА» (снаружи и внутри тракта протяжки ленты).Замена рулона бумажной ленты ККТ «ПРИМ-21ФА».Проверка работоспособности ККТ «ПРИМ-21ФА».Чистка ККТ «ПРИМ-21ФА» (снаружи и внутри). Актуализация информации о ККТ «ПРИМ-21ФА», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «ПРИМ-21ФА». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «ПРИМ-21ФА».Проверка отправки данных в ОФД. |
| **ТО-3 ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в год)**  | Выполнение регламентных работ ТО-2.Диагностирование ККТ. |
| **Замена ФН ККТ «ПРИМ-21ФА» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «ПРИМ-08Ф». Демонтаж ФН.Монтаж нового ФН;Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику. Опробование ККТ «ПРИМ-08Ф» в работе. |
| **ТО-2 ККТ «МК-35Ф» (раз в квартал)** | Технический осмотр.Внешняя чистка, включая чистку дисплея.Замена рулона бумажной ленты.Проверка работоспособности.Проверка батареи «RTC» (если с момента изготовления ККТ «МК-35Ф» или последней установкой батареи «RTC» прошло более 12 месяцев).Чистка ККТ «МК-35Ф» (снаружи и внутри).Проверка отправки данных в ОФД.Резервирование ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Очистка временных файлов.Проверка отправки данных на сервер многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Проверка и корректировка ЛБД.Проверка актуальности версии ПО многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов).Актуализация информации о ККТ «МК-35Ф», об изменение места размещения, в личном кабинете на сайте Изготовителя ККТ «МК-35Ф». В случай отсутствия этой информации Изготовитель вправе отказать в исполнении гарантийных обязательств по этой ККТ «МК-35Ф». |
| **ТО-3 ККТ «МК-35Ф» (раз в год)** | Проведение ТО-2.Диагностирование ККТ «МК-35Ф».Проверка батареи «RTC».Проверка на актуальность прошивки (установка навой версии при необходимости).Проверка корректности сертификатов безопасности многофункциональной системы для оформления и валидации проездных документов (билетов). |
| **Замена ФН ККТ «МК-35Ф» (раз в год по заявке Заказчика)** | Снятие отчетов работы ККТ «МК-35Ф».Демонтаж ФН.Ввод информации на портале ИФНС.Ввод информации на портале ОФД.Составление актов передачи ФН и передача заказчику.Опробование ККТ «МК-35Ф» в работе. |
| **Ремонт оборудования (по заявке Заказчика)** | Диагностика и ремонт (замена) оборудования (комплектующих), с последующей настройкой программного обеспечения, осуществляется Исполнителем на основании направляемой Заказчиком заявки на ремонт.Заявки на ремонт Заказчик направляет Исполнителю в письменном виде (Приложение № 4 к настоящему Договору) на электронную почту Исполнителя с последующим предоставлением оригинала Исполнителю. При невозможности подачи заявки по электронной почте Заказчик вправе в первоочередном порядке подать заявку в устной форме путем телефонограммы на контактный телефон Исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Наименование, количество (объем) запасных частей (комплектующих), а также их стоимость указаны в Спецификации (Приложение № 5 к настоящему Договору). Запасные части (комплектующие) оплачиваются Заказчиком по ценам указанным в Спецификации (Приложение № 5 к настоящему Договору). |
| **Транспортировка (экспедирование) в сервисный центр Исполнителя (по заявке Заказчика)** | В случае если невозможно осуществить ремонт (устранение неисправностей) на месте складирования (эксплуатации) оборудования (г. Южно-Сахалинск), ремонт (устранение неисправностей) оборудования осуществляется в сервисном центре Исполнителя, расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и возвращается обратно на место складирования (эксплуатации) оборудования. |
| **Выезд специалиста (по заявке Заказчика)** | Выезд специалиста, диагностика и ремонт/замена комплектующих, настройка программного обеспечения на месте складирования (эксплуатации) оборудования. |
| Требования к качеству услуги | Оказывать Услуги с надлежащим качеством в соответствии с требованиями, установленными Договором и Приложениями к нему.Исполнитель обязан использовать только новые запасные части (комплектующие), соответствующие установленным законодательством Российской Федерации техническим условиям и нормам, а также требованиям ГОСТ. Запасные части (комплектующие) должны быть оригинальными или рекомендованными заводом-производителем для данного оборудования.Гарантийный срок на установленные запасные части (комплектующие) – не менее 6 месяцев.Гарантийный срок устанавливается с момента передачи Заказчику оборудования с ремонта. |
| **3. Требования к результатам** |
| Исполнитель не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным месяцем, представляет Заказчику подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных Услуг в двух экземплярах. |
| **4.** **Место, условия и порядок оказания услуг** |
| Место оказания услуг | Станция Ноглики: пгт. Ноглики, ул. Академика Штернберга, 10-А; Станция Тымовск: пгт. Тымовское, ул. Подгорная, 2-Б;Станция Смирных: пгт. Смирных, ул. Вокзальная, 11;Станция Поронайск: г. Поронайск, ул. Стрелковая,19-А;Станция Макаров: г. Макаров, ул. Набережная, 3;Станция Долинск: г. Долинск, пр. Победы, 25;Станция Холмск-Северный: г. Холмск, ул. Лесозаводская, 10;Вокзал: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 52; Административное здание: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-А. |
| Условия оказания услуг | Услуги оказываются специалистами Исполнителя, прошедшими необходимую подготовку, а также имеющими навыки работы с оборудованием по предмету Договора, а именно:- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-кассовой техники «Прим-08Ф» у завода-изготовителя ККТ;- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту программно-аппаратного комплекса ККТ МК-35Ф у завода-изготовителя ККТ;- инженер (технический специалист), прошедший обучение по техническому обслуживанию и ремонту терминалов самообслуживания (ТС «Искра-102») и входящих в их состав контрольно-кассовой техники «Прим-21ФА» у завода-изготовителя ККТ. |
| Сроки оказания услуг | С момента подписания Договора по 29 февраля 2020 года. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /Д.А. Костыренко/ | **Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  |

Приложение № 2

к договору оказания услуг

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Перечень** **обслуживаемого оборудования программно-аппаратного комплекса «Многофункциональная система для оформления и валидации проездных документов (билетов)»** |
| **№ п/п** | **Касса приписки** | **Устанавливаемая модель** | **Количество оборудования в штуках** |
| **Мобильные устройства** |
| 1. | Вокзал: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 52Административное здание: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-А. | МК-35Ф | 59 |
| 2. | Станция Холмск-Северный: г. Холмск, ул. Лесозаводская, 10      | МК-35Ф | 3 |
| 3. | Станция Ноглики: пгт. Ноглики, ул. Академика Штернберга, 10-А | МК-35Ф | 1 |
| 4. | Станция Долинск: г. Долинск, пр. Победы, 25 | МК-35Ф | 1 |
| 5. | Станция Поронайск: г. Поронайск, ул. Стрелковая,19-А | МК-35Ф | 2 |
| 6. | Станция Макаров: г. Макаров, ул. Набережная, 3 | МК-35Ф | 1 |
| 7. | Станция Смирных: пгт. Смирных, ул. Вокзальная, 11 | МК-35Ф | 1 |
| 8. | Станция Тымовск: пгт. Тымовское, ул. Подгорная, 2-Б | МК-35Ф | 1 |
| **АРМ кассира** |
| 1. | Вокзал: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 52       | ККМ Прим 08Ф | 1 |
| 2. | Станция Холмск-Северный: г. Холмск, ул. Лесозаводская, 10 | ККМ Прим 08Ф | 1 |
| **Терминалы самообслуживания** |
| 1. | Вокзал: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 52 | ККМ Прим 21ФА | 1 |
| 2. | Станция Холмск-Северный: г. Холмск, ул. Лесозаводская, 10 | ККМ Прим 21ФА | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /Д.А. Костыренко/ | **Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  |

Приложение № 3

к договору оказания услуг

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Расчет договорной цены

1. Цена Договора составляет:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей без учета НДС,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *сумма прописью*) рублей с учетом НДС *(или НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*,

в том числе:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Ед.****изм.** | **Кол-во (объем)** | **Периодичность в год** | **Цена за единицу, руб. без учета НДС** | **Всего,** **руб. без учета НДС** |
| ТО-1 АРМ кассира | шт. | 2 | 11 |  |  |
| ТО-2 АРМ кассира | шт. | 2 | 1 |  |  |
| ТО-2 ТС | шт. | 2 | 11 |  |  |
| ТО-3 ТС | шт. | 2 | 1 |  |  |
| ТО-2 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 11 |  |  |
| ТО-3 ККТ «Прим-08Ф» | шт. | 2 | 1 |  |  |
| ТО-2 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 11 |  |  |
| ТО-3 ККТ «Прим-21ФА» | шт. | 2 | 1 |  |  |
| ТО-2 ККТ «МК-35Ф» | шт.  | 22 | 3 |  |  |
| ТО-3 ККТ «МК-35Ф» | шт. | 21 | 1 |  |  |
| Замена ФН | шт. | 41 | 1 |  |  |
| Ремонт оборудования, в том числе: | шт. | 1 | по заявке Заказчика | - |  |
| выезд специалиста Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика |  | - |
| транспортировка (экспедирование) в сервисный центр Исполнителя | шт. | 1 | по заявке Заказчика |  | - |
| Запасные части (комплектующие) | согласно Спецификации (Приложение № 5 к настоящему Договору) |

Стоимость Услуг указана с учетом всех возможных расходов Исполнителя по оказанию Услуг, в том числе всех видов налогов и сборов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /Д.А. Костыренко/ | **Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  |

Приложение № 4

к договору оказания услуг

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /Д.А. Костыренко/ | **Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  |

Приложение № 5

к договору оказания услуг

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Спецификация

к договору оказания услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года

заключенного между АО «ПКС» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Шифр товара | Наименование запасных частей (комплектующих) | Ед. изм. | Цена за ед.,руб., без НДС | Цена за ед.,руб., с НДС |
| **«МК-35Ф»** |
| 1. | ДШСЗ.040.015 | Пленочная панель управления «МК-35Ф» | шт. |  |  |
| 2. | ДШСЗ.044.011 | Сборка сканера | шт. |  |  |
| 3. | ДШСЗ.044.012 | Сборка сканера | шт. |  |  |
| 4. | ДШСЗ.049.012 | Блок дисплейный | шт. |  |  |
| 5. | ДШС3.065.063 | Модуль фискальной памяти | шт. |  |  |
| 6. | ДШСЗ.093.292-01 | Контроллер управления | шт. |  |  |
| 7. | ДШС3.093.300 | Адаптер клавиатуры | шт. |  |  |
| 8. | ДШСЗ.093.306 | Блок интерфейсный | шт. |  |  |
| 9. | ДШСЗ.093.307-01 | Модуль системный | шт. |  |  |
| 10. | ДШС4.420.001 | Ремень | шт. |  |  |
| 11. | ДШС5.087.005-01 | Конвертер питания | шт. |  |  |
| 12. | ДШС5.125.003 | Плата светодиода для «МК-35Ф» | шт. |  |  |
| 13. | ДШС6.641.057-01 | Считыватель BSK (доработка) UEMR ISKR SAM2 | шт. |  |  |
| 14. | ДШС6.641.063 | Батарея литий-ионная Lilon ВАК С18650СС 2S2P 7,4V(5200mAh) | шт. |  |  |
| 15. |   | Модуль дисплейный с сенсорным экраном «AWT- 320240Т35Р07» | шт. |  |  |
| 16. |   | MGSM-GPS-GLONASS-USB | шт. |  |  |
| 17. |   | GPS-GLONASS антенна «ME402SG/15CM1.30/HFL» | шт. |  |  |
| 18. |   | Механизм термопринтера MLT 288HS | шт. |  |  |
| 19. |   | Преобразователь AC/DC USE318-0920 | шт. |  |  |
| 20. |   | Стилус «НТС ST» для НТС MAX 4G Т8290 | шт. |  |  |
| 21. |   | Пленка защитная PARITY для сенсорного экрана 3,5” РР00164 | шт. |  |  |
| 22. |   | Батарея «CR1220 3V» | шт. |  |  |
| 23. |   | Батарея «CR2032 3V» | шт. |  |  |
| 24. | ДШС6.640.963-01 | Жгут | шт. |  |  |
| 25. | Д111С6.640.969-01 | Жгут конвертера питания | шт. |  |  |
| 26. | ДШС6.640.973-01 | Жгут | шт. |  |  |
| 27. | ДШС6.640.974-01 | Жгут интерфейсный контроллера управления | шт. |  |  |
| 28. | ДШС6.641.000-01 | Жгут | шт. |  |  |
| 29. | ДШС6.641.055 | Жгут | шт. |  |  |
| 30. | ДШС6.641.058 | Жгут | шт. |  |  |
| 31. | ДШС6.641.059 | Жгут | шт. |  |  |
| 32. | ДШС6.641.060 | Жгут | шт. |  |  |
| 33. | ДШС6.641.062 | Жгут | шт. |  |  |
| 34. | ДШС6.641.108 | Жгут | шт. |  |  |
| 35. | ДШС6.641.109 | Жгут | шт. |  |  |
| 36. | ДШС6.641.110 | Жгут | шт. |  |  |
| 37. |   | Комплект жгутов | шт. |  |  |
| 38. |   | Шлейф (Connfly DS1057-03-5A40W4L8-180ММ-2В) | шт. |  |  |
| 39. |   | Кабель USB-A-USB-B | шт. |  |  |
| 40. |   | Корпус «МК-35Ф» | шт. |  |  |
| 41. | ДШС7.852.072 | Крышка принтера |   |  |  |
| 42. |   | Магнит NdFeB D11x7x3mm N33 | шт. |  |  |
| 43. |   | Комплект деталей ЗИП для ПТК | шт. |  |  |
| 44. |   | Комплект эксплуатационной документации (ПС,ФО,РЭ) | шт. |  |  |
| 45. |   | Паспорт версии «МК-35Ф» | шт. |  |  |
| 46. |   | Доп. лист к паспорту версии «МК-35Ф» | шт. |  |  |
| 47. |   | Идентификационный знак | шт. |  |  |
| 48. | ДШС5.174.016 | Стенд проверки системного блока MINI 100 (блок проверки для GPIO и KEY) | шт. |  |  |
| 49. | ДШС5.746.010 | Блок проверки СОМ-портов | шт. |  |  |
| 50. | ДШС5.746.011 | Блок проверки USB-портов | шт. |  |  |
| 51. | ДШС6.641.111 | Жгут для программирования | шт. |  |  |
| 52. | ДШС3.093.320 | Интеллектуальный отладчик ККТ | шт. |  |  |
| **ТС «ИСКРА-102»** |
| 1. | (MS-9834-C) 1,9 ГГц | Комплект материнской платы MS-9834 (GM45) 1,9Ггц | шт. |  |  |
| 2. | LCD TFT-17" | Жидкокристаллическая панель AUO-M170EG01 VD | шт. |  |  |
| 3. | А-touch | Сенсорный экран А-touch PAW 17PT1G with SAWUSB | шт. |  |  |
| 4. | Пл-Пит | Комплект питания для материнской платы | шт. |  |  |
| 5. |   | Аккумуляторная батарея для ИБП | шт. |  |  |
| 6. |   | Жесткий диск 500Gb 2,5" SATA | шт. |  |  |
| 7. |   | Модуль памяти SO-DIMM DDRII 1024Mb 800MHz Crucial | шт. |  |  |
| 8. | МС52ГГ | Модем МС52ГГ Cinterion | шт. |  |  |
| 9. |   | ПИН-Пад клавиатура Sagem ШТ 1217 (комплект) | шт. |  |  |
| 10. | Ldog-M-COM | Сторожевой таймер Ldog-M для подключения к СОМ-порту | шт. |  |  |
| 11. | Ldog-USB | Сторожевой таймер для подключения к USB | шт. |  |  |
| 12. | SBSK-03 | Считыватель карт SBSK-03 | шт. |  |  |
| 13. | CashCode SM 2073 BackLoad | Банкнотоприемник CashCode SM 2073 | шт. |  |  |
| 14. | CST-1K571-P1L-S | Кассета CST-1K571-P1L-S | шт. |  |  |
| 15. | Memory stick | Карта памяти Memory stick | шт. |  |  |
| 16. |   | Монетоприёмник NRI | шт. |  |  |
| 17. |   | Контроллер PAYL1NK,APCUSBXX00007 | шт. |  |  |
| 18. |   | Хоппер монет МС, RH standart,-MK2, 2 rub, RH2X02RU00004 (НС Short) | шт. |  |  |
| 19. |   | Хоппер монет МС, RH standart,-MK2, 10 rub, RH2X02RU00003 (НС Tall) | шт. |  |  |
| 20. |   | Хоппер монет МС, RH НС Tall ext,-MK2, 5 rub, RH2X02RU00002 | шт. |  |  |
| 21. |   | Хоппер монет МС, RH НС Short ext,-MK2, 1 rub, RH2X02RU00001 (Standart) | шт. |  |  |
| 22. |   | Хоппер монет VC, RH Standart - VK2, 50 kopeek | шт. |  |  |
| 23. | GSM-BY05-FME | Антенна GSM-BY05-FME Зм кабель 3dBi на липком основании | шт. |  |  |
| 24. | TFD 4010М12С | Вентилятор Titan 40x40x10 TFD4010M12C | шт. |  |  |
| 25. |   | Вентилятор SF23080A/2083HSL.GN | шт. |  |  |
| 26. |   | Концентратор на 7 портов USB 2.0 D-Link DUB-H7 | шт. |  |  |
| 27. | 1079477 | Датчик открывания дверей МК04-1A71B-500W | шт. |  |  |
| 28. |   | Замок C510ZM-1 (длина 23 мм) | шт. |  |  |
| 29. |   | Замок С510 ZS-1 (длина 18 мм) | шт. |  |  |
| 30. | S212Z-1 | Замок для РЭА /JinТау | шт. |  |  |
| 31. | ДШС2.032.000 | УНЧ (Усилитель НЧ) | шт. |  |  |
| 32. |   | Автомат дифференциальный 1P+N 25А/30 АВДТ32 ИЭК | шт. |  |  |
| 33. | BE 525-RS | Источник бесперебойного питания АРС ВЕ525 RS | шт. |  |  |
| 34. | SPS-S060-12 | Блок питания купюроприемника | шт. |  |  |
| 35. | SP-100-24 | Блок питания SP-100-24 | шт. |  |  |
| 36. |   | Направляющие BOYARD шариковые DB4501Zn/300 (DB450 L300) | шт. |  |  |
| 37. |   | Направляющие шариковые неполного выдвижения BOYARD 250мм DB171 lZn/250 | шт. |  |  |
| 38. | ДШС6.641.015 | Кабель интерфейсный банкнотоприемника | шт. |  |  |
| 39. | ДШС6.640.960 | Жгут питания (от PayLink к хопперам) | шт. |  |  |
| 40. | ДШС6.640.786 | Кабель купюроприемника Y-образный | шт. |  |  |
| 41. | ДШС6.640.949 | Жгут для монетоприемника | шт. |  |  |
| 42. | ДШС6.640.950 | Жгут для монетоприемника | шт. |  |  |
| 43. | ДШС6.640.979 | Жгут монетоприемника SR3 | шт. |  |  |
| 44. | ДШС6.640.953 | Жгут хоппера | шт. |  |  |
|  | **«ПРИМ-08Ф»** |
| 1. | ДШС3.093.242 | Блок интерфейсный | шт. |  |  |
| 2. | ДШС3.093.241 | Блок процессорный | шт. |  |  |
| 3. | ДШСЗ.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. |  |  |
| 4. | ДШС3.093.261 | Контроллер фискальный, запрограммированный версией 1.2LPC08 | шт. |  |  |
| 5. | ДШСЗ.093.261-01 | Контроллер фискальный | шт. |  |  |
| 6. | ДШС4.853.313 | Кабель RS232 | шт. |  |  |
| 7. | KRS | Кабель RS232 прямой 9Р - 9М | шт. |  |  |
| 8. | ДШС6.641.004 | Жгут ЭКЛЗ | шт. |  |  |
| 9. | PS60A | Блок питания для TSP643 24В 2,5А | шт. |  |  |
| 10. | 37489000/37489001 | Головка печати ТМР 6 | шт. |  |  |
| 11. | 37487310 | Датчик начала окончания чековой ленты | шт. |  |  |
| 12. | 37487000 | Датчик конца чековой ленты | шт. |  |  |
| 13. | 37482000 | Двигатель бумаги | шт. |  |  |
| 14. | 37477000/37477001 | Контроллер принтера TSP 6 | шт. |  |  |
| 15. | 37470300 | Крышка задняя верхняя | шт. |  |  |
| 16. | 37470300/37470301 | Крышка задняя верхняя со сборкой валика | шт. |  |  |
| 17. | 33020400/33020401 | Крышка передняя верхняя | шт. |  |  |
| 18. | 33910380 | Рулонодержатель для принтера | шт. |  |  |
| 19. | 33400100\*\*\* | Рычаг открытия крышки TSP 6 | шт. |  |  |
| 20. | 37483300 | Сборка валика ТМР 6 | шт. |  |  |
| 21. | 37482100/30903054 | Устройство автоматической отрезки ТМР 6 | шт. |  |  |
| 22. | 33102280 | Шестерня 22\*37\*04 ТМП 6 | шт. |  |  |
| 23. | 33102270 | Шестерня 33\*40\*04 ТМП 6 | шт. |  |  |
| 24. | 30781880 | Адаптер 220/24В (PW-060 24В/2А) | шт. |  |  |
| 25. | 37479000 | Основной блок (головка печати) | шт. |  |  |
| 26. | 37477200 | Датчик начала окончания бумаги | шт. |  |  |
| 27. | 37981440 | Отрезной механизм | шт. |  |  |
| 28. | 37467111 | Датчик «Крышка открыта» | шт. |  |  |
| 29. | 37462070 | Мотор | шт. |  |  |
| 30. | 37477160 | Основная плата | шт. |  |  |
| 31. | 37470390 | Задняя крышка | шт. |  |  |
| 32. | 33022400 | Передняя панель | шт. |  |  |
| 33. | 33914800 | Направляющая рулона бумаги | шт. |  |  |
| 34. | 37477210 | Датчик окончания бумаги | шт. |  |  |
| 35. | 33102390 | Шестерня | шт. |  |  |
| 36. | 33102380 | Шестерня | шт. |  |  |
| 37. | 37981350 | Валик | шт. |  |  |
| 38. | ДЛ-08ТК | Доп. лист к паспорту версии ККМ "Прим-08Ф" | шт. |  |  |
| 39. | ЭД-08ТК | Комплект эксплуатационной документации  | компл. |  |  |
| 40. | ПВ-08ТК | Паспорт версии «Прим-08Ф» | шт. |  |  |
| 41. |   | Идентификационный знак | шт. |  |  |
| 42. | D\_PR | Денежный ящик | шт. |  |  |
|  | **«Прим-21ФА»** |
| 1. | ДШС3.093.265 | Блок интерфейсный | шт. |  |  |
| 2. | ДШСЗ.093.275 | Блок интерфейсный | шт. |  |  |
| 3. | ДШСЗ.065.062 | Блок фискального накопителя | шт. |  |  |
| 4. | ДШСЗ.093.260-01 | Контроллер фискальный | шт. |  |  |
| 5. | ДШС2.008.001 | Преобразователь интерфейса | шт. |  |  |
| 6. | ДШС6.640.737 | Жгут питания | шт. |  |  |
| 7. | ДШС6.641.003 | Жгут ЭКЛЗ | шт. |  |  |
| 8. | 1048214 | Вал подачи бумаги | шт. |  |  |
| 9. | 1062087 | Датчик | шт. |  |  |
| 10. | 1047680 | Датчик в сборе | шт. |  |  |
| 11. | 1047679 | Датчик бумаги | шт. |  |  |
| 12. | 1047717 | Датчик стола в сборе | шт. |  |  |
| 13. | 1047100 | Защелка | шт. |  |  |
| 14. | 1081107 | Механизм презентера | шт. |  |  |
| 15. | 1080787 | Механизм автоматической отрезки в сборе | шт. |  |  |
| 16. | 1081112 | Модуль презентора в сборе | шт. |  |  |
| 17. | 2074213/2126867 | Плата контроллера принтера | шт. |  |  |
| 18. | 1047687 | Двигатель отрезки | шт. |  |  |
| 19. | 2093841 | Двигатель устройства подачи бумаги | шт. |  |  |
| 20. | 1062084 | Мотор презентера | шт. |  |  |
| 21. | 1048030 | Нож неподвижный | шт. |  |  |
| 22. | 1080436 | Нож | шт. |  |  |
| 23. | 1235080 | Нож отрезки | шт. |  |  |
| 24. | 2047249 | Плата сигнальных светодиодов | шт. |  |  |
| 25. | 1064091 | Подшипник | шт. |  |  |
| 26. | 1036006 | Приводная шестерня | шт. |  |  |
| 27. | 1062083 | Ролик презентера | шт. |  |  |
| 28. | 1178233 | Модуль термоголовки | шт. |  |  |
| 29. | 1062088 | Устройство подачи бумаги | шт. |  |  |
| 30. | 1047068 | Шестерня ведомая | шт. |  |  |
| 31. | 1047067 | Шестерня ведущая | шт. |  |  |
| 32. | 1047688 | Шестерня двигателя отрезки | шт. |  |  |
| 33. | 1047118 | Шестерня червяк привода | шт. |  |  |
| 34. | 2033205 | Шлейф печатающей головки | шт. |  |  |
| 35. | ДЛ-21К | Доп.лист к паспорту версии | шт. |  |  |
| 36. | Э Д-21К(01,02) | Комплект эксплуатационной документации «Прим-21 ФА» исп.01,02 | компл. |  |  |
| 37. | ПВ-21К | Паспорт версии | шт. |  |  |
| 38. |   | Идентификационный знак | шт. |  |  |
| 39. | ДШС6.640.777 | Жгут-переходник | шт. |  |  |
|  | **АРМ кассира** |
| 1. |   | Интерфейсная плата 4xCOM-port | шт. |  |  |
| 2. |   | Блок питания системного блока | шт. |  |  |
| 3. |   | Материнская плата | шт. |  |  |
| 4. |   | Intel Pentium G840 2.8Ghz (или аналог) | шт. |  |  |
| 5. |   | Жесткий диск Seagate HDD 500GB | шт. |  |  |
| 6. |   | Модуль памяти RAM Kingston 2GB | шт. |  |  |
| 7. |   | Монитор Samsung SI9c200 SN (или аналог) | шт. |  |  |
| 8. |   | ИБП APC UPS BACK-RS500VA | шт. |  |  |
| 9. |   | Клавиатура Genius КВ-110 | шт. |  |  |
| 10. |   | Оптическая мышь Logitech В110 | шт. |  |  |
| 11. |   | GPRS модем Cinterion MC52i Terminal | шт. |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** /Д.А. Костыренко/ | **Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |
|  |  |

Приложение № 5

к аукционной документации

**5.6.** **Форма сведений об опыте оказания услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *год* | *Реквизиты договора* | *Контрагент**(с указанием ф*илиала, 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) |

1. 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-1)