Аукционная документация открытого аукциона в электронной форме*,* участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 94/ОАЭ-ПКС/Т на право заключения договора поставки компьютеров и устройств к ним.

Содержание:

**Часть 1: Условия проведения аукциона**

Приложение 1.1: Техническое задание

Приложение 1.2: Проект договора

Приложение 1.3: Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника:

Форма сведений об участнике;

Форма технического предложения участника

Форма сведений о наименовании страны происхождения поставляемого товара

**Часть 2: Сроки проведения аукциона, контактные данные**

**Часть 3: Порядок проведения аукциона**

Приложение 3.1: Рекомендуемая форма независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения заявки

Приложение 3.2: Рекомендуемая форма независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения исполнения договора

Приложение 3.3: Рекомендуемая форма протокола разногласий к проекту договора.

# Часть 1. Условия проведения аукциона

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры конкурентной закупки** | **Условия конкурентной закупки** |
| 1.1 | Способ проведения конкурентной закупки | Открытый аукцион, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства в электронной форме, № 94/ОАЭ-ПКС/Т |
| 1.2 | Предмет конкурентной закупки | **Поставка - компьютеров и устройств к ним.**Сведения о наименовании закупаемых товаров, их количестве (объеме), ценах за единицу товара, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товаров, требования к их безопасности, качеству, к результатам,иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товара, форма, сроки и порядок оплаты указываются в техническом задании, являющемся приложением № 1.1 к аукционной документации. |
| 1.3 | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены. |
| 1.4 | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.5 | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено.  |
| 1.6 | Приоритет товаров, установленный постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 | Установлен приоритет товаров российского происхождения по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства.Порядок применения требований о предоставлении приоритета указан в пункте 3.13 аукционной документации. |
| 1.7 | Требования законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров | Не предусмотрено. |
| 1.8 | Изменение количества предусмотренных договором товаров, при изменении потребности | Изменение количества предусмотренных договором объема товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС. |
| 1.9 | Выбор победителя | По итогам аукциона определяется один победитель по каждому лоту. |
| 1.10 | Количество договоров и их виды | По итогам аукциона заключается 1 (один) договор поставки.  |
| 1.11 | Особые условия заключения и исполнения договора | Не предусмотрено. |
| 1.12 | Приложения | * 1. Техническое задание.
	2. Проект договора.
	3. Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника:

Форма сведений об участнике;Форма технического предложения участника;Форма сведений о наименовании страны происхождения поставляемого товара. |

## *Приложение № 1.1*

## *к аукционной документации*

**Техническое задание**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** |
| **Наименование товара** | **Страна производитель** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| Многофункциональное устройство |  | шт. | 3 | 46 420,83 | 139 262,49 | 167 114,99 |
| Монитор |  | шт. | 9 | 20 738,33 | 186 644,97 | 223 973,96 |
| Клавиатура беспроводная |  | шт. | 7 | 966,67 | 6 766,67 | 8 120,00 |
| Мышь беспроводная |  | шт. | 7 | 240,94 | 1 686,59 | 2 023,91 |
| ИБП |  | шт. | 5 | 4 004,00 | 20 020,00 | 24 024,00 |
| Флэш-диск 64 GB |  | шт. | 4 | 937,00 | 3 748,00 | 4 497,60 |
| Аудиоколонки 2.0 |  | шт. | 2 | 461,42 | 922,84 | 1 107,41 |
| Ноутбук |  | шт. | 2 | 51 998,92 | 103 997,84 | 124 797,41 |
| Итого |  | шт. | 39 |  | 463 049,40 | 555 659,28 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора (цена лота)** | Цена договора включает в себя стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе расходы на упаковку и маркировку товара, на погрузку и разгрузку товара, доставку товара на склад покупателя. |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | 20% |
| **2. Требования к товарам** |
| Поставка компьютеров и устройств к ним | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Требования к услугам не установлены документами, применяемыми в национальной системе стандартизации. |
| Технические и функциональные характеристики товара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Ноутбук** | **2** |
| 1.1 | Размер диагонали | ≥ 15 дюйм |
| 1.2 | Общий объем установленной оперативной памяти | ≥ 8 Гбайт |
| 1.3 | Тип накопителя | SSD |
| 1.4 | Разрешение экрана | Full HD |
| 1.5 | Тип матрицы | TN+film |
| 1.6 | Количество ядер процессора | ≥ 4 шт |
| 1.7 | Частота процессора базовая | ≥ 1Гигагерц |
| 1.8 | Тип оперативной памяти | DDR4 |
| 1.9 | Тип беспроводной связи | Wi-Fi, Bluetooth |
| 1.10 | Наличие модулей и интерфейсов | HDMI |
| 1.11 | Емкость батареи | ≥ 33 Вт.ч |
| 1.12 | Количество потоков процессора | ≥ 8 шт |
| 1.13 | Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | ≥ 1 шт |
| 1.14 | Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) | ≥ 1 шт |
| 1.15 | Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | ≥ 6 Мбайт |
| 1.16 | Тип видеоадаптера | Интегрированная (встроенная) |
| 1.17 | Интерфейс накопителя | PCIe |
| 1.18 | Объем SSD накопителя | ≥ 240 Гбайт |
| 1.19 | Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре | Да |
| 1.20 | Вес | ≤ 2.1 кг |
| 1.21 | Предустановленная операционная система | Да |
| 1.22 | Предустановленная операционная система Astra Linux SE 1.7 (Орел) | Да |
| 1.23 | Программное обеспечение должно быть включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных согласно постановлению правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Да |
| 1.24 | Операционная система должна иметь подтверждение возможности её применения для построения информационных (автоматизированных) систем, обрабатывающих информацию ограниченного доступа в виде сертификатов соответствия требованиям нормативных документов:• «Требования безопасности информации к операционным системам» (ФСТЭК России, 2016);• «Профиль защиты операционных систем типа «А» (ФСТЭК России, 2017) не ниже 6 класса;• «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) не ниже 6 уровня доверия. | Да |
| 1.25 | Операционная система должна обеспечивать встроенными средствами:• управление средствами аутентификации;• управление учетными записями пользователей, разграничение полномочий и назначение прав пользователям;• реализацию разграничения доступа. | Да |
| 1.26 | \*Операционная система должна иметь возможность защиты аутентификационной информации с использованием функции хэширования | Да |
| 1.27 | Операционная система должна иметь графические средства создания единого пространства пользователей с целью реализации централизованного хранения информации об окружении пользователей и сетевой аутентификации через ldap и kerberos. | Да |
| 1.28 | Операционная система должна иметь графическое средство настройки ограничений пользователя по запуску программ в изолированном окружении с использованием механизма пространств имён и фильтрации системных вызовов, обеспечивающих:• ограничение прав пользователя на запуск приложений ядром системы;• ограничение прав пользователя средствами графического интерфейса. | Да |
| 1.29 | Операционная система должна обеспечивать разрешение запуска только тех программных компонентов, которые явно разрешены администратором безопасности. Обеспечение запрета запуска (исполнения) пользователем созданных самостоятельно (с использованием текстовых редакторов или непосредственно в командной строке) программ с использованием интерпретируемых языков программирования, кроме указанных явно администратором безопасности. | Да |
| 1.30 | В составе операционной системы должны быть графические средства настройки защиты машинных носителей, обеспечивающие:• идентификация устройств и сопоставление пользователя с устройством;• контроль подключения носителей информации;• учет носителей информации;• управление доступом к носителям информации;• контроль использования интерфейсов ввода/вывода информации;• ввод-вывод информации на носитель при условии совпадения маркировки носителя и объёма прав пользователя. | Да |
| 1.31 | Операционная система должна включать в свой состав программное обеспечение, реализующее задачи аудита и журналирования (регистрации) событий безопасности | Да |
| 1.32 | В составе операционной системы должна быть реализована возможность ограничения полномочий пользователей по использованию консолей | Да |
| 1.33 | Наличие регулярных, выходящих не менее, чем раз в полгода, обновлений, в том числе обновлений безопасности, устраняющих неисправности прикладного программного обеспечения и уязвимости операционной системы с подтверждением информации об исправленных уязвимостях путём размещения таких сведений в банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России. | Да |
| 1.34 | ОС должна обеспечивать функционал в графическом исполнении:• наличие средств создания и настройки служебных репозиториев используемого программного обеспечения, с поддержкой проверки зависимостей пакетной базы и автоматической подписи пакетов имеющимся ключами;наличие средств настройки выделяемых ресурсов памяти пользователям (квоты);• наличие средств настройки сохранения и восстановления сессии пользователя (восстановление при старте запущенных программ и их расположения после полного отключения электропитания АРМ);• наличие средств настройки потребления электроэнергии (яркость экрана, потухание или выключение монитора, переход в ждущий режим, сон или гибернацию) в случае изменения настроек электропитания (питание от сети, питание от батареи, низкий заряд батареи);• наличие средств монтирования usb устройств по сети (usbip или аналог);• наличие средств настройки одновременной работы нескольких сотрудников на одном ПК с разделяемыми профилями;• наличие средств создания системных отчётов, предназначенных для сбора, сжатия, сохранения и отправки в службу сопровождения диагностических данных о работе системы;• наличие средств запуска работы с удалёнными, отдельными или вложенными графическими сессиями;• наличие средств настройки планирования времени завершения работы без участия пользователя (завершение сессии, выключение АРМ, перехода в энергосберегающие режимы) с настройкой уведомления о событии;• наличие средств запуска приложений с изменением приоритета выполнения, либо от имени другого пользователя;• наличие средств настройки параметров загрузчика операционной системы (загружаемая операционная система по умолчанию, передаваемые параметры ядра, таймаут для ожидания действий пользователя, выбора источника ввода данных при загрузке, выбор терминала для вывода информации);• наличие средств расчёта контрольных сумм файлов и их сравнения по алгоритмам ГОСТ Р 34.11-2012, MD5, SHA1, SHA256;• наличие инструментов поиска файлов по шаблону, по содержимому, по времени создания или изменения, а также размеру файла;• наличие средств работы с архивами (zip, rar, 7zip, tar, tgz, tar.gz, tar.bz, tar.xz, iso);• наличие графических средств настройки системы, в том числе: установки и синхронизация времени; управления пользователями; просмотра системных журналов; настройки и обслуживания принтеров. | Да |
| 1.35 | ОС должна обеспечивать функционал в графическом исполнении:• наличие средств создания и настройки служебных репозиториев используемого программного обеспечения, с поддержкой проверки зависимостей пакетной базы и автоматической подписи пакетов имеющимся ключами;• наличие средств настройки выделяемых ресурсов памяти пользователям (квоты);• наличие средств настройки сохранения и восстановления сессии пользователя (восстановление при старте запущенных программ и их расположения после полного отключения электропитания АРМ);• наличие средств настройки потребления электроэнергии (яркость экрана, потухание или выключение монитора, переход в ждущий режим, сон или гибернацию) в случае изменения настроек электропитания (питание от сети, питание от батареи, низкий заряд батареи);наличие средств монтирования usb устройств по сети (usbip или аналог);• наличие средств настройки одновременной работы нескольких сотрудников на одном ПК с разделяемыми профилями;• наличие средств создания системных отчётов, предназначенных для сбора, сжатия, сохранения и отправки в службу сопровождения диагностических данных о работе системы;• наличие средств запуска работы с удалёнными, отдельными или вложенными графическими сессиями;наличие средств настройки планирования времени завершения работы без участия пользователя (завершение сессии, выключение АРМ, перехода в энергосберегающие режимы) с настройкой уведомления о событии;• наличие средств запуска приложений с изменением приоритета выполнения, либо от имени другого пользователя;• наличие средств настройки параметров загрузчика операционной системы (загружаемая операционная система по умолчанию, передаваемые параметры ядра, таймаут для ожидания действий пользователя, выбора источника ввода данных при загрузке, выбор терминала для вывода информации);• наличие средств расчёта контрольных сумм файлов и их сравнения по алгоритмам ГОСТ Р 34.11-2012, MD5, SHA1, SHA256;• наличие инструментов поиска файлов по шаблону, по содержимому, по времени создания или изменения, а также размеру файла;• наличие средств работы с архивами (zip, rar, 7zip, tar, tgz, tar.gz, tar.bz, tar.xz, iso);• наличие графических средств настройки системы, в том числе: установки и синхронизация времени; управления пользователями; просмотра системных журналов; настройки и обслуживания принтеров. | Да |
| 1.36 | ОС должна поддерживать следующий функционал:• графический интерфейс, адаптированный под использование на портативных устройствах;• поддержка управления настройками системы, приложениями и сервисами (включая контекстные меню) с помощью touchscreen (сенсорный экран);• наличие графических средств настройки и изменения ориентации экрана как в ручном, так и в автоматическом режиме, с возможностью калибровки поворота, а также задания ориентации по умолчанию;• наличие виртуальной клавиатуры для возможности ввода аутентификационых данных пользователя при входе в систему и при разблокировке экрана;• наличие средств управления энергопотреблением портативного устройства в зависимости от состояния батареи/источника питания. | Да |
| 1.37 | \*ОС должна обеспечивать поддержку файловых систем и сетевых протоколов:• ext2/3/4, fat, ntfs, iso9660, XFS, ZFS, BTRFS;• TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, TFTP, SMTP, IMAP, HTTP(S), NTP, SSH, NFS, SMB;• наличие средств подключения ресурсов WebDAV в качестве локальной файловой системы для возможности использования их стандартными приложениями операционной системы;• поддержка возможности создания точек восстановления (снапшотов) для последующего возвращения системы к исходному состоянию в случае сбоя. | Да |
| 1.38 | ОС должна поддерживать возможность установки и использования совместимого программного обеспечения, включающего:• средства антивирусной защиты;• средства криптографической защиты информации, предназначенные для создания и проверки электронной подписи;• средства криптографической защиты информации, предназначенные для сквозного шифрования сетевых соединений и каналов связи;• средства установления защищенного соединения и обмена зашифрованными данными. | Да |
| 1.39 | ОС должна включать компоненты:• ядра ОС с поддержкой процессоров Intel 11-го поколения;• средства создания и функционирования виртуальной инфраструктуры с графическим интерфейсом, обеспечивающим управление средой виртуализации;• механизм контейнеризации, обеспечивающий режим виртуализации и изоляции ресурсов на уровне ядра операционной системы (Docker или эквивалент);• комплекс программ объектно-реляционной защищённой СУБД. | Да |
| 1.40 | Наличие программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ) | Да |
| 1.41 | ПМДЗ должен представлять собой программное средство, которое встраивается в базовую систему ввода-вывода (BIOS) и осуществляет блокирование попыток несанкционированной загрузки нештатной операционной системы, предоставляет доступ к информационным ресурсам в случае успешной проверки подлинности загружаемой операционной системы и прав на основе идентификации и аутентификации пользователя | Да |
| 1.42 | ПМДЗ должен обеспечивать нейтрализацию следующих угроз безопасности информации:• несанкционированный доступ к информации за счет загрузки нештатной операционной системы и, тем самым, обхода правил разграничения доступа штатной операционной системы и (или) других средств защиты информации, работающих в среде штатной операционной системы; • несанкционированную загрузку штатной операционной системы и получение несанкционированного доступа к информационным ресурсам; • нарушение целостности программной среды средств вычислительной техники и (или) состава компонентов аппаратного обеспечения средств вычислительной техники в информационной системе; • нарушение целостности программного обеспечения средства доверенной загрузки; • отключение и (или) обход нарушителями компонентов средств доверенной загрузки; • несанкционированное изменение конфигурации (параметров) средства доверенной загрузки; • преодоление или обход функций безопасности средств доверенной загрузки; • получение остаточной информации средства доверенной загрузки из памяти средства вычислительной техники после завершения работы средства доверенной загрузки; • получение доступа к ресурсам средства доверенной загрузки из программной среды средства вычислительной техники после завершения работы средства доверенной загрузки | Да |
| 1.43 | ПМДЗ должен обеспечивать контроль целостности, следующих компонентов:• образа BIOS и ПО ПМДЗ; • файлов на файловых системах: FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4; • MBR на носителях информации; • Реестра Windows;• таблиц ACPI; • таблиц SMBIOS; • карты распределения памяти; • ресурсов конфигурационного пространства PCI/PCIe; • контроль целостности CMOS (содержимого энергонезависимой памяти). | Да |
| 1.44 | ПМДЗ должен обеспечивать двухфакторную аутентификацию в том числе и с применением сертификатов ЭП | Да |
| 1.45 | ПМДЗ должен поддерживать токены – Rutoken ЭЦП, Rutoken ЭЦП 2.0, Rutoken Lite, JaCarta PKI, Guardant ID | Да |
| 1.46 | ПМДЗ должен обеспечивать возможность аутентификации пользователей в LDAP/AD | Да |
| 1.47 | ПМДЗ должен иметь возможность импорта и экспорта настроек | Да |
| 1.48 | Наличие программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ) | Да |
| **2** | **Многофункциональное устройство (МФУ)** | **3** |
| 2.1 | Цветность печати | Черно-Белая |
| 2.2 | Формат печати | А4 |
| 2.3 | Технология печати | Электрографическая |
| 2.4 | Интерфейс подключения | LAN, USB |
| 2.5 | Наличие устройства автоподачи сканера | Да |
| 2.6 | Количество печати страниц в месяц | ≥ 60000 шт |
| 2.7 | Возможность двухсторонней печати | Да |
| 2.8 | Наличие разъема USB | Да |
| 2.9 | Наличие ЖК-дисплея | Да |
| 2.10 | Время выхода первого черно-белого отпечатка | ≤ 9 с |
| 2.11 | Ресурс фотобарабана | ≥ 10000 страниц |
| 2.12 | Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734 | ≥ 30 стр/мин |
| 2.13 | Объем установленной оперативной памяти | ≥ 256 Мбайт |
| 2.14 | Суммарная емкость лотков подачи бумаги | ≥ 250 шт |
| 2.15 | Суммарная емкость выходных лотков | ≥ 150 шт |
| 2.16 | Тип сканирования | Протяжный, Планшетный |
| 2.17 | Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа | Да |
| 2.18 | Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки | Да |
| 2.19 | Возможность сканирования в форматах | A4 |
| 2.20 | Время выхода первой копии | ≤ 10 с |
| 2.21 | Совместимость | Windows, MacOS, Linux |
| 2.22 | Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки | Да |
| 2.23 | Максимальное разрешение сканирования по вертикали | ≥ 1200 dpi |
| 2.24 | Максимальное разрешение сканирования по горизонтали | ≥ 1200 dpi |
| 2.25 | Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали | ≥ 1200 dpi |
| 2.26 | Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали | ≥ 1200 dpi |
| 2.27 | Поддерживаемая предельная плотность бумаги | ≥ 200 г/м2 |
| 2.28 | Режим сканирования | В сетевую папку, На электронную почту |
| 2.29 | Скорость черно-белого копирования в формате А4 | ≥ 30 стр/мин |
| 2.30 | Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов | ≥ 50 л. |
| **3** | **Монитор, подключаемый к компьютеру** | **9** |
| 3.1 | Размер диагонали | ≥ 27 дюйм |
| 3.2 | Угол обзора по горизонтали | ≥ 178 градус |
| 3.3 | Угол обзора по вертикали | ≥ 178 градус |
| 3.4 | Тип матрицы | VA |
| 3.5 | Формат изображения | 16:9 |
| 3.6 | Разрешение экрана | 1. 080
 |
| 3.7 | Максимальная частота обновления (смена кадров) | ≥ 75 Гц |
| 3.8 | Интерфейс подключения | HDMI, VGA |
| 3.9 | Наличие функции регулировки наклона | Да |
| 3.10 | Количество портов HDMI | ≥ 1 шт |
| 3.11 | Яркость | ≥ 250 и < 300 кд/м2 |
| 3.12 | Наличие возможности крепления на стену | Да |
| 3.13 | Время отклика | < 6 мс |
| **4** | **Клавиатура** | **7** |
| 4.1 | Тип подключения | Беспроводная |
| 4.2 | Интерфейс подключения | Bluetooth |
| 4.3 | Раскладка клавиатуры | QWERTY, ЙЦУКЕН |
| 4.4 | Отличие цвета русских букв на клавишах от латинских | Да |
| **5** | **Мышь компьютерная**[Код позиции КТРУ: 26.20.16.170-00000003] | **7** |
| 5.1 | Тип подключения | Беспроводная |
| 5.2 | Тип питания | Батарейки |
| 5.3 | Интерфейс подключения | Bluetooth |
| 5.4 | Тип сенсора | Оптический |
| 5.5 | Разрешение сенсора | ≥ 1000 точек/дюйм |
| **6** | **Флеш-накопитель** | **4** |
| 6.1 | Обьем накопителя | ≥ 64 Гб |
| 6.2 | Интерфейс | USB 3.0 |
| **7** | **Акустическая система** | **2** |
| 7.1 | Тип | Активная |
| 7.2 | Тип размещения | Настольная |
| 7.3 | Номинальная мощность | ≤ 10 Вт |
| 7.4 | Минимальная воспроизводимая частота | > 70 Гц |
| 7.5 | Максимальная воспроизводимая частота | ≤ 20 кГц |
| 7.6 | Формат системы | 2.0 |
| 7.7 | Тип подключения | TS и TRS (jack) |
| **8** | **Источник бесперебойного питания** | **5** |
| 8.1 | Полная мощность | ≥ 700 В.А |
| 8.2 | Тип | Линейно-интерактивный (line interactive) |
| 8.3 | Форм-фактор источника бесперебойного питания | Отдельно стоящий (напольный) |
| 8.4 | Наличие дополнительных функций | Встроенный автоматический стабилизатор напряжения (AVR) |
| 8.5 | Активная мощность | ≥ 400 Вт |
| 8.6 | Минимальная температура окружающей среды | 1. град. C
 |
| 8.7 | Максимальная температура окружающей среды | ≥ 40 град. C |
| 8.8 | Максимальная относительная влажность окружающей среды | ≥ 95 % |
| 8.9 | Уровень шума | ≤ 40 Дб |
| 8.10 | Высота | ≤ 150 мм |
| 8.11 | Ширина | ≤ 100 мм |
| 8.12 | Глубина | ≤ 300 мм |
| 8.13 | Масса | ≤ 10 кг |
| 8.14 | Емкость одного аккумулятора | ≥ 7.2 А.ч |
| 8.15 | Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой | ≥ 2 шт |
| 8.16 | Количество выходных розеток Schuko | ≥ 2 шт |
| 8.17 | Номинальное входное напряжение | ≥ 220 и < 240 В |
| 8.18 | Номинальное выходное напряжение | ≥ 220 и < 240 В |
| 8.19 | Номинальная входная частота | 1. ц, 50 Гц
 |
| 8.20 | Номинальная выходная частота | 1. ц, 50 Гц
 |
| 8.21 | Расположение батарей | Внутри источника бесперебойного питания |
| 8.22 | Наличие функции холодного старта | Да |

 |
| Требования к безопасности товара | Поставляемый товар должен соответствовать по качеству действующим стандартам, иным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к данной категории товара, а также требованиям, предъявляемым Заказчиком. Одновременно с поставкой товара, в подтверждение соответствия поставляемого товара требованиям технического задания, исполнитель предоставляет сопроводительную документацию: заверенную копию сертификата соответствия (при необходимости); оригинал технического паспорта или иного документа, содержащего всю информацию о поставляемом товаре на русском языке; гарантийный талон (талоны). |
| Требования к качеству товара | Всё поставляемое оборудование должно быть новым, не восстановленным, свободным от права на него третьих лиц и других обременений, не являться предметом спора или залога. Все комплектующие сервера должны быть совместимы между собой, смонтированы и настроены до полной работоспособности. |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке и хранению товара | Товар должен поставляться в упаковке, содержащей заводскую маркировку обеспечивающую возможность однозначно идентифицировать товар, обеспечивающую сохранность во время транспортировки и хранения.Покупатель вправе отказаться от приёмки товара, поступившего без упаковки либо в ненадлежащей или повреждённой таре. |
|  | Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара | Сведения о поставляемом программном обеспечении должны быть включены в единый реестр российских программ для электронных, вычислительных машин и баз данных, созданный в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». |
| **3. Требования к результатам** |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** |
| Место поставки товаров | 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.54-а, склад, АО «Пассажирская компания «Сахалин» |
| Условия поставки товаров | В подтверждение соответствия качества предлагаемой продукции участник должен представить при поставке Товара:- сертификаты соответствия, подтверждающие прохождение добровольной сертификации (при их наличии) или титульные листы ТУ (в случае если производитель продукции не является держателем ТУ необходимо предоставить документальное подтверждение права производителя на использование ТУ) или паспорта качества.Доставка товара и погрузочно-разгрузочные работы, связанные с доставкой товара, осуществляются представителями Поставщика на материальный склад пункта технического обслуживания вагонов в рабочие дни, не позднее 18-00 (местное время), с предварительным уведомлением ответственного представителя Покупателя не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до предполагаемой даты поставки Товара. |
| Сроки поставки товаров | В течение 35 календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 15 декабря 2022 года |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления денежных средств на счет контрагента. |
| Авансирование | Авансирование не предусмотрено. |
| Срок и порядок оплаты | Оплата за поставленный Товар осуществляется в течение 7 (Семи) рабочих дней после подписания товарной накладной, приемки Товара, и получения Покупателем полного комплекта документов (счета, счета-фактуры и других документов, предусмотренных договором) путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| **6. Иные требования** |
| Не предусмотрены. |
| **7. Расчет стоимости товаров, работ, услуг за единицу** |
| Цена за единицу каждого наименования товара без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, полученному по итогам проведения аукциона (коэффициент тендерного снижения). В случае если участником в отношении различных позиций технического задания предлагаются к поставке одинаковые товары (товары одной марки, модели, с одинаковыми характеристиками), цена за единицу каждого наименования таких товаров определяется исходя из минимальной единичной расценки соответствующей позиции технического задания, сниженной на коэффициент тендерного снижения. |

Приложение № 1.2

к аукционной документации

ПРОЕКТ

**Договор №**\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Южно-Сахалинск «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

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

1. **Предмет Договора**

1.1. Настоящий Договор заключен по результатам проведения аукционных процедур среди субъектов малого и среднего предпринимательства №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_).

1.2. В соответствии с настоящим Договором Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатитькомпьютеры и устройства к ним **(**именуемые в дальнейшем – Товар).

1.3. Наименование, количество, цена Товара указываются в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Срок поставки – 35 календарных дней с момента подписания настоящего договора двумя сторонами.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Поставщик производит поставку Товара на общую сумму**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цена поставляемого Товара не подлежит изменению в одностороннем порядке.

2.2. Цена Товара включает стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе расходы на упаковку и маркировку товара, на погрузку и разгрузку товара, доставку товара на склад покупателя.

2.3. Оплата за поставленный Товар производится в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения Покупателем Товара и полного комплекта документов, предусмотренного пунктом 3.1.2 настоящего Договора.

2.4. В случае нарушения Поставщиком, являющимся субъектом малого и среднего предпринимательства, сроков представления комплекта первичных документов, указанных в п. 3.1.2 настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 2,3% от стоимости поставленного товара, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Покупателем письменного требования.

2.5. Поставщик предоставляет Покупателю счета-фактуры, оформленные в сроки и в соответствии с требованиями Налогового кодекса Российской Федерации и постановления Правительства РФ от 26.12.2011 №1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость». Кроме того, Поставщик предоставляет Покупателю надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих право уполномоченных лиц Поставщика на подписание счетов-фактур. *(в случае если Товар не облагаются НДС, данный пункт не включается в настоящий договор)*.

2.6. Покупатель 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 Поставщиком.

2.7. Обязанность Покупателя по оплате поставленный товар считается исполненной в момент списания денежных средств со счета Покупателя.

**3. Обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1.Передать Покупателю Товар в порядке, количестве и сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора.

3.1.2. Одновременно с поставкой Товара предоставить товарную накладную по форме ТОРГ-12, счет-фактуру (либо УПД), техническую документацию (при наличии), паспорт с инструкцией по эксплуатации (при наличии), заверенную Поставщиком копию сертификата качества (сертификата соответствия), в случае если Товар подлежит обязательной сертификации.

3.1.3. Предоставить по запросу Покупателя документы, подтверждающие права Поставщика на поставляемый Товар.

3.1.4. Предоставить Покупателю в срок до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным полугодием акт сверки взаиморасчетов по состоянию на 30 июня и 31 декабря текущего года.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Оплатить Товар в порядке, размере и сроки, установленные настоящим Договором.

3.2.2. Произвести приемку Товара по количеству и качеству поступившего в его адрес от Поставщика в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

**4. Условия поставки**

4.1.Товар подлежит поставке в сроки, указанные в п.1.4 настоящего Договора, по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-а. Досрочная поставка Товара допускается только с согласия Покупателя.

4.2. Выгрузка товара с транспорта Поставщика осуществляется силами и за счет Поставщика.

4.3. Поставщик обязан в течение одного рабочего дня с даты сдачи Товара перевозчику предоставить Покупателю информацию об отгрузке Товара по факсу 8 (4242) 71-30-89. Одновременно с этим Поставщик направляет Покупателю копии товаросопроводительных документов на отправленный Товар, заверенные печатью и подписью уполномоченного представителя Поставщика с расшифровкой фамилии, имени, отчества, должности и содержащих ссылку на дату и номер настоящего Договора.

4.4. Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товаров, поставка которых просрочена.

4.5. В случае поставки товара, содержащегося в одном из реестров, предусмотренных пунктом 2 постановления Правительства РФ от 03.12.2020 № 2013, Поставщик не вправе осуществлять замену товара, на товар (товары), не содержащийся в таких реестрах*.*

4.6. Покупатель вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена.

4.7. При приобретении товаров, подлежащих прослеживаемости, счеты-фактуры выставляются Поставщиком только в электронной форме.

Счета-фактуры на товары, подлежащие прослеживаемости, должны содержать сведения о регистрационном номере партии товара, подлежащего прослеживаемости, количественных единицах измерения товара, используемых в целях осуществления прослеживаемости и количестве товара в указанных единицах.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Товар, подлежащий обязательной сертификации, поставляется с соответствующими сертификатами, прилагаемыми к каждой партии Товара. Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным требованиям (ТУ, ГОСТ, ОСТ) и удостоверяться сертификатом (паспортом, актом) качества (сертификатом соответствия).

5.2. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует условиям настоящего Договора и спецификации.

5.3. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен, не находится под арестом, не обременен другими обязательствами, а также ввезен на таможенную территорию Российской Федерации с соблюдением требований законодательства Российской Федерации.

**6. Переход права собственности и рисков**

6.1. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения товара переходят от Поставщика к покупателю с даты поступления Товара на склад Покупателя. Датой поступления Товара на склад Покупателя считается дата, проставленная Покупателем на товарной накладной унифицированной формы.

**7. Приемка товара**

7.1. Приемка Товара по ассортименту, количеству, качеству и комплектности производится Покупателем по транспортным и сопроводительным документам (спецификации, упаковочному листу, сертификату (паспорту) качества (соответствия), техническому паспорту и пр.).

В случае обнаружения несоответствия товара указанным документам Покупатель составляет акт, являющийся основанием для предъявления претензии Поставщику. Под ненадлежащим качеством Товара подразумевается также поставка Товара, не соответствующего предоставленным сертификатам качества (соответствия).

7.2. При получении товара без сопроводительных документов Покупатель производит его приемку по фактическому наличию, о чем составляет акт. Указанный акт является достаточным основанием для предъявления претензии Поставщику.

7.3. На основании акта Покупатель направляет в адрес Поставщика претензию (уведомление) с требованием о замене или возврате Товара ненадлежащего качества (несоответствующего требованиям настоящего договора), соразмерным уменьшением покупной цены Товара, или допоставки требуемого количества Товара. Срок составления и направления претензии – 5 (пять) рабочих дней.

Поставщик производит замену (отгрузку) данного Товара в течение 20 дней с момента получения претензии Покупателя, либо направляет в адрес Покупателя письменные возражения с обоснованием.

7.4. Все транспортные расходы, связанные с возвратом (заменой) Товара ненадлежащего качества (не соответствующего условиям настоящего Договора), несет в полном объеме Поставщик.

**8. Ответственность Сторон**

8.1. В случае недопоставки и /или просрочки поставки Товара, а также нарушения срока замены Товара, предусмотренного пунктом 7.3 настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно поставленного/недопоставленного Товара закаждый день просрочки/недопоставки.

8.2. За нарушение установленных сроков оплаты поставленного и принятого Покупателем Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты неустойки в размере 0,1% от стоимости несвоевременно оплаченного Товара за каждый день просрочки.

8.3. В случае нарушения Поставщиком обязательств, предусмотренных п. 6.1 настоящего Договора, повлекшие получение Товара Покупателем в ненадлежащем виде, Поставщик выплачивает Покупателю штраф в размере 10% от стоимости ненадлежащего вида Товара, а также в случае необходимости производит его замену в порядке, установленном п.8.3 настоящего Договора.

8.4. При обнаружении недостачи, ненадлежащего качества, брака Товара Покупатель вправе отказаться от оплаты счета-фактуры на сумму недостачи, ненадлежащего качества, брака. В этом случае Покупатель обязан направить Поставщику уведомление, содержащее информацию о причинах неполной оплаты очередного счета. По требованию Поставщика Покупатель предоставит ему копии документов, обосновывающих неполную оплату очередного счета.

8.5. При поставке Товара ненадлежащего качества (не соответствующего условиям настоящего Договора) Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты штрафной неустойки в размере 10 % от стоимости бракованного Товара и замены его в порядке, определенном настоящим Договором.

8.6. В случае выявления несоответствия (некачественного) Товара Покупатель оставляет за собой право удерживать оплату Товара на сумму выявленного некачественного (несоответствующего качеству) Товара до момента его замены Поставщиком.

8.7. 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.

**9. Антикоррупционная оговорка**

9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие- либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

9.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 9.1 настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 9.1 настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления АО «ПКС» о нарушениях каких-либо положений пункта 9.1 настоящего раздела: 8 800 250 24 27, электронной почте **antikorr@pk-sakhalin.ru**.

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 9.1 настоящего раздела.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 9.1 настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение пяти рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

9.3.Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 9.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 9.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее, чем за 30 - (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**10. Налоговая оговорка**

10.1. Поставщик гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его Исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю;

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

10.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 10.1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

10.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 10. 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**11. Обстоятельства непреодолимой силы**

11.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием запретительных актов государственных органов.

**12. Разрешение споров**

12.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

12.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке.

12.3. До предъявления иска, вытекающего из Договора, сторона, считающая, что ее права нарушены (далее заинтересованная сторона), обязана направить другой стороне письменную претензию.

12.4 Претензия должна содержать требования заинтересованной стороны и их обоснование с указанием нарушенных другой стороной норм законодательства РФ и (или) условий договора. К претензии должны быть приложены копии документов, подтверждающие изложенные в ней обстоятельства.

12.5 Сторона которая получила претензию обязана ее рассмотреть и направить другой стороне мотивированный письменный ответ в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения претензии.

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

**13. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжения**

13.1. Любые изменения и дополнения в настоящий Договор должны быть согласованы с Покупателем в письменной форме и оформляются дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

13.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

13.3. Покупатель оставляет за собой право отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в следующих случаях, признаваемых Сторонами существенными нарушениями настоящего Договора:

- однократная просрочка поставки Товара в течение одного месяца с момента, когда Товар должен был быть поставлен

- поставка в первой партии Товара ненадлежащего качества, несоответствующего требованиям настоящего Договора;

- непредставление Поставщиком запрашиваемых Покупателем документов, подтверждающих права Поставщика на поставляемый Товар.

13.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить Поставщику письменное уведомление о расторжении договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком уведомления об его расторжении.

13.5. В случае, когда направленное Поставщику уведомление о расторжении настоящего Договора вернется к Покупателю с пометкой почты об отсутствии адресата по адресу, указанному в разделе 16 настоящего Договора, датой расторжения настоящего Договора будет считаться дата направления Покупателем Поставщику уведомления о расторжении Договора.

**14. Действие Договора**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 15 декабря 2022 года, а в части взаиморасчетов – до полного выполнения обязательств Сторон.

**15. Прочие условия**

15.1. При изменении адресов, банковских реквизитов Стороны обязаны информировать об этом друг друга в письменной форме в пятидневный срок со дня таких изменений.

15.2. Вся переписка, касающихся исполнения условий настоящего Договора осуществляется Сторонами по адресам, телефонам, факсам, адресам электронной почты, указанным в разделе 16 настоящего договора. Все уведомления и сообщения, отправленные Сторонами друг другу по адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках настоящего Договора.

15.3. Датой передачи соответствующего сообщения считается день отправления факсимильного сообщения или сообщения электронной почты.

15.4. Ответственность за получение сообщений и уведомлений вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственности за задержку доставки сообщения, если такая задержка явилась результатом неисправности систем связи, действия/бездействия провайдеров или иных форс-мажорных обстоятельств.

Ответственность за предоставление недостоверных реквизитов и, возникшие в связи с этим у Сторон последствия в части невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору и убытки, принимает на себя Сторона, предоставившая недостоверные сведения.

15.5. Стороны осуществляют электронный документооборот по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи в соответствии с порядком, определенным в приложении № 4 к настоящему Договору. [[1]](#footnote-1)

15.6. Настоящий Договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон. Все приложения к настоящему Договору, дополнительные соглашения, и изменения составляют его неотъемлемую часть.

15.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться законодательством Российской Федерации.

К настоящему Договору прилагаются:

* Техническое задание (спецификация) (приложение № 1);
* Порядок электронного документооборота (приложение № 2).

**16. Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Покупатель»** **Акционерное общество «Пассажирская компания «Сахалин»**Юридический адрес: 693000,г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-АИНН/КПП 6501243453/650101001Расчетный счет № 40702810908020008931 в 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 |  **«Поставщик»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Приложение № 1 к договору поставки

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Техническое задание**

|  |
| --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и) цена договора** |
| **Наименование товара** | **Страна производитель** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| Многофункциональное устройство |  | шт. | 3 |  |  |  |
| Монитор |  | шт. | 9 |  |  |  |
| Клавиатура беспроводная |  | шт. | 7 |  |  |  |
| Мышь беспроводная |  | шт. | 7 |  |  |  |
| ИБП |  | шт. | 5 |  |  |  |
| Флэш-диск 64 GB |  | шт. | 4 |  |  |  |
| Аудиоколонки 2.0 |  | шт. | 2 |  |  |  |
| Ноутбук |  | шт. | 2 |  |  |  |
| Итого |  | шт. | 39 |  |  |  |
| **Порядок формирования цены договора**  | Цена договора включает в себя стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе расходы на упаковку и маркировку товара, на погрузку и разгрузку товара, доставку товара на склад покупателя. |
| **Применяемая при расчете цены ставка НДС** | 20% |
| **2. Требования к товарам** |
| Поставка компьютеров и устройств к ним | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Требования к услугам не установлены документами, применяемыми в национальной системе стандартизации. |
| Технические и функциональные характеристики товара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Ноутбук** | **2** |
| 1.1 | Размер диагонали | ≥ 15 дюйм |
| 1.2 | Общий объем установленной оперативной памяти | ≥ 8 Гбайт |
| 1.3 | Тип накопителя | SSD |
| 1.4 | Разрешение экрана | Full HD |
| 1.5 | Тип матрицы | TN+film |
| 1.6 | Количество ядер процессора | ≥ 4 шт |
| 1.7 | Частота процессора базовая | ≥ 1Гигагерц |
| 1.8 | Тип оперативной памяти | DDR4 |
| 1.9 | Тип беспроводной связи | Wi-Fi, Bluetooth |
| 1.10 | Наличие модулей и интерфейсов | HDMI |
| 1.11 | Емкость батареи | ≥ 33 Вт.ч |
| 1.12 | Количество потоков процессора | ≥ 8 шт |
| 1.13 | Количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | ≥ 1 шт |
| 1.14 | Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) | ≥ 1 шт |
| 1.15 | Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | ≥ 6 Мбайт |
| 1.16 | Тип видеоадаптера | Интегрированная (встроенная) |
| 1.17 | Интерфейс накопителя | PCIe |
| 1.18 | Объем SSD накопителя | ≥ 240 Гбайт |
| 1.19 | Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре | Да |
| 1.20 | Вес | ≤ 2.1 кг |
| 1.21 | Предустановленная операционная система | Да |
| 1.22 | Предустановленная операционная система Astra Linux SE 1.7 (Орел) | Да |
| 1.23 | Программное обеспечение должно быть включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных согласно постановлению правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» | Да |
| 1.24 | Операционная система должна иметь подтверждение возможности её применения для построения информационных (автоматизированных) систем, обрабатывающих информацию ограниченного доступа в виде сертификатов соответствия требованиям нормативных документов:• «Требования безопасности информации к операционным системам» (ФСТЭК России, 2016);• «Профиль защиты операционных систем типа «А» (ФСТЭК России, 2017) не ниже 6 класса;• «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2020) не ниже 6 уровня доверия. | Да |
| 1.25 | Операционная система должна обеспечивать встроенными средствами:• управление средствами аутентификации;• управление учетными записями пользователей, разграничение полномочий и назначение прав пользователям;• реализацию разграничения доступа. | Да |
| 1.26 | \*Операционная система должна иметь возможность защиты аутентификационной информации с использованием функции хэширования | Да |
| 1.27 | Операционная система должна иметь графические средства создания единого пространства пользователей с целью реализации централизованного хранения информации об окружении пользователей и сетевой аутентификации через ldap и kerberos. | Да |
| 1.28 | Операционная система должна иметь графическое средство настройки ограничений пользователя по запуску программ в изолированном окружении с использованием механизма пространств имён и фильтрации системных вызовов, обеспечивающих:• ограничение прав пользователя на запуск приложений ядром системы;• ограничение прав пользователя средствами графического интерфейса. | Да |
| 1.29 | Операционная система должна обеспечивать разрешение запуска только тех программных компонентов, которые явно разрешены администратором безопасности. Обеспечение запрета запуска (исполнения) пользователем созданных самостоятельно (с использованием текстовых редакторов или непосредственно в командной строке) программ с использованием интерпретируемых языков программирования, кроме указанных явно администратором безопасности. | Да |
| 1.30 | В составе операционной системы должны быть графические средства настройки защиты машинных носителей, обеспечивающие:• идентификация устройств и сопоставление пользователя с устройством;• контроль подключения носителей информации;• учет носителей информации;• управление доступом к носителям информации;• контроль использования интерфейсов ввода/вывода информации;• ввод-вывод информации на носитель при условии совпадения маркировки носителя и объёма прав пользователя. | Да |
| 1.31 | Операционная система должна включать в свой состав программное обеспечение, реализующее задачи аудита и журналирования (регистрации) событий безопасности | Да |
| 1.32 | В составе операционной системы должна быть реализована возможность ограничения полномочий пользователей по использованию консолей | Да |
| 1.33 | Наличие регулярных, выходящих не менее, чем раз в полгода, обновлений, в том числе обновлений безопасности, устраняющих неисправности прикладного программного обеспечения и уязвимости операционной системы с подтверждением информации об исправленных уязвимостях путём размещения таких сведений в банке данных угроз безопасности информации ФСТЭК России. | Да |
| 1.34 | ОС должна обеспечивать функционал в графическом исполнении:• наличие средств создания и настройки служебных репозиториев используемого программного обеспечения, с поддержкой проверки зависимостей пакетной базы и автоматической подписи пакетов имеющимся ключами;наличие средств настройки выделяемых ресурсов памяти пользователям (квоты);• наличие средств настройки сохранения и восстановления сессии пользователя (восстановление при старте запущенных программ и их расположения после полного отключения электропитания АРМ);• наличие средств настройки потребления электроэнергии (яркость экрана, потухание или выключение монитора, переход в ждущий режим, сон или гибернацию) в случае изменения настроек электропитания (питание от сети, питание от батареи, низкий заряд батареи);• наличие средств монтирования usb устройств по сети (usbip или аналог);• наличие средств настройки одновременной работы нескольких сотрудников на одном ПК с разделяемыми профилями;• наличие средств создания системных отчётов, предназначенных для сбора, сжатия, сохранения и отправки в службу сопровождения диагностических данных о работе системы;• наличие средств запуска работы с удалёнными, отдельными или вложенными графическими сессиями;• наличие средств настройки планирования времени завершения работы без участия пользователя (завершение сессии, выключение АРМ, перехода в энергосберегающие режимы) с настройкой уведомления о событии;• наличие средств запуска приложений с изменением приоритета выполнения, либо от имени другого пользователя;• наличие средств настройки параметров загрузчика операционной системы (загружаемая операционная система по умолчанию, передаваемые параметры ядра, таймаут для ожидания действий пользователя, выбора источника ввода данных при загрузке, выбор терминала для вывода информации);• наличие средств расчёта контрольных сумм файлов и их сравнения по алгоритмам ГОСТ Р 34.11-2012, MD5, SHA1, SHA256;• наличие инструментов поиска файлов по шаблону, по содержимому, по времени создания или изменения, а также размеру файла;• наличие средств работы с архивами (zip, rar, 7zip, tar, tgz, tar.gz, tar.bz, tar.xz, iso);• наличие графических средств настройки системы, в том числе: установки и синхронизация времени; управления пользователями; просмотра системных журналов; настройки и обслуживания принтеров. | Да |
| 1.35 | ОС должна обеспечивать функционал в графическом исполнении:• наличие средств создания и настройки служебных репозиториев используемого программного обеспечения, с поддержкой проверки зависимостей пакетной базы и автоматической подписи пакетов имеющимся ключами;• наличие средств настройки выделяемых ресурсов памяти пользователям (квоты);• наличие средств настройки сохранения и восстановления сессии пользователя (восстановление при старте запущенных программ и их расположения после полного отключения электропитания АРМ);• наличие средств настройки потребления электроэнергии (яркость экрана, потухание или выключение монитора, переход в ждущий режим, сон или гибернацию) в случае изменения настроек электропитания (питание от сети, питание от батареи, низкий заряд батареи);наличие средств монтирования usb устройств по сети (usbip или аналог);• наличие средств настройки одновременной работы нескольких сотрудников на одном ПК с разделяемыми профилями;• наличие средств создания системных отчётов, предназначенных для сбора, сжатия, сохранения и отправки в службу сопровождения диагностических данных о работе системы;• наличие средств запуска работы с удалёнными, отдельными или вложенными графическими сессиями;наличие средств настройки планирования времени завершения работы без участия пользователя (завершение сессии, выключение АРМ, перехода в энергосберегающие режимы) с настройкой уведомления о событии;• наличие средств запуска приложений с изменением приоритета выполнения, либо от имени другого пользователя;• наличие средств настройки параметров загрузчика операционной системы (загружаемая операционная система по умолчанию, передаваемые параметры ядра, таймаут для ожидания действий пользователя, выбора источника ввода данных при загрузке, выбор терминала для вывода информации);• наличие средств расчёта контрольных сумм файлов и их сравнения по алгоритмам ГОСТ Р 34.11-2012, MD5, SHA1, SHA256;• наличие инструментов поиска файлов по шаблону, по содержимому, по времени создания или изменения, а также размеру файла;• наличие средств работы с архивами (zip, rar, 7zip, tar, tgz, tar.gz, tar.bz, tar.xz, iso);• наличие графических средств настройки системы, в том числе: установки и синхронизация времени; управления пользователями; просмотра системных журналов; настройки и обслуживания принтеров. | Да |
| 1.36 | ОС должна поддерживать следующий функционал:• графический интерфейс, адаптированный под использование на портативных устройствах;• поддержка управления настройками системы, приложениями и сервисами (включая контекстные меню) с помощью touchscreen (сенсорный экран);• наличие графических средств настройки и изменения ориентации экрана как в ручном, так и в автоматическом режиме, с возможностью калибровки поворота, а также задания ориентации по умолчанию;• наличие виртуальной клавиатуры для возможности ввода аутентификационых данных пользователя при входе в систему и при разблокировке экрана;• наличие средств управления энергопотреблением портативного устройства в зависимости от состояния батареи/источника питания. | Да |
| 1.37 | \*ОС должна обеспечивать поддержку файловых систем и сетевых протоколов:• ext2/3/4, fat, ntfs, iso9660, XFS, ZFS, BTRFS;• TCP/IP, DHCP, DNS, FTP, TFTP, SMTP, IMAP, HTTP(S), NTP, SSH, NFS, SMB;• наличие средств подключения ресурсов WebDAV в качестве локальной файловой системы для возможности использования их стандартными приложениями операционной системы;• поддержка возможности создания точек восстановления (снапшотов) для последующего возвращения системы к исходному состоянию в случае сбоя. | Да |
| 1.38 | ОС должна поддерживать возможность установки и использования совместимого программного обеспечения, включающего:• средства антивирусной защиты;• средства криптографической защиты информации, предназначенные для создания и проверки электронной подписи;• средства криптографической защиты информации, предназначенные для сквозного шифрования сетевых соединений и каналов связи;• средства установления защищенного соединения и обмена зашифрованными данными. | Да |
| 1.39 | ОС должна включать компоненты:• ядра ОС с поддержкой процессоров Intel 11-го поколения;• средства создания и функционирования виртуальной инфраструктуры с графическим интерфейсом, обеспечивающим управление средой виртуализации;• механизм контейнеризации, обеспечивающий режим виртуализации и изоляции ресурсов на уровне ядра операционной системы (Docker или эквивалент);• комплекс программ объектно-реляционной защищённой СУБД. | Да |
| 1.40 | Наличие программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ) | Да |
| 1.41 | ПМДЗ должен представлять собой программное средство, которое встраивается в базовую систему ввода-вывода (BIOS) и осуществляет блокирование попыток несанкционированной загрузки нештатной операционной системы, предоставляет доступ к информационным ресурсам в случае успешной проверки подлинности загружаемой операционной системы и прав на основе идентификации и аутентификации пользователя | Да |
| 1.42 | ПМДЗ должен обеспечивать нейтрализацию следующих угроз безопасности информации:• несанкционированный доступ к информации за счет загрузки нештатной операционной системы и, тем самым, обхода правил разграничения доступа штатной операционной системы и (или) других средств защиты информации, работающих в среде штатной операционной системы; • несанкционированную загрузку штатной операционной системы и получение несанкционированного доступа к информационным ресурсам; • нарушение целостности программной среды средств вычислительной техники и (или) состава компонентов аппаратного обеспечения средств вычислительной техники в информационной системе; • нарушение целостности программного обеспечения средства доверенной загрузки; • отключение и (или) обход нарушителями компонентов средств доверенной загрузки; • несанкционированное изменение конфигурации (параметров) средства доверенной загрузки; • преодоление или обход функций безопасности средств доверенной загрузки; • получение остаточной информации средства доверенной загрузки из памяти средства вычислительной техники после завершения работы средства доверенной загрузки; • получение доступа к ресурсам средства доверенной загрузки из программной среды средства вычислительной техники после завершения работы средства доверенной загрузки | Да |
| 1.43 | ПМДЗ должен обеспечивать контроль целостности, следующих компонентов:• образа BIOS и ПО ПМДЗ; • файлов на файловых системах: FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4; • MBR на носителях информации; • Реестра Windows;• таблиц ACPI; • таблиц SMBIOS; • карты распределения памяти; • ресурсов конфигурационного пространства PCI/PCIe; • контроль целостности CMOS (содержимого энергонезависимой памяти). | Да |
| 1.44 | ПМДЗ должен обеспечивать двухфакторную аутентификацию в том числе и с применением сертификатов ЭП | Да |
| 1.45 | ПМДЗ должен поддерживать токены – Rutoken ЭЦП, Rutoken ЭЦП 2.0, Rutoken Lite, JaCarta PKI, Guardant ID | Да |
| 1.46 | ПМДЗ должен обеспечивать возможность аутентификации пользователей в LDAP/AD | Да |
| 1.47 | ПМДЗ должен иметь возможность импорта и экспорта настроек | Да |
| 1.48 | Наличие программного модуля доверенной загрузки (ПМДЗ) | Да |
| **2** | **Многофункциональное устройство (МФУ)** | **3** |
| 2.1 | Цветность печати | Черно-Белая |
| 2.2 | Формат печати | А4 |
| 2.3 | Технология печати | Электрографическая |
| 2.4 | Интерфейс подключения | LAN, USB |
| 2.5 | Наличие устройства автоподачи сканера | Да |
| 2.6 | Количество печати страниц в месяц | ≥ 60000 шт |
| 2.7 | Возможность двухсторонней печати | Да |
| 2.8 | Наличие разъема USB | Да |
| 2.9 | Наличие ЖК-дисплея | Да |
| 2.10 | Время выхода первого черно-белого отпечатка | ≤ 9 с |
| 2.11 | Ресурс фотобарабана | ≥ 10000 страниц |
| 2.12 | Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734 | ≥ 30 стр/мин |
| 2.13 | Объем установленной оперативной памяти | ≥ 256 Мбайт |
| 2.14 | Суммарная емкость лотков подачи бумаги | ≥ 250 шт |
| 2.15 | Суммарная емкость выходных лотков | ≥ 150 шт |
| 2.16 | Тип сканирования | Протяжный, Планшетный |
| 2.17 | Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа | Да |
| 2.18 | Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки | Да |
| 2.19 | Возможность сканирования в форматах | A4 |
| 2.20 | Время выхода первой копии | ≤ 10 с |
| 2.21 | Совместимость | Windows, MacOS, Linux |
| 2.22 | Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки | Да |
| 2.23 | Максимальное разрешение сканирования по вертикали | ≥ 1200 dpi |
| 2.24 | Максимальное разрешение сканирования по горизонтали | ≥ 1200 dpi |
| 2.25 | Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали | ≥ 1200 dpi |
| 2.26 | Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали | ≥ 1200 dpi |
| 2.27 | Поддерживаемая предельная плотность бумаги | ≥ 200 г/м2 |
| 2.28 | Режим сканирования | В сетевую папку, На электронную почту |
| 2.29 | Скорость черно-белого копирования в формате А4 | ≥ 30 стр/мин |
| 2.30 | Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов | ≥ 50 л. |
| **3** | **Монитор, подключаемый к компьютеру** | **9** |
| 3.1 | Размер диагонали | ≥ 27 дюйм |
| 3.2 | Угол обзора по горизонтали | ≥ 178 градус |
| 3.3 | Угол обзора по вертикали | ≥ 178 градус |
| 3.4 | Тип матрицы | VA |
| 3.5 | Формат изображения | 16:9 |
| 3.6 | Разрешение экрана | 1. 080
 |
| 3.7 | Максимальная частота обновления (смена кадров) | ≥ 75 Гц |
| 3.8 | Интерфейс подключения | HDMI, VGA |
| 3.9 | Наличие функции регулировки наклона | Да |
| 3.10 | Количество портов HDMI | ≥ 1 шт |
| 3.11 | Яркость | ≥ 250 и < 300 кд/м2 |
| 3.12 | Наличие возможности крепления на стену | Да |
| 3.13 | Время отклика | < 6 мс |
| **4** | **Клавиатура** | **7** |
| 4.1 | Тип подключения | Беспроводная |
| 4.2 | Интерфейс подключения | Bluetooth |
| 4.3 | Раскладка клавиатуры | QWERTY, ЙЦУКЕН |
| 4.4 | Отличие цвета русских букв на клавишах от латинских | Да |
| **5** | **Мышь компьютерная**[Код позиции КТРУ: 26.20.16.170-00000003] | **7** |
| 5.1 | Тип подключения | Беспроводная |
| 5.2 | Тип питания | Батарейки |
| 5.3 | Интерфейс подключения | Bluetooth |
| 5.4 | Тип сенсора | Оптический |
| 5.5 | Разрешение сенсора | ≥ 1000 точек/дюйм |
| **6** | **Флеш-накопитель** | **4** |
| 6.1 | Обьем накопителя | ≥ 64 Гб |
| 6.2 | Интерфейс | USB 3.0 |
| **7** | **Акустическая система** | **2** |
| 7.1 | Тип | Активная |
| 7.2 | Тип размещения | Настольная |
| 7.3 | Номинальная мощность | ≤ 10 Вт |
| 7.4 | Минимальная воспроизводимая частота | > 70 Гц |
| 7.5 | Максимальная воспроизводимая частота | ≤ 20 кГц |
| 7.6 | Формат системы | 2.0 |
| 7.7 | Тип подключения | TS и TRS (jack) |
| **8** | **Источник бесперебойного питания** | **5** |
| 8.1 | Полная мощность | ≥ 700 В.А |
| 8.2 | Тип | Линейно-интерактивный (line interactive) |
| 8.3 | Форм-фактор источника бесперебойного питания | Отдельно стоящий (напольный) |
| 8.4 | Наличие дополнительных функций | Встроенный автоматический стабилизатор напряжения (AVR) |
| 8.5 | Активная мощность | ≥ 400 Вт |
| 8.6 | Минимальная температура окружающей среды | 1. град. C
 |
| 8.7 | Максимальная температура окружающей среды | ≥ 40 град. C |
| 8.8 | Максимальная относительная влажность окружающей среды | ≥ 95 % |
| 8.9 | Уровень шума | ≤ 40 Дб |
| 8.10 | Высота | ≤ 150 мм |
| 8.11 | Ширина | ≤ 100 мм |
| 8.12 | Глубина | ≤ 300 мм |
| 8.13 | Масса | ≤ 10 кг |
| 8.14 | Емкость одного аккумулятора | ≥ 7.2 А.ч |
| 8.15 | Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой | ≥ 2 шт |
| 8.16 | Количество выходных розеток Schuko | ≥ 2 шт |
| 8.17 | Номинальное входное напряжение | ≥ 220 и < 240 В |
| 8.18 | Номинальное выходное напряжение | ≥ 220 и < 240 В |
| 8.19 | Номинальная входная частота | 1. ц, 50 Гц
 |
| 8.20 | Номинальная выходная частота | 1. ц, 50 Гц
 |
| 8.21 | Расположение батарей | Внутри источника бесперебойного питания |
| 8.22 | Наличие функции холодного старта | Да |

 |
| Требования к безопасности товара | Поставляемый товар должен соответствовать по качеству действующим стандартам, иным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к данной категории товара, а также требованиям, предъявляемым Заказчиком. Одновременно с поставкой товара, в подтверждение соответствия поставляемого товара требованиям технического задания, исполнитель предоставляет сопроводительную документацию: заверенную копию сертификата соответствия (при необходимости); оригинал технического паспорта или иного документа, содержащего всю информацию о поставляемом товаре на русском языке; гарантийный талон (талоны). |
| Требования к качеству товара | Всё поставляемое оборудование должно быть новым, не восстановленным, свободным от права на него третьих лиц и других обременений, не являться предметом спора или залога. Все комплектующие сервера должны быть совместимы между собой, смонтированы и настроены до полной работоспособности. |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке и хранению товара | Товар должен поставляться в упаковке, содержащей заводскую маркировку обеспечивающую возможность однозначно идентифицировать товар, обеспечивающую сохранность во время транспортировки и хранения.Покупатель вправе отказаться от приёмки товара, поступившего без упаковки либо в ненадлежащей или повреждённой таре. |
|  | Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара  | Сведения о поставляемом программном обеспечении должны быть включены в единый реестр российских программ для электронных, вычислительных машин и баз данных, созданный в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». |
| **3. Требования к результатам** |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** |
| Место поставки товаров | 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.54-а, склад, АО «Пассажирская компания «Сахалин» |
| Условия поставки товаров | В подтверждение соответствия качества предлагаемой продукции участник должен представить при поставке Товара:- сертификаты соответствия, подтверждающие прохождение добровольной сертификации (при их наличии) или титульные листы ТУ (в случае если производитель продукции не является держателем ТУ необходимо предоставить документальное подтверждение права производителя на использование ТУ) или паспорта качества.Доставка товара и погрузочно-разгрузочные работы, связанные с доставкой товара, осуществляются представителями Поставщика на материальный склад пункта технического обслуживания вагонов в рабочие дни, не позднее 18-00 (местное время), с предварительным уведомлением ответственного представителя Покупателя не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до предполагаемой даты поставки Товара. |
| Сроки поставки товаров | В течение 35 календарных дней с даты заключения договора, но не позднее 15 декабря 2022 года |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель**Генеральный директорАО «Пассажирская компания «Сахалин»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Д.А.Костыренко | **Поставщик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, печать)  |

*Приложение № 2 к договору поставки*

 *№\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г*

**Порядок использования электронных документов**

1. **Термины и определения**
	1. Электронный документ - это информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, к которой для целей настоящего Порядка относятся электронные первичные документы и электронные счета-фактуры, подписанные квалифицированной электронной подписью.
	2. Электронный первичный документ - первичный учетный документ, составленный в соответствии с Федеральным законом от 16.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и настоящим Договором, подписанный квалифицированной электронной подписью.
	3. Электронный счет-фактура - это счет-фактура, составленный в соответствии с требованиями статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации и подписанный электронной подписью.
	4. Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.
	5. Квалифицированная электронная подпись - вид усиленной электронной подписи, ключ проверки которой указан в квалифицированном сертификате.
2. Квалифицированный сертификат - это сертификат ключа проверки электронной подписи, выданный аккредитованным удостоверяющим центром, входящим в сеть доверенных удостоверяющих центров ФНС.
3. Удостоверяющий центр - организация, осуществляющая функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции возложенные на него законодательством.
4. Стороны - участники соглашения об использовании электронных документов, совместно именуемые Стороны.
5. Оператор - организация, обеспечивающая обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи в рамках электронного документооборота между Сторонами, удовлетворяющая требованиям ФНС России к операторам электронного документооборота.
6. Направляющая сторона - Сторона, направляющая документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи другой Стороне.
7. Получающая сторона - Сторона получающая от Направляющей стороны документ в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи.
8. **Общие положения**
	1. Настоящий Порядок устанавливает общие принципы осуществления электронного документооборота между Сторонами в соответствии с:
* Гражданским кодексом Российской Федерации;
* Налоговым кодексом Российской Федерации;
* Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
* Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
* порядком выставления и получения счетов-фактур в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 10 ноября 2015 г. № 174н;
* настоящим Договором;

- Договором (Соглашением) с Оператором электронного документооборота.

* 1. Электронными документами, которыми обмениваются Стороны, являются:

- счет-фактура;

- корректировочная счет-фактура:

- универсальный передаточный документ;

- универсальный корректировочный документ;

- акт выполненных работ (оказанных услуг);

- корректировочный акт выполненных работ (оказанных услуг);

- иные документы, предусмотренные условиями настоящего Договора.

* 1. Электронные документы должны быть:
* сформированы по формату, утвержденному ФНС России, а при отсутствии формата, утвержденного ФНС России, по формату, согласованному Сторонами;
* эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями и печатями, в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.
1. **Признание электронных документов равнозначными документам
на бумажном носителе**
	1. Электронный документ признается равнозначным аналогичному подписанному собственноручно документу на бумажном носителе и порождает для Сторон юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения, взаимных прав и обязанностей при одновременном соблюдении следующих условий:
		1. подтверждена действительность квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ, на дату подписания документа;
		2. получен положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписан данный электронный документ;
		3. подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания;
		4. квалифицированная электронная подпись, с помощью которой подписан электронный документ, используется с учетом ограничений, содержащихся в квалифицированном сертификате.
	2. При соблюдении условий, приведенных в пункте 2.2. настоящего Порядка, электронный документ должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.
	3. Подписание электронного документа, бумажный аналог которого должен содержать подписи и (или) печати обеих Сторон, осуществляется путем последовательного подписания данного электронного документа каждой из Сторон.
	4. Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей квалифицированной электронной подписи, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия.
	5. Ведение электронного документооборота с применением электронной подписи осуществляется после проведения Сторонами тестового обмена электронными документами и ввода в промышленную эксплуатацию электронного документооборота.
2. **Взаимодействие с удостоверяющим центром и оператором**
	1. Стороны обязуются за свой счет получить квалифицированные сертификаты электронной подписи, которые можно будет использовать в течение всего срока действия настоящего Договора.
	2. Условия использования средств электронной подписи и порядок ее проверки, правила обращения с ключами и квалифицированными сертификатами квалифицированной электронной подписи устанавливаются Регламентами удостоверяющего центра.
	3. При обмене электронными первичными документами через Оператора, Стороны до начала осуществления обмена электронными документами должны:
* заключить Договор (Соглашение) с Оператором;
* оформить и представить Оператору заявление об участии в обмене электронными документами;
* получить у Оператора идентификатор участника, реквизиты доступа и другие необходимые данные;
* обеспечить ввод в промышленную эксплуатацию электронного документооборота.
	1. В случае изменения учетных данных, содержащихся в заявлении об участии в обмене электронными документами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи, Сторона не позднее трех рабочих дней со дня соответствующего изменения представляет Оператору заявление о внесении изменений в ранее сообщенные данные.
1. **Прочие условия**
	1. В случае несоответствия производственного календаря рабочего времени одной из Сторон производственному календарю рабочего времени Российской Федерации первым рабочим днем признается рабочий день согласно производственному календарю рабочего времени Российской Федерации.
	2. В случае невозможности производить обмен электронными документами (в т.ч. при неполучении извещений о получении электронного документа, при отсутствии любого вида связи с Получающей Стороной и пр.) Направляющая Сторона оформляет документы на бумажных носителях в письменном виде и Стороны считают их оригиналами.
2. **Разрешение споров**
	1. Квалифицированная электронная подпись, которой подписан электронный документ, удовлетворяющий условиям, перечисленным в пункте 3 настоящего Порядка, признается действительной до тех пор, пока решением суда не установлено иное.

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **Поставщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |

Приложение № 1.3

к аукционной документации

**Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника**

**Форма сведений об участнике**

*На бланке участника*

## *СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ АУКЦИОНА*

## *№ \_\_\_\_ по лоту № \_\_\_*

*Форма сведений об участнике должна быть подготовлена отдельно на каждый лот и представлена во второй части заявки в формате MS Word*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать наименование участника, а в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, сведения о каждом лице, выступающем на стороне участника)* (далее – участник)*.*

Сведения об участнике – юридическом лице, а также о лицах, выступающих на стороне участника *(указываются сведения в отношении каждого юридического лица, выступающего на стороне участника).*

*Таблица включается в форму сведений об участнике, если участником закупки является юридическое лицо.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Требуемая информация | Сведения об участнике/лице, выступающем на стороне участника |
| 1. | Наименование, фирменное наименование (при наличии) участника | *указать организационно-правовую форму, наименование, фирменное наименование (при наличии) участника* |
| ИНН  | *указать ИНН участника или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| Адрес участника | *указать юридический адрес участника* |
| ИНН (при наличии) учредителей участника | *Указать ИНН учредителей или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| ИНН (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа участника | *Указать ИНН членов коллегиального исполнительного органа или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| ИНН (при наличии) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника | *Указать ИНН лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| Фактическое местонахождение *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать местонахождение участника* |
| Контактный телефон/факс *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать телефон/факс участника* |
| Контактные данные лица, с которым может связаться заказчик для получения дополнительной информации об участнике *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать ФИО, должность, контактный номер телефона, адрес электронной почты* |
| Контактные данные лица, ответственного за предоставление обеспечения исполнения договора *(заполняется по усмотрению участника в случае, если требование об обеспечении исполнения договора установлено в аукционной документации и участник предоставляет обеспечение в форме независимой гарантии)* | *указать ФИО, должность, контактный номер телефона, адрес электронной почты* |
| Адрес электронной почты *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать адрес электронной почты участника* |
| 2. | Наименование, фирменное наименование (при наличии) юридического лица, выступающего на стороне участника | *указать организационно-правовую форму, наименование, фирменное наименование (при наличии) лица, выступающего на стороне участника* |
| ИНН | *указать ИНН лица, выступающего на стороне участника или аналог идентификационного номера налогоплательщика* |
| Адрес юридического лица, выступающего на стоне участника  | *указать юридический адрес лица, выступающего на стороне участника* |
| ИНН (при наличии) учредителей юридического лица, выступающего на стороне участника | *Указать ИНН учредителей или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| ИНН (при наличии) членов коллегиального исполнительного органа юридического лица, выступающего на стороне участника | *Указать ИНН членов коллегиального исполнительного органа или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| ИНН (при наличии) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица, выступающего на стороне участника | *Указать ИНН лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа или аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица)* |
| Фактическое местонахождение юридического лица *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать местонахождение лица, выступающего на стороне участника* |
| Телефон/факс юридического лица, выступающего на стоне участника *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать контактный телефон лица, выступающего на стороне участника* |
| Адрес электронной почты *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать адрес электронной почты лица, выступающего на стороне участника* |
| 3. | ……… |  |
| 4. | ………. |  |

Сведения об участнике физическом лице (индивидуальном предпринимателе), а также о лицах, выступающих на стороне участника *(указываются сведения в отношении каждого физического лица (индивидуального предпринимателя), выступающего на стороне участника).*

*Таблица включается в форму сведений об участнике, если участником закупки является физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя либо применяющее специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Требуемая информация | Сведения об участнике/лице, выступающем на стороне участника |
| 1. | Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника физического лица (индивидуального предпринимателя)  | *указать фамилию, имя, отчество (при наличии) участника* |
| Паспортные данные участника физического лица (индивидуального предпринимателя) | серия\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ дата выдачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ наименование органа, выдавшего документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *указать паспортные данные участника* |
| ИНН | *указать ИНН участника* |
| Адрес места жительства физического лица (индивидуального предпринимателя) | *указать адрес места жительства участника* |
| Телефон / Факс (при наличии) *(заполняется по усмотрению участника)* | *Указать номер телефона/факса участника* |
| Адрес электронной почты *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать адрес электронной почты участника* |
|  | Контактные данные лица, с которым может связаться заказчик для получения дополнительной информации об участнике *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать ФИО, должность, контактный номер телефона, адрес электронной почты* |
|  | Контактные данные лица, ответственного за предоставление обеспечения исполнения договора *(заполняется по усмотрению участника в случае, если требование об обеспечении исполнения договора установлено в аукционной документации и участник предоставляет обеспечение в форме независимой гарантии)* | *указать ФИО, должность, контактный номер телефона, адрес электронной почты* |
| 2. | Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника физического лица (индивидуального предпринимателя) выступающего на стороне участника  | *указать фамилию, имя, отчество (при наличии) лица, выступающего на стороне участника* |
| Паспортные данные участника физического лица (индивидуального предпринимателя) выступающего на стороне участника  | серия\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ дата выдачи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ наименование органа, выдавшего документ*указать паспортные данные лица, выступающего на стороне участника* |
| ИНН | *указать ИНН лица, выступающего на стороне участника* |
| Адрес места жительства физического лица (индивидуального предпринимателя), выступающего на стороне участника  | *указать адрес места жительства лица, выступающего на стороне участника* |
| Телефон/Факс (при наличии) *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать телефон/факс лица, выступающего на стороне участника* |
| Адрес электронной почты *(заполняется по усмотрению участника)* | *указать адрес электронной почты лица, выступающего на стороне участника* |
| 3. | ………. |  |

Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров[[2]](#footnote-2):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Общая доля** | **в том числе: *(указать сведения о доле на каждый год, в котором поставляются товары*)** |
| на 2022 г. |
| Доля товаров, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров в %[[3]](#footnote-3) | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |
| Доля товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема предлагаемых товаров в % | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |
| Доля товаров, по которым участник является производителем, из общего объема предлагаемых товаров в % | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |

**ФОРМА
технического предложения участника**

Инструкция по заполнению формы технического предложения:

*Техническое предложение оформляется участником отдельно по каждому лоту и предоставляется в формате MS Word*

*Техническое предложение состоит из 2 частей.*

*I часть является неизменяемой и обязательной для участников процедур закупок.*

*II часть заполняется участником с учетом требований технического задания и характеристик предлагаемых товаров, работ, услуг.*

*Характеристики товаров, работ, услуг должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении заявок не допускалось их неоднозначное толкование. Описание характеристик должно соответствовать требованиям технического задания, а также форме технического предложения. При поставке товаров в техническом предложении должны быть указаны наименования предлагаемого товара, марка (при наличии), модель (при наличии), наименование производителя (если такое требование предусмотрено формой технического предложения) по каждой номенклатурной позиции.*

*В техническом предложении не допускается указание наименования участника, а также ценового предложения. Техническое предложение предоставляется в составе первой части заявки на участие в закупке.*

**Техническое предложение**

**I часть**

**Номер закупки, номер и предмет лота** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*участник должен указать номер закупки, номер и предмет лота, соответствующие указанным в аукционной документации*)

1. Подавая настоящее техническое предложение, обязуюсь:

1) поставить товары, предусмотренные настоящим техническим предложением, в полном соответствии с:

а) нормативными документами, перечисленными в техническом задании аукционной документации;

б) требованиями к безопасности поставляемых товаров, указанными в техническом задании аукционной документации;

в) требованиями к качеству поставляемых товаров, указанными в техническом задании аукционной документации;

г) требованиями к результату поставки товаров, указанными в техническом задании аукционной документации;

2) поставить товар, в соответствии с требованиями к упаковке и отгрузке, указанными в техническом задании документации о закупке;

3) поставить товары, в место поставки предусмотренное в техническом задании аукционной документации;

4) поставить товар, в соответствии с условиями и порядком поставки товаров, указанными в техническом задании аукционной документации.

2. Подавая настоящее техническое предложение, выражаю свое согласие с формой, порядком и сроками оплаты, условиями и порядком поставки товаров, указанными в техническом задании аукционной документации.

3. Подавая настоящее техническое предложение, подтверждаю, что:

1) порядок формирования предложенной цены соответствует требованиям технического задания и включает все расходы, предусмотренные в техническом задании документации о закупке;

2) товары, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, в случае признания победителем, заказчику;

3) поставляемый товар не является контрафактным;

4) поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием аукционной документации.

**II часть**

|  |
| --- |
| **4. Наименование предложенных товаров, их количество (объем)** |
| **Наименование товара**  | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Производитель** | **Гарантийный срок на товар** |
| Указать наименование товара с указанием марки (при наличии), модели (при наличии) | Указать ед. изм. согласно ОКЕИ | Указать количество (объем) согласно единицам измерения | Участник должен указать наименование производителя и его ИНН | Указывается участником с учетом требований технического задания |
| **Применяемая участником ставка НДС** | Указать применяемую участником ставку НДС в процентах |
| **5. Характеристики предлагаемых товаров** |
| Указать наименование товара, с указанием марки (при наличии), модели (при наличии). | Технические и функциональные характеристики товара  | Участник должен перечислить характеристики товаров, в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения в соответствии с требованиями технического задания аукционной документации. |

Приложение № 1.3

к аукционной документации

**Форма сведений о наименовании страны происхождения поставляемого товара**

*представляется в формате Word*

Сведения о наименовании страны происхождения поставляемого товара

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Наименование страны происхождения товара** |
| Указать наименование товара, с указанием марки (при наличии), модели (при наличии)  | Указать ед. изм. согласно ОКЕИ | Указать количество согласно единицам измерения | Указать наименование страны происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира, утвержденным Постановлением Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Параметры закупки** | **Сведения о закупке** |
| 2.1 | Сведения о заказчике | Заказчик – АО «Пассажирская компания «Сахалин».Место нахождения: 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-А.Почтовый адрес: 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, 54-А.Адрес электронной почты: oao@pk-sakhalin.ru.Номер телефона/факса: 8 (4242) 71-31-99/71-30-89.Контактные данные:Контактное лицо: Иванова Ксения Сергеевна.Адрес электронной почты: IvanovaKS@pk-sakhalin.ru .Номер телефона: 8 (4242) 71-32-52 (доб. 131). |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок | Заявки (части заявок) подаются в порядке, указанном в пункте 3.14 аукционной документации, на электронной площадке «РТС-тендер» (на странице данного аукциона на сайте https://www.rts-tender.ru) (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП). Дата начала подачи заявок – с момента опубликования извещения и аукционной документации в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система, ЕИС), на сайте Заказчика[www.pk-sakhalin.ru](http://www.pk-sakhalin.ru) (раздел «Сотрудничество»), (далее – сайты)**«23» сентября 2022 года.**Дата окончания срока подачи аукционных заявок – **02:00** часов московского времени **«07» октября 2022 года.** |
| 2.3 | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона  | Рассмотрение первых частей аукционных заявок осуществляется **«11» октября 2022 года.**Дата и время начала аукциона (дата сопоставления ценовых предложений) **09:00** часов московского времени **«13» октября 2022 года.**Рассмотрения вторых частей заявок осуществляется **«18» октября 2022 года.**Подведение итогов аукциона осуществляется**«18» октября 2022 года.** |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации | Порядок направления запросов на разъяснение положений аукционной документации и предоставления разъяснений положений аукционной документации указан в пункте 3.5 аукционной документации.Срок направления участниками запросов на разъяснение положений аукционной документации: с «23» сентября 2022 г. по 9:00 часов московского времени «03» октября 2022 г. (включительно).Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «23» сентября 2022 г.Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 9:00 часов московского времени «06» октября 2022 г. |

1. При наличии технической возможности у Поставщика [↑](#footnote-ref-1)
2. При отсутствии сведений доля товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг считается равной нулю. [↑](#footnote-ref-2)
3. В случае если в рамках лота участник предлагает несколько видов товаров, работ, услуг, относящихся к высокотехнологичным и (или) инновационным, указывается их общая доля. [↑](#footnote-ref-3)