Документация открытого аукциона в электронной форме*,* участниками которого могут быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства № 122/ОАЭ-ПКС/Т на право заключения договора поставки информационного киоска

Содержание:

**Часть 1: Условия проведения аукциона**

Приложение 1.1: Техническое задание

Приложение 1.2: Проект(ы) договора(ов)

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: Типовая форма независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения заявки

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

Приложение 3.3: Рекомендуемая форма протокола разногласий к проекту договора.

# УТВЕРЖДАЮ

# Председатель Комиссии по осуществлению конкурентных закупок АО «ПКС»

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 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 (далее – аукцион)  № 122/ОАЭ-ПКС/Т |
| 1.2 | Предмет конкурентной закупки | **Поставка информационного киоска.**  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 объема товаров, предусмотренных договором, 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(ы) договора(ов)   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

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Техническое задание (спецификация)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | | **Ед.изм.** | | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1. Информационный киоск | | | шт. | | 1 | 441 666,67 | 441 666,67 | 530 000,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота), руб.** | |  |  | |  |  | **441 666,67** | **530 000,00** |
| **Обоснование начальной (максимальной) цены договора (цена лота) цены единицы товара, работы, услуги включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей** | | Начальная (максимальная) цена договора сформирована методом сопоставимых рыночных цен, предусмотренным подпунктом 1 пункта 54 Положения о закупке товаров, работ, услуг 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** | | | | | | | | |
| Информационный киоск | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  Технический регламент Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.  ГОСТ 30698-2014. «Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное. Технические условия» | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | | Технические и функциональные характеристики оборудования приведены в Приложении № 1 к Техническому заданию аукционной документации.  Комплектация поставляемого оборудования должна соответствовать комплектации оборудования согласно требованиям настоящего Технического задания. Оборудование, предлагаемое к поставке, должно выпускаться серийно, не должно быть бывшим в эксплуатации или восстановленным/отремонтированным. | | | | |
| Требования к качеству товара | | | 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.  Участник должен иметь возможность осуществления гарантийного ремонта оборудования в технических, сервисных службах. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы оборудования исчисляется с даты подписания товарной накладной формы (ТОРГ-12) и должен составлять не менее 12 месяцев.  Информация о технических, сервисных службах производителей оборудования на территории Российской Федерации, а также собственных технических, сервисных службах с указанием перечня сервисных центров, осуществляющих гарантийный ремонт оборудования, являющегося предметом открытого аукциона, их адресов и телефонов, а также контактная информацию для консультаций по вопросам настройки, диагностики неисправностей, предоставления гарантийного обслуживания: (телефон, адрес электронной почты) предоставляется исполнителем заказчику при заключении договора в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения итогового протокола в единой информационной системе.  Участник должен обеспечить следующие условия гарантийного обслуживания:   * наличие службы «Горячая линия» для консультаций по вопросам настройки, диагностики неисправностей, гарантийного обслуживания. Время осуществления консультаций – в рабочие дни с 9 до 18 часов Сахалинского времени. Реакция предполагает обратный звонок специалиста для определения технических подробностей проблемы, консультацию и при необходимости инициацию работ; * время реакции специалиста – не более 2 (двух) дней после обращения в техническую (сервисную) службу; * работы по гарантийному ремонту и обслуживанию оборудования производятся на месте его текущей эксплуатации; * доставка оборудования, запасных частей и материалов, необходимых для осуществления гарантийного ремонта и обслуживания оборудования, производится силами и за счет участника; * при невозможности проведения гарантийного ремонта (восстановления работоспособности) оборудования на месте его эксплуатации, доставка оборудования в специализированный сервисный центр и обратно производится силами и за счет участника; * время проведения гарантийного ремонта (гарантированного восстановления работоспособности) оборудования не должно превышать 30 (тридцати) календарных дней после обращения в техническую (сервисную) службу;   работы специалиста производятся до полного восстановления функционирования оборудования. Визиты специалиста для проведения работ осуществляются в рабочие дни с 9 до 18 часов местного времени. | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке и хранению товара | | | Поставщик обязуется поставить Товар в таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность Товара от повреждений при его погрузке, разгрузке, перевозке и длительном хранении в складском помещении.  Товар должен быть упакован способом, позволяющим установить отсутствие доступа к Товару при его транспортировке. Тара и (или) упаковка должны быть целостными, не иметь повреждений.  На таре или упаковке должны быть указаны адрес и реквизиты Поставщика (Изготовителя).  Тара (упаковка) является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.  Маркировка Товара должна быть четкой и выполнена несмываемой краской. Маркировка должна включать в себя следующее: позиции №, грузополучатель, адрес грузополучателя, место №, все нетто, вес брутто. В случае, когда ГОСТом или ТУ предусмотрен иной порядок маркировки, Товар должен быть промаркирован в соответствии с таким порядком. | | | | |
|  | Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика | | | Сведения о поставляемом программном обеспечении / о программном обеспечении, на которое передается право использования 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 2006 г. № 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 требованиям, предъявляемым в соответствии с документацией и договором. | | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | | |
| Место поставки товаров | г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.54-а, АО «Пассажирская компания «Сахалин». | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | Поставка оборудования осуществляется силами и за счет поставщика в порядке, предусмотренном условиями договора. | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | Поставка товара осуществляется с момента заключения договора по 31 августа 2023 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 получения покупателем полного комплекта документов (счета, счета-фактуры, товарной накладной и других документов, предусмотренных договором) путем перечисления покупателем денежных средств на расчетный счет поставщика.  В случае если победителем аукциона признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352. | | | | | | | |
| **6. Иные требования** | | | | | | | | |
| Не предусмотрены. | | | | | | | | |
| **7. Расчет стоимости товаров, работ, услуг за единицу** | | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товаров без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, полученному по итогам проведения аукциона. | | | | | | | | |

Приложение № 1

к техническому заданию

**Технические и эксплуатационные характеристики оборудования**

**(год выпуска оборудования не ранее 2022 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Показатель характеристика (количественный/качественный)** | | **Ед. изм** | | **Значение** | **Операторы сравнения** |
| Информационный киоск |  | |  | | | |
| Исполнение интерактивного киоска | | Информационный киоск (далее - Изделие) представляет собой совмещённые в едином корпусе устройство отображения графической информации, управляющий компьютер; устройство сенсорного ввода.  Края основания изделия скруглены.  Корпус должен быть единой конструкцией без швов, зазоров, острых углов. На всей поверхности лицевой стороны установлено защитное фасадное стекло.  В корпусе изделия должен быть предусмотрен ревизионный люк для доступа к дисплею и управляющему компьютеру. | | | |
| Состав Изделия | | Управляющий компьютер; устройство отображения графической информации, устройство сенсорного ввода; ПО включённое в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных»; предустановленная операционная система; логотип на верхней части корпуса, фасадное стекло, единый корпус для напольного размещения | | | |
| Материал изготовления корпуса Изделия | |  | | Сталь | Соответствие |
| Толщина материала корпуса Изделия | | мм. | | 1,5 |  |
| Цвет корпуса изделия | |  | | Корпус информационного киоска должен быть выполнен в корпоративных цветах ОАО «РЖД» с логотипом АО «ПКС» в правом верхнем углу терминала над экраном\* |  |
| Все комплектующие управляющего компьютера и устройства вывода графической информации | | Подключены, задействованы, совместимы на аппаратном уровне и работоспособны | | | |
| Физический вычислительный процессор управляющего компьютера | |  | | | Наличие |
| Тактовая частота физического вычислительного процессора управляющего компьютера (без использования технологии разгона) | | ГГц | | 2,9 | Не менее |
| Количество вычислительных ядер физического вычислительного процессора управляющего компьютера | | Шт. | | 6 | Не менее |
| Объем кэш памяти третьего уровня физического вычислительного процессора управляющего компьютера | | Мб. | | 6 | Не менее |
| Формат материнской платы управляющего компьютера | | Micro ATX | | | |
| Форм-фактор оперативной памяти | | DIMM | | | |
| Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти управляющего компьютера | | Гб. | | 250 | Не менее |
| Количество модулей оперативной памяти управляющего компьютера | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Стандарт оперативной памяти управляющего компьютера | | DDR4 | | | Не ниже |
| Объем памяти каждого модуля оперативной памяти управляющего компьютера | | Гб. | | 4 | Не менее |
| Количество встроенных носителей информации управляющего компьютера | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Предназначение встроенного носителя информации управляющего компьютера | | Для записи и хранения данных | | | |
| Тип встроенного носителя информации управляющего компьютера | | SSD | | | |
| Устройство сенсорного ввода | |  | |  | Наличие |
| Количество поддерживаемых касаний пользователя | | Шт. | | 10 | Не менее |
| Технология сенсорного ввода | | Проекционно-ёмкостная технология | | | Наличие |
| Предназначение устройства вывода графической информации | | Вывод текстовой и графической информации в формате Ultra HD, получаемой от УК, обеспечение взаимодействие с элементами операционной системы Изделия посредством сенсорного жидкокристаллического дисплея | | | |
| Диагональ устройства отображения графической информации | | Дюймов | | 55 | Не менее |
| Максимальное поддерживаемое разрешение по горизонтали устройства вывода графической информации | | Пикселей | | 3800 | Не менее |
| Максимальное поддерживаемое разрешение по вертикали устройства вывода графической информации | | Пикселей | | 2000 | Не менее |
| Контрастность устройства вывода графической информации | | кд/м² | | 4000:1 | Не менее |
| Яркость устройства вывода графической информации | | кд/м² | | 300 | Не менее |
| Максимальный угол обзора текстовой и графической информации по горизонтали устройства вывода графической информации | | Градусов | | 178 | Не менее |
| Максимальный угол обзора текстовой и графической информации по вертикали устройства вывода графической информации | | Градусов | | 178 | Не менее |
| Время отклика устройства вывода графической информации | | Мс | | 6 | Не менее |
| Защитное закалённое стекло на устройстве вывода графической информации | |  | | | Наличие |
| Толщина защитного закалённого стекла на устройстве вывода графической информации | | мм | | 4 | Не менее |
| Встроенная сетевая гигабитная карта ВБ | |  | | | Наличие |
| Максимальная скорость передачи данных встроенной сетевой гигабитной карты управляющего компьютера | | Мбит в секунду | | 1000 | Не менее |
| Встроенный адаптер для подключения к беспроводным сетям | |  | | | Наличие |
| Частота беспроводного соединения, встроенного в управляющий компьютер адаптера для подключения к беспроводным сетям | | ГГц | | 2,4 | Не менее |
| Поддержка стандартов встроенного адаптера для подключения к беспроводным сетям | |  | | 802.11 ac | Не менее |
| Акустическая система | |  | | | Наличие |
| Количество встроенных динамиков акустической системы | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Объёмное звучание | |  | | | Наличие |
| Звуковая мощность каждого встроенного динамика акустической системы | | Ватт | | 5 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) | | Шт. | | 2 |  |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) версии 2.0 | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) версии 3.0 | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних аудио разъёмов 3,5 мм «джек» | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов LAN | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Блок питания управляющего компьютера | |  | | | Наличие |
| Предназначение блока питания управляющего компьютера | | Предназначен для подключения к источнику сетевого напряжения 220 Вольт и обеспечения функционирования компонентов Изделия | | | |
| Габаритный размер «высота» | | мм | | 2100/2140 | Не менее/не более |
| Габаритный размер «ширина» корпуса изделия | | мм | | 777/799 | Не менее/не более |
| Габаритный размер «глубина» корпуса изделия | | мм | | 80/110 | Не менее/не более |
| Нижняя граница диапазона температуры окружающей среды, при которой функционирует Изделие | | Градусов Цельсия | | +10 | Не менее |
| Верхняя граница диапазона температуры окружающей среды, при которой функционирует Изделие | | Градусов Цельсия | | +25 | Не менее |
| Нижняя граница диапазона температуры окружающей среды хранения Изделия | | Градусов Цельсия | | 0 | Не менее |
| Верхняя граница диапазона температуры окружающей среды хранения Изделия | | Градусов Цельсия | | +40 | Не менее |
| Комплектность поставки Изделия | | Кабель питания; пульт включения устройства отображения графической информации; ключ запуска управляющего компьютера; ключ от ревизионного лючка | | | |
| Длина кабеля питания | | м. | | 1,8 | Не менее |
| Количество кабелей питания | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество пультов включения устройства вывода графической информации | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество ключей запуска управляющего компьютера | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Количество ключей от ревизионного лючка | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Программное обеспечение – операционная система | | Российское программное обеспечение, включённое в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» | | | Наличие |
|  | Гарантия | | 12 месяцев | | | Не менее |
| Программная оболочка | | | | | | Наличие |
| Программное обеспечение №1 | | | | | | Наличие |
| Программное обеспечение №2 | | | | | | Наличие |
| Система пожаротушения | | | | | | Наличие |
| 1.ПЭО должна быть построена на клиент-серверной архитектуре. Сервер должен иметь возможность "отвечать" на запросы, как от одного клиента, так и от нескольких одновременно. Также сервер должен предоставлять возможность "выгрузки" данных в XML-формате. В качестве хранилища данных должна использоваться СУБД Oracle (или аналогичную). | | | | | | Наличие |
| Для обеспечения безотказной работы ПЭО должна иметь возможность связи сетевых протоколов локально и через интернет | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать возможность развёртывания серверной части как локально, так и на удалённом устройстве | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна быть связан по HTTP-протоколу (или аналогу) и с клиентским интерфейсом, и с графическим пользовательским интерфейсом для выполнения функции администрирования | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна поддерживать режим работы 24/7 и должен быть настроен на использование SSL-сертификатов для защиты от DDOS-атак | | | | | | Наличие |
| Поддержка HAProxy, Lighttpf, Apache или аналог | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должен предусматривать функционал мониторинга количества подключений в режиме реального времени | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должен присутствовать модуль блокировки доступа по IP-адресу | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна поддерживать вариативность скриптовых языков для доработки ПЭО. Количество языков не менее 5 | | | | | | Наличие |
| ККЧПЭО должен обеспечивать минимальные характеристики безопасности и настройки, такие как логин/пароль, список разрешённых/запрещённых адресов и создавать конфигурационный файл | | | | | | Наличие |
| Количество поддерживаемых БД не менее 5 | | | | | | Наличие |
| КЧПЭО должен обращаться к СЧПЭО за получением данных, созданных через административную панель | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна быть реализована через интуитивно понятный русифицированный графический интерфейс, реализованный через веб-браузер | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть зарегистрирована в реестре программ для ЭВМ | | | | | | Наличие |
| В графическом интерфейсе должен быть предусмотрен минимальный функционал – авторизация пользователя, активация ключа лицензии, информация о лицензии (возможные ограничения, количество лицензированных рабочих мест) | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна поддерживать функционал ограничения/расширения прав доступа пользователей | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна поддерживать настройку групп пользователей | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна обеспечивать следующие поля заполнения для пользователей:  -ФИО  -подтверждённый электронный адрес  - пароль  - принадлежность к группе пользователей  - прочие поля (по требованию) | | | | | |  |
| Количество возможных пользователей не менее 1000 | | | | | | Наличие |
| Администрирование ПЭО должно быть доступным для обычного пользователя ПК, не обладающего специальными знаниями в IT-сфере | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать функцию Multilanguage (Русский/английский) | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать следующий минимальный функционал: предустановленные графические темы, страница, конструктор меню, функция УСУ, создание контента с добавлением различных мультимедиа файлов, пользователи, настойка ролей, новостной раздел с категориями, раздел сотрудников с категориями, раздел услуг с категориями, настраиваемая функция слайдера, фото раздел, форма обратной связи, прочие (по требованию) | | | | | | Наличие |
|  | | | | | |  |
| ПЭО должна обеспечивать функционал по удалению/добавлению/редактированию разделов | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна обеспечивать функцию preview, обеспечивающую предпросмотр редактируемого раздела | | | | | | Наличие |
| В функционал ПЭО должны обеспечивать сортировку добавляемой информации по заданным критериям | | | | | | Наличие |
| Создание разделов меню должно поддерживать следующий минимальный функционал:   * Наименование раздела * URL ссылка на раздел * Цветовое оформление * Заголовок * Медиаконтент * Описание * Статус активен/не активен * Категория | | | | | | Наличие |
| ПЭО должен обеспечивать функционал создания свободной страницы | | | | | | Наличие |
| ПЭО должен обеспечивать функционал создания альбома и сортировки альбомов по названиям | | | | | |  |
| ПЭО должен обеспечивать функционал редактирования типового раздела при помощи рабочего поля и панели инструментов с их свойствами. | | | | | | Наличие |
| Панель рабочего поля должна содержать набор инструментов кнопка, медиаконтент, текстовая информация, URL, слайдер, выбор языка, прочие (по требованию) | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна появляться при нажатии на созданный объект | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна предоставлять возможность редактировать созданный объект исходя из минимальных требований (наименование объекта, ширина, высота, координаты X/Y, цвет фона из мультиколорного спектра, цвет очертания из мультиколорного спектра, тень, ширина границы, радиус сопряжения, редактирование размером тени. | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна предоставлять возможность задавать минимальные значения для работы слайдера, а именно: размеры слайдера и стрелки переключения, функция автосмены слайдера, частота кадров. | | | | | | Наличие |
| В ПЭО быть реализован функционал специальных возможностей и доступной среды для инвалидов-колясочников (при нажатии на кнопку интерфейс ПЭО приложения смещается в нижнюю часть экрана), инверсия цветов, экранная лупа | | | | | | Наличие |
| 2. ВППО должна обеспечивать возможность выбора из нескольких вариантов конфигураций ПЭС оборудования графическую реализацию заданного набора стандартных модулей (уровней), каждый из которых представляет собой совокупность функций по управлению оборудованием | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть зарегистрирована в реестр ЭВМ Минцифры России | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна содержать электронные модули, которые отображают изображения объектов для просмотра, информацию, элементы управления, кнопки и т.д. С помощью настраиваемых сочетаний клавиш и других элементов управления пользователь может изменять расположение окон на экране, регулировать их прозрачность, изменять размер, а также устанавливать яркость и контрастность изображения. ПЭС должна быть совместимо со всеми моделями мобильных устройств. | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна предоставляться вместе с ссылкой на ЛСП, который должен быть создан на сайте. В ЛСП каждый пользователь, авторизировавшийся под своим логином и паролем, должен иметь возможность получить доступ к ПОВ | | | | | | Наличие |
| ПОВ должен обеспечивать возможность просмотра и загрузки прикладах программ в режиме реального времени | | | | | | Наличие |
| Получение через ЛСП информацию о состоянии системы. При этом должны быть обеспечены средства удалённого доступа к системному оборудованию, с которого осуществляется управление и контроль за системой мониторинга | | | | | | Наличие |
| В случае возникновения сбоя системы в ПЭС должны быть обеспечены удалённый контроль и управление со стороны поставщика ВППО | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должна быть реализована функция УЭП, позволяющая по пользователю по средствам чата/видеочата (опционно) связываться с поставщиком ВППО для удалённого решения технических вопросов | | | | | | Наличие |
| УЭП В зависимости от настроек должен отображать не только текст, но также аудиовизуальную информацию. УЭП должен включать в себя голосового ассистента, который воспринимает команды пользователя через акустический микрофон (опционно) | | | | | | Наличие |
| Поддержку ПЭС функции Multilanguage (Русский/английский) | | | | | | Наличие |
| Отсутствие визуальных проявлений наличия сторонней операционной системы при загрузке ПЭС | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть реализована функция Kiosk mode, позволяющая предотвратить несанкционированный выход из графической оболочки ПЭС, а также обеспечить ограничения посещения любых интернет-ресурсов | | | | | | Наличие |
| Графический интерфейс оболочки должен быть реализован с помощью общедоступных средств WPF или аналог | | | | | | Наличие |
| Оболочка должна быть предназначена для работы на процессорах с архитектурой не ниже чем x64 | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть построена на клиент-серверной архитектуре. Сервер должен иметь возможность "отвечать" на запросы, как от одного клиента, так и от нескольких одновременно. Также сервер должен предоставлять возможность "выгрузки" данных в XML-формате. В качестве хранилища данных должна использоваться СУБД Oracle (или аналогичную) | | | | | | Наличие |
| Связь клиентской части с серверной должна осуществляться по протоколу http с поддержкой сервисов asp.net, webapi или аналог. При этом, если сайт, который работает на клиентской части, не является веб-приложением, то он должен быть в состоянии обрабатывать запросы от любого браузера. То есть не должен требовать авторизации для доступа к данным | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должна быть реализована функция отображения даты в формате ЧЧ: ММ ДД.ММ. ГГГГ, расположенные на экране слева направо. Если дата на главном экране ПО не умещается в формат ЧЧ : ММ ДД.М.ГГГГ, то она разбивается на две части, дата и время, которые располагаются в виде столбца, разделённого горизонтальной чертой либо иным графическим разделителем | | | | | | Наличие |
| ПОВ должна отображать не менее 5 виджетов: прогноз погоды, новости, курсы валют, календарь, обратная связь с сервисно-гарантийным центром | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна поддерживать возможность размещения на главном экране не менее 5 Hot Keys, нажатие которых выполняет заданные пользователем сценарии. В настройках ПЭС должна быть возможность геометрически и графические характеристики (цвет, форма, размер) | | | | | | Наличие |
| Возможность увеличения/уменьшения размера виджетов | | | | | | Наличие |
| Функция виртуальной защищённой клавиатуры с функцией Multilanguage | | | | | | Наличие |
| Добавление виджетов должно быть простым, интуитивно понятным и осуществляться через ФСД | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна обеспечивать минимальные требования для функционирования ФСД (удаление/копирование/перемещение/переименование/создание папок) файлов | | | | | | Наличие |
| Графический интерфейс ПЭС должен предоставлять пользователю выбор не менее 2 вариантов отображения виджетов: КПО, ППО, состоящие из виджетов, которые могут быть настроены пользователем для отображения необходимых данных | | | | | | Наличие |
| Должна быть возможность отображения версии ПЭС в пункте меню «настройки» | | | | | | Наличие |
| Должна быть предусмотрена возможность установки пароля доступа для добавления виджетов | | | | | | Наличие |
| Добавление файлов в программную среду должно происходить внутри программной оболочки | | | | | | Наличие |
| Количество цветовых решение ПЭС должно быть не менее 4: тёмная, светлая, яркая и индивидуальная для людей с ОВЗ | | | | | | Наличие |
| Должна быть предусмотрена возможность открытия следующих фото и аудио/видео форматов: jpeg, bmp, mp4,avi, mp3 | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна включать режим белой доски (Whiteboard) для создания заметок и графической работы | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должен быть реализован минимальный набор графических функций, а именно режим маркера (для рукописного ввода), выбора произвольного цвета маркера по мультиколорной шкале, режим ластика, режим скриншота | | | | | | Наличие |
| Должно быть предусмотрено наличие предустановленного приложения «генератор случайных чисел» | | | | | | Наличие |
| Приложение должно защищать Правообладателя ВППО от несанкционированного использования и копирования путём наличия сертификата подписи, удостоверяющего подлинность лицензии ВППО | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна поддерживать функцию автоматического онлайн обновления без выхода из графической оболочки | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна содержать бесплатную версию ММСО, позволяющую в режиме реального времени выявлять отклонения в работе периферийного оборудования без непосредственного участия персонала | | | | | | Наличие |
| ММСО должна соответствовать минимальным требованиям безопасности, обеспечивая хранение и шифрование личной пользовательской информации по средствам MySQL и PostgreSQL | | | | | | Наличие |
| ММСО должна иметь простой и интуитивно понятный интерфейс и фиксировать историю отклонений работы периферийного оборудования | | | | | | Наличие |
| 3. Статичная навигация и интерактивная справочная система - отображает информацию о погоде и температуре морской воды, расписание аэропортов и ЖД вокзалов, карту достопримечательностей, карту метро, раздел рекомендации, раздел информации об объекте, раздел погоды в точке установки инфостелы, а также в любых указанных городах. | | | | | | Наличие |
| Показывать карту города с объектами посещения, чтобы клиент мог легко сориентироваться и запомнить местонахождение. | | | | | | Наличие |
| Отображать расписание авиа/жд/авто рейсов, время работы ресторанов и развлекательных программ. | | | | | | Наличие |
| Информация о погоде, температуре воды, курсе валют и пробках в городе, а также туроператорах и заведениях города. | | | | | | Наличие |
| Размещение рекламы: мероприятия, экскурсии, товары для отдыха. | | | | | | Наличие |
| Размещать информацию об объекте (текст, видео, фото, вставки QR кода для перехода на сайт). | | | | | | Наличие |
| Мультиязычность: возможность выбора языка (английский, немецкий и др.) | | | | | | Наличие |
| Мобильное приложение с дублирующим функционалом интерактивной панели. | | | | | | Наличие |
| Видеоаналитика - подробный отчёт о просмотрах рекламы, составе аудитории и степени вовлеченности. Настройка воспроизведения контента для интерактивных панелей | | | | | | Наличие |
| Возможность управления ПО через панель администрирования, закреплённой на одном компьютере, которое доступно с любого устройства, подключённого к интернету. | | | | | | Наличие |
| Интуитивно понятный интерфейс с возможностью трансляции видеороликов формата MP4, просмотра файлов в формате PDF, фото в формате JPEG. При нажатии в любом месте сенсорного э крана открывается меню с возможностью перехода по вкладкам (новости, сайт компании, правила проезда в поездах, стоимость проезда, расписание поездов и прочие вкладки, интегрированные в ПО информационного киоска). | | | | | | Наличие |
| 4. Масса снаряжённого генератора огнетушащего аэрозоля (ГОА) | | г | | 21 | | Не более |
| Максимальный защищаемый объем условно- герметичного помещения при тушении пожаров кл. А2 и В | | м³ | | 0,1 | | Не более |
| Тепловой запуск с помощью огнепроводного шнура | | | | | | Соответствует |
| Масса огнетушащего аэрозольного состава | | г. | | 2,6 | | Не более |
| Длина (L)  Диаметр (D) | | мм  мм | | 77  21 | | Не более  Не более |
| Количество тепла, выделяемого ГОА | | кдж | | 10 | | менее |
| Допустимое напряжение применения генератора на электроустановках до 38кВ | | | | | | Соответствие |
| Температурный диапазон эксплуатации | | °С | | от -60° до +60 | | Не менее |
| Пожаротушащая эффективность | | кг/м³ | | 0,025 | | Не менее |
| Наличие эжекторной системы охлаждения аэрозоля | | | | | | Соответствие |
| Температура самосрабатывания | | °С | | 320 | | Не более |
| Срок службы | | лет | | 10 | | Не менее |

\* - Информация об основных элементах дизайна ОАО "РЖД" размещена на официальном сайте ОАО "РЖД" в сети Интернет <https://company.rzd.ru/ru/9403/page/103290?id=10398#main-head>

Приложение № 1.2

к аукционной документации

**Проект договора** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 оплатитьинформационный киоск **(**именуемый в дальнейшем – Товар).

1.3. Количество, и стоимость за единицу Товара определяется в Техническом задании (Спецификации) (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.4. Срок поставки – по 31 августа 2023 года.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Поставщик производит поставку Товара на общую сумму\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с аукционной заявкой победителя и решением комиссии.

Цена поставляемого Товара не подлежит изменению в одностороннем порядке.

2.2. Цена Товара включает все возможные расходы Поставщика, связанные с доставкой и транспортировкой товара в адрес Покупателя, в том числе транспортные расходы, стоимость тары, погрузки/разгрузки, сборы и другие обязательные платежи.

2.3. Оплата за поставленный товар осуществляется после получения товара и подписания товарной накладной в течение 7 (семи) рабочих дней после получения Покупателем полного комплекта документов (счета, счета-фактуры и других документов, предусмотренных договором) путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Оплата формируется из расчета фактического поставленного и полученного Покупателем объема Товара.

2.4. 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.Поставить 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.

В случае отсутствия требуемых документов на поставленный Товар, Покупатель производит возврат данного товара Поставщику. Оплата за данный Товар Покупателем не производится.

3.1.3. В случае нарушения Поставщиком 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.

3.1.4. Предоставить по запросу Покупателю документы, подтверждающие права Поставщика на поставляемый Товар.

3.1.5. 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.

**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.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Товар, подлежащий обязательной сертификации, поставляется с соответствующими сертификатами, прилагаемыми к каждой партии Товара. Качество поставляемого Товара должно удостоверяться сертификатом (паспортом, актом) качества (сертификатом соответствия).

5.2. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует условиям настоящего Договора и Технического задания (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.

5.4. Срок гарантии оборудования составляет \_\_\_\_\_ месяцев.

5.5. Условия гарантийного обслуживания:

* наличие службы «Горячая линия» для консультаций по вопросам настройки, диагностики неисправностей, гарантийного обслуживания. Время осуществления консультаций – в рабочие дни с 9 до 18 часов Сахалинского времени. Реакция предполагает обратный звонок специалиста для определения технических подробностей проблемы, консультацию и при необходимости инициацию работ;
* время реакции специалиста – не более 2 (двух) дней после обращения в техническую (сервисную) службу;
* работы по гарантийному ремонту и обслуживанию оборудования производятся на месте его текущей эксплуатации;
* доставка оборудования, запасных частей и материалов, необходимых для осуществления гарантийного ремонта и обслуживания оборудования, производится силами и за счет участника;
* при невозможности проведения гарантийного ремонта (восстановления работоспособности) оборудования на месте его эксплуатации, доставка оборудования в специализированный сервисный центр и обратно производится силами и за счет участника;
* время проведения гарантийного ремонта (гарантированного восстановления работоспособности) оборудования не должно превышать 30 (тридцати) календарных дней после обращения в техническую (сервисную) службу;

работы специалиста производятся до полного восстановления функционирования оборудования. Визиты специалиста для проведения работ осуществляются в рабочие дни с 9 до 18 часов местного времени.

**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 8.3 настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно поставленного/недопоставленного Товара за каждый 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. 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, установленном п.7.3 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. 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.

8.6. В случае нарушения Поставщиком обязательств, предусмотренных п. 5.5 настоящего Договора, Поставщик выплачивает Покупателю штраф в размере 10% от стоимости Товара.

8.7. Перечисленные в настоящем договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем:

- удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя;

- удержания неустойки из денежных средств, перечисленных в качестве обеспечения исполнения обязательств по Договору;

- удержания неустойки из банковской гарантии, предоставленной Поставщиком в качестве обеспечения исполнения обязательств по Договору.

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**](mailto: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 30 декабря 2023 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 № 3).

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

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

Приложение № 1 к договору поставки

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

**Техническое задание (спецификация)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | | **Ед.изм.** | | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1. Информационный киоск | | | шт. | | 1 | 441 666,67 | 441 666,67 | 530 000,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота), руб.** | |  |  | |  |  | **441 666,67** | **530 000,00** |
| **Обоснование начальной (максимальной) цены договора (цена лота) цены единицы товара, работы, услуги включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей** | | Начальная (максимальная) цена договора сформирована методом сопоставимых рыночных цен, предусмотренным подпунктом 1 пункта 54 Положения о закупке товаров, работ, услуг 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** | | | | | | | | |
| Информационный киоск | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  Технический регламент Таможенного Союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.  ГОСТ 30698-2014. «Межгосударственный стандарт. Стекло закаленное. Технические условия» | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | | Технические и функциональные характеристики оборудования приведены в Приложении № 1 к Техническому заданию аукционной документации.  Комплектация поставляемого оборудования должна соответствовать комплектации оборудования согласно требованиям настоящего Технического задания. Оборудование, предлагаемое к поставке, должно выпускаться серийно, не должно быть бывшим в эксплуатации или восстановленным/отремонтированным. | | | | |
| Требования к качеству товара | | | 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.  Участник должен иметь возможность осуществления гарантийного ремонта оборудования в технических, сервисных службах. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы оборудования исчисляется с даты подписания товарной накладной формы (ТОРГ-12) и должен составлять не менее 12 месяцев.  Информация о технических, сервисных службах производителей оборудования на территории Российской Федерации, а также собственных технических, сервисных службах с указанием перечня сервисных центров, осуществляющих гарантийный ремонт оборудования, являющегося предметом открытого аукциона, их адресов и телефонов, а также контактная информацию для консультаций по вопросам настройки, диагностики неисправностей, предоставления гарантийного обслуживания: (телефон, адрес электронной почты) предоставляется исполнителем заказчику при заключении договора в течение 3 (трех) рабочих дней с даты размещения итогового протокола в единой информационной системе.  Участник должен обеспечить следующие условия гарантийного обслуживания:   * наличие службы «Горячая линия» для консультаций по вопросам настройки, диагностики неисправностей, гарантийного обслуживания. Время осуществления консультаций – в рабочие дни с 9 до 18 часов Сахалинского времени. Реакция предполагает обратный звонок специалиста для определения технических подробностей проблемы, консультацию и при необходимости инициацию работ; * время реакции специалиста – не более 2 (двух) дней после обращения в техническую (сервисную) службу; * работы по гарантийному ремонту и обслуживанию оборудования производятся на месте его текущей эксплуатации; * доставка оборудования, запасных частей и материалов, необходимых для осуществления гарантийного ремонта и обслуживания оборудования, производится силами и за счет участника; * при невозможности проведения гарантийного ремонта (восстановления работоспособности) оборудования на месте его эксплуатации, доставка оборудования в специализированный сервисный центр и обратно производится силами и за счет участника; * время проведения гарантийного ремонта (гарантированного восстановления работоспособности) оборудования не должно превышать 30 (тридцати) календарных дней после обращения в техническую (сервисную) службу;   работы специалиста производятся до полного восстановления функционирования оборудования. Визиты специалиста для проведения работ осуществляются в рабочие дни с 9 до 18 часов местного времени. | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке и хранению товара | | | Поставщик обязуется поставить Товар в таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность Товара от повреждений при его погрузке, разгрузке, перевозке и длительном хранении в складском помещении.  Товар должен быть упакован способом, позволяющим установить отсутствие доступа к Товару при его транспортировке. Тара и (или) упаковка должны быть целостными, не иметь повреждений.  На таре или упаковке должны быть указаны адрес и реквизиты Поставщика (Изготовителя).  Тара (упаковка) является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.  Маркировка Товара должна быть четкой и выполнена несмываемой краской. Маркировка должна включать в себя следующее: позиции №, грузополучатель, адрес грузополучателя, место №, все нетто, вес брутто. В случае, когда ГОСТом или ТУ предусмотрен иной порядок маркировки, Товар должен быть промаркирован в соответствии с таким порядком. | | | | |
|  | Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика | | | Сведения о поставляемом программном обеспечении / о программном обеспечении, на которое передается право использования 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 2006 г. № 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 требованиям, предъявляемым в соответствии с документацией и договором. | | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | | |
| Место поставки товаров | г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д.54-а, АО «Пассажирская компания «Сахалин». | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | Поставка оборудования осуществляется силами и за счет поставщика в порядке, предусмотренном условиями договора. | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | Поставка товара осуществляется с момента заключения договора по 31 августа 2023 года. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Костыренко  м.п. | **От Поставщика:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 1

к техническому заданию

**Технические и эксплуатационные характеристики оборудования**

**(год выпуска оборудования не ранее 2022 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оборудования** | **Показатель характеристика (количественный/качественный)** | | **Ед. изм** | | **Значение** | **Операторы сравнения** |
| Информационный киоск |  | |  | | | |
| Исполнение интерактивного киоска | | Информационный киоск (далее - Изделие) представляет собой совмещённые в едином корпусе устройство отображения графической информации, управляющий компьютер; устройство сенсорного ввода.  Края основания изделия скруглены.  Корпус должен быть единой конструкцией без швов, зазоров, острых углов. На всей поверхности лицевой стороны установлено защитное фасадное стекло.  В корпусе изделия должен быть предусмотрен ревизионный люк для доступа к дисплею и управляющему компьютеру. | | | |
| Состав Изделия | | Управляющий компьютер; устройство отображения графической информации, устройство сенсорного ввода; ПО включённое в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных»; предустановленная операционная система; логотип на верхней части корпуса, фасадное стекло, единый корпус для напольного размещения | | | |
| Материал изготовления корпуса Изделия | |  | | Сталь | Соответствие |
| Толщина материала корпуса Изделия | | мм. | | 1,5 |  |
| Цвет корпуса изделия | |  | | Корпус информационного киоска должен быть выполнен в корпоративных цветах ОАО «РЖД» с логотипом АО «ПКС» в правом верхнем углу терминала над экраном\* |  |
| Все комплектующие управляющего компьютера и устройства вывода графической информации | | Подключены, задействованы, совместимы на аппаратном уровне и работоспособны | | | |
| Физический вычислительный процессор управляющего компьютера | |  | | | Наличие |
| Тактовая частота физического вычислительного процессора управляющего компьютера (без использования технологии разгона) | | ГГц | | 2,9 | Не менее |
| Количество вычислительных ядер физического вычислительного процессора управляющего компьютера | | Шт. | | 6 | Не менее |
| Объем кэш памяти третьего уровня физического вычислительного процессора управляющего компьютера | | Мб. | | 6 | Не менее |
| Формат материнской платы управляющего компьютера | | Micro ATX | | | |
| Форм-фактор оперативной памяти | | DIMM | | | |
| Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти управляющего компьютера | | Гб. | | 250 | Не менее |
| Количество модулей оперативной памяти управляющего компьютера | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Стандарт оперативной памяти управляющего компьютера | | DDR4 | | | Не ниже |
| Объем памяти каждого модуля оперативной памяти управляющего компьютера | | Гб. | | 4 | Не менее |
| Количество встроенных носителей информации управляющего компьютера | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Предназначение встроенного носителя информации управляющего компьютера | | Для записи и хранения данных | | | |
| Тип встроенного носителя информации управляющего компьютера | | SSD | | | |
| Устройство сенсорного ввода | |  | |  | Наличие |
| Количество поддерживаемых касаний пользователя | | Шт. | | 10 | Не менее |
| Технология сенсорного ввода | | Проекционно-ёмкостная технология | | | Наличие |
| Предназначение устройства вывода графической информации | | Вывод текстовой и графической информации в формате Ultra HD, получаемой от УК, обеспечение взаимодействие с элементами операционной системы Изделия посредством сенсорного жидкокристаллического дисплея | | | |
| Диагональ устройства отображения графической информации | | Дюймов | | 55 | Не менее |
| Максимальное поддерживаемое разрешение по горизонтали устройства вывода графической информации | | Пикселей | | 3800 | Не менее |
| Максимальное поддерживаемое разрешение по вертикали устройства вывода графической информации | | Пикселей | | 2000 | Не менее |
| Контрастность устройства вывода графической информации | | кд/м² | | 4000:1 | Не менее |
| Яркость устройства вывода графической информации | | кд/м² | | 300 | Не менее |
| Максимальный угол обзора текстовой и графической информации по горизонтали устройства вывода графической информации | | Градусов | | 178 | Не менее |
| Максимальный угол обзора текстовой и графической информации по вертикали устройства вывода графической информации | | Градусов | | 178 | Не менее |
| Время отклика устройства вывода графической информации | | Мс | | 6 | Не менее |
| Защитное закалённое стекло на устройстве вывода графической информации | |  | | | Наличие |
| Толщина защитного закалённого стекла на устройстве вывода графической информации | | мм | | 4 | Не менее |
| Встроенная сетевая гигабитная карта ВБ | |  | | | Наличие |
| Максимальная скорость передачи данных встроенной сетевой гигабитной карты управляющего компьютера | | Мбит в секунду | | 1000 | Не менее |
| Встроенный адаптер для подключения к беспроводным сетям | |  | | | Наличие |
| Частота беспроводного соединения, встроенного в управляющий компьютер адаптера для подключения к беспроводным сетям | | ГГц | | 2,4 | Не менее |
| Поддержка стандартов встроенного адаптера для подключения к беспроводным сетям | |  | | 802.11 ac | Не менее |
| Акустическая система | |  | | | Наличие |
| Количество встроенных динамиков акустической системы | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Объёмное звучание | |  | | | Наличие |
| Звуковая мощность каждого встроенного динамика акустической системы | | Ватт | | 5 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) | | Шт. | | 2 |  |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) версии 2.0 | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов USB (тип A) версии 3.0 | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних аудио разъёмов 3,5 мм «джек» | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество внешних разъёмов LAN | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Блок питания управляющего компьютера | |  | | | Наличие |
| Предназначение блока питания управляющего компьютера | | Предназначен для подключения к источнику сетевого напряжения 220 Вольт и обеспечения функционирования компонентов Изделия | | | |
| Габаритный размер «высота» | | мм | | 2100/2140 | Не менее/не более |
| Габаритный размер «ширина» корпуса изделия | | мм | | 777/799 | Не менее/не более |
| Габаритный размер «глубина» корпуса изделия | | мм | | 80/110 | Не менее/не более |
| Нижняя граница диапазона температуры окружающей среды, при которой функционирует Изделие | | Градусов Цельсия | | +10 | Не менее |
| Верхняя граница диапазона температуры окружающей среды, при которой функционирует Изделие | | Градусов Цельсия | | +25 | Не менее |
| Нижняя граница диапазона температуры окружающей среды хранения Изделия | | Градусов Цельсия | | 0 | Не менее |
| Верхняя граница диапазона температуры окружающей среды хранения Изделия | | Градусов Цельсия | | +40 | Не менее |
| Комплектность поставки Изделия | | Кабель питания; пульт включения устройства отображения графической информации; ключ запуска управляющего компьютера; ключ от ревизионного лючка | | | |
| Длина кабеля питания | | м. | | 1,8 | Не менее |
| Количество кабелей питания | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество пультов включения устройства вывода графической информации | | Шт. | | 1 | Не менее |
| Количество ключей запуска управляющего компьютера | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Количество ключей от ревизионного лючка | | Шт. | | 2 | Не менее |
| Программное обеспечение – операционная система | | Российское программное обеспечение, включённое в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» | | | Наличие |
|  | Гарантия | | 12 месяцев | | | Не менее |
| Программная оболочка | | | | | | Наличие |
| Программное обеспечение №1 | | | | | | Наличие |
| Программное обеспечение №2 | | | | | | Наличие |
| Система пожаротушения | | | | | | Наличие |
| 1.ПЭО должна быть построена на клиент-серверной архитектуре. Сервер должен иметь возможность "отвечать" на запросы, как от одного клиента, так и от нескольких одновременно. Также сервер должен предоставлять возможность "выгрузки" данных в XML-формате. В качестве хранилища данных должна использоваться СУБД Oracle (или аналогичную). | | | | | | Наличие |
| Для обеспечения безотказной работы ПЭО должна иметь возможность связи сетевых протоколов локально и через интернет | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать возможность развёртывания серверной части как локально, так и на удалённом устройстве | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна быть связан по HTTP-протоколу (или аналогу) и с клиентским интерфейсом, и с графическим пользовательским интерфейсом для выполнения функции администрирования | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна поддерживать режим работы 24/7 и должен быть настроен на использование SSL-сертификатов для защиты от DDOS-атак | | | | | | Наличие |
| Поддержка HAProxy, Lighttpf, Apache или аналог | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должен предусматривать функционал мониторинга количества подключений в режиме реального времени | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должен присутствовать модуль блокировки доступа по IP-адресу | | | | | | Наличие |
| СЧПЭО должна поддерживать вариативность скриптовых языков для доработки ПЭО. Количество языков не менее 5 | | | | | | Наличие |
| ККЧПЭО должен обеспечивать минимальные характеристики безопасности и настройки, такие как логин/пароль, список разрешённых/запрещённых адресов и создавать конфигурационный файл | | | | | | Наличие |
| Количество поддерживаемых БД не менее 5 | | | | | | Наличие |
| КЧПЭО должен обращаться к СЧПЭО за получением данных, созданных через административную панель | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна быть реализована через интуитивно понятный русифицированный графический интерфейс, реализованный через веб-браузер | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть зарегистрирована в реестре программ для ЭВМ | | | | | | Наличие |
| В графическом интерфейсе должен быть предусмотрен минимальный функционал – авторизация пользователя, активация ключа лицензии, информация о лицензии (возможные ограничения, количество лицензированных рабочих мест) | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна поддерживать функционал ограничения/расширения прав доступа пользователей | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна поддерживать настройку групп пользователей | | | | | | Наличие |
| Административная панель должна обеспечивать следующие поля заполнения для пользователей:  -ФИО  -подтверждённый электронный адрес  - пароль  - принадлежность к группе пользователей  - прочие поля (по требованию) | | | | | |  |
| Количество возможных пользователей не менее 1000 | | | | | | Наличие |
| Администрирование ПЭО должно быть доступным для обычного пользователя ПК, не обладающего специальными знаниями в IT-сфере | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать функцию Multilanguage (Русский/английский) | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна поддерживать следующий минимальный функционал: предустановленные графические темы, страница, конструктор меню, функция УСУ, создание контента с добавлением различных мультимедиа файлов, пользователи, настойка ролей, новостной раздел с категориями, раздел сотрудников с категориями, раздел услуг с категориями, настраиваемая функция слайдера, фото раздел, форма обратной связи, прочие (по требованию) | | | | | | Наличие |
|  | | | | | |  |
| ПЭО должна обеспечивать функционал по удалению/добавлению/редактированию разделов | | | | | | Наличие |
| ПЭО должна обеспечивать функцию preview, обеспечивающую предпросмотр редактируемого раздела | | | | | | Наличие |
| В функционал ПЭО должны обеспечивать сортировку добавляемой информации по заданным критериям | | | | | | Наличие |
| Создание разделов меню должно поддерживать следующий минимальный функционал:   * Наименование раздела * URL ссылка на раздел * Цветовое оформление * Заголовок * Медиаконтент * Описание * Статус активен/не активен * Категория | | | | | | Наличие |
| ПЭО должен обеспечивать функционал создания свободной страницы | | | | | | Наличие |
| ПЭО должен обеспечивать функционал создания альбома и сортировки альбомов по названиям | | | | | |  |
| ПЭО должен обеспечивать функционал редактирования типового раздела при помощи рабочего поля и панели инструментов с их свойствами. | | | | | | Наличие |
| Панель рабочего поля должна содержать набор инструментов кнопка, медиаконтент, текстовая информация, URL, слайдер, выбор языка, прочие (по требованию) | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна появляться при нажатии на созданный объект | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна предоставлять возможность редактировать созданный объект исходя из минимальных требований (наименование объекта, ширина, высота, координаты X/Y, цвет фона из мультиколорного спектра, цвет очертания из мультиколорного спектра, тень, ширина границы, радиус сопряжения, редактирование размером тени. | | | | | | Наличие |
| Панель инструментов должна предоставлять возможность задавать минимальные значения для работы слайдера, а именно: размеры слайдера и стрелки переключения, функция автосмены слайдера, частота кадров. | | | | | | Наличие |
| В ПЭО быть реализован функционал специальных возможностей и доступной среды для инвалидов-колясочников (при нажатии на кнопку интерфейс ПЭО приложения смещается в нижнюю часть экрана), инверсия цветов, экранная лупа | | | | | | Наличие |
| 2. ВППО должна обеспечивать возможность выбора из нескольких вариантов конфигураций ПЭС оборудования графическую реализацию заданного набора стандартных модулей (уровней), каждый из которых представляет собой совокупность функций по управлению оборудованием | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть зарегистрирована в реестр ЭВМ Минцифры России | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна содержать электронные модули, которые отображают изображения объектов для просмотра, информацию, элементы управления, кнопки и т.д. С помощью настраиваемых сочетаний клавиш и других элементов управления пользователь может изменять расположение окон на экране, регулировать их прозрачность, изменять размер, а также устанавливать яркость и контрастность изображения. ПЭС должна быть совместимо со всеми моделями мобильных устройств. | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна предоставляться вместе с ссылкой на ЛСП, который должен быть создан на сайте. В ЛСП каждый пользователь, авторизировавшийся под своим логином и паролем, должен иметь возможность получить доступ к ПОВ | | | | | | Наличие |
| ПОВ должен обеспечивать возможность просмотра и загрузки прикладах программ в режиме реального времени | | | | | | Наличие |
| Получение через ЛСП информацию о состоянии системы. При этом должны быть обеспечены средства удалённого доступа к системному оборудованию, с которого осуществляется управление и контроль за системой мониторинга | | | | | | Наличие |
| В случае возникновения сбоя системы в ПЭС должны быть обеспечены удалённый контроль и управление со стороны поставщика ВППО | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должна быть реализована функция УЭП, позволяющая по пользователю по средствам чата/видеочата (опционно) связываться с поставщиком ВППО для удалённого решения технических вопросов | | | | | | Наличие |
| УЭП В зависимости от настроек должен отображать не только текст, но также аудиовизуальную информацию. УЭП должен включать в себя голосового ассистента, который воспринимает команды пользователя через акустический микрофон (опционно) | | | | | | Наличие |
| Поддержку ПЭС функции Multilanguage (Русский/английский) | | | | | | Наличие |
| Отсутствие визуальных проявлений наличия сторонней операционной системы при загрузке ПЭС | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть реализована функция Kiosk mode, позволяющая предотвратить несанкционированный выход из графической оболочки ПЭС, а также обеспечить ограничения посещения любых интернет-ресурсов | | | | | | Наличие |
| Графический интерфейс оболочки должен быть реализован с помощью общедоступных средств WPF или аналог | | | | | | Наличие |
| Оболочка должна быть предназначена для работы на процессорах с архитектурой не ниже чем x64 | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна быть построена на клиент-серверной архитектуре. Сервер должен иметь возможность "отвечать" на запросы, как от одного клиента, так и от нескольких одновременно. Также сервер должен предоставлять возможность "выгрузки" данных в XML-формате. В качестве хранилища данных должна использоваться СУБД Oracle (или аналогичную) | | | | | | Наличие |
| Связь клиентской части с серверной должна осуществляться по протоколу http с поддержкой сервисов asp.net, webapi или аналог. При этом, если сайт, который работает на клиентской части, не является веб-приложением, то он должен быть в состоянии обрабатывать запросы от любого браузера. То есть не должен требовать авторизации для доступа к данным | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должна быть реализована функция отображения даты в формате ЧЧ: ММ ДД.ММ. ГГГГ, расположенные на экране слева направо. Если дата на главном экране ПО не умещается в формат ЧЧ : ММ ДД.М.ГГГГ, то она разбивается на две части, дата и время, которые располагаются в виде столбца, разделённого горизонтальной чертой либо иным графическим разделителем | | | | | | Наличие |
| ПОВ должна отображать не менее 5 виджетов: прогноз погоды, новости, курсы валют, календарь, обратная связь с сервисно-гарантийным центром | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна поддерживать возможность размещения на главном экране не менее 5 Hot Keys, нажатие которых выполняет заданные пользователем сценарии. В настройках ПЭС должна быть возможность геометрически и графические характеристики (цвет, форма, размер) | | | | | | Наличие |
| Возможность увеличения/уменьшения размера виджетов | | | | | | Наличие |
| Функция виртуальной защищённой клавиатуры с функцией Multilanguage | | | | | | Наличие |
| Добавление виджетов должно быть простым, интуитивно понятным и осуществляться через ФСД | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна обеспечивать минимальные требования для функционирования ФСД (удаление/копирование/перемещение/переименование/создание папок) файлов | | | | | | Наличие |
| Графический интерфейс ПЭС должен предоставлять пользователю выбор не менее 2 вариантов отображения виджетов: КПО, ППО, состоящие из виджетов, которые могут быть настроены пользователем для отображения необходимых данных | | | | | | Наличие |
| Должна быть возможность отображения версии ПЭС в пункте меню «настройки» | | | | | | Наличие |
| Должна быть предусмотрена возможность установки пароля доступа для добавления виджетов | | | | | | Наличие |
| Добавление файлов в программную среду должно происходить внутри программной оболочки | | | | | | Наличие |
| Количество цветовых решение ПЭС должно быть не менее 4: тёмная, светлая, яркая и индивидуальная для людей с ОВЗ | | | | | | Наличие |
| Должна быть предусмотрена возможность открытия следующих фото и аудио/видео форматов: jpeg, bmp, mp4,avi, mp3 | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна включать режим белой доски (Whiteboard) для создания заметок и графической работы | | | | | | Наличие |
| В ПЭС должен быть реализован минимальный набор графических функций, а именно режим маркера (для рукописного ввода), выбора произвольного цвета маркера по мультиколорной шкале, режим ластика, режим скриншота | | | | | | Наличие |
| Должно быть предусмотрено наличие предустановленного приложения «генератор случайных чисел» | | | | | | Наличие |
| Приложение должно защищать Правообладателя ВППО от несанкционированного использования и копирования путём наличия сертификата подписи, удостоверяющего подлинность лицензии ВППО | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна поддерживать функцию автоматического онлайн обновления без выхода из графической оболочки | | | | | | Наличие |
| ПЭС должна содержать бесплатную версию ММСО, позволяющую в режиме реального времени выявлять отклонения в работе периферийного оборудования без непосредственного участия персонала | | | | | | Наличие |
| ММСО должна соответствовать минимальным требованиям безопасности, обеспечивая хранение и шифрование личной пользовательской информации по средствам MySQL и PostgreSQL | | | | | | Наличие |
| ММСО должна иметь простой и интуитивно понятный интерфейс и фиксировать историю отклонений работы периферийного оборудования | | | | | | Наличие |
| 3. Статичная навигация и интерактивная справочная система - отображает информацию о погоде и температуре морской воды, расписание аэропортов и ЖД вокзалов, карту достопримечательностей, карту метро, раздел рекомендации, раздел информации об объекте, раздел погоды в точке установки инфостелы, а также в любых указанных городах. | | | | | | Наличие |
| Показывать карту города с объектами посещения, чтобы клиент мог легко сориентироваться и запомнить местонахождение. | | | | | | Наличие |
| Отображать расписание авиа/жд/авто рейсов, время работы ресторанов и развлекательных программ. | | | | | | Наличие |
| Информация о погоде, температуре воды, курсе валют и пробках в городе, а также туроператорах и заведениях города. | | | | | | Наличие |
| Размещение рекламы: мероприятия, экскурсии, товары для отдыха. | | | | | | Наличие |
| Размещать информацию об объекте (текст, видео, фото, вставки QR кода для перехода на сайт). | | | | | | Наличие |
| Мультиязычность: возможность выбора языка (английский, немецкий и др.) | | | | | | Наличие |
| Мобильное приложение с дублирующим функционалом интерактивной панели. | | | | | | Наличие |
| Видеоаналитика - подробный отчёт о просмотрах рекламы, составе аудитории и степени вовлеченности. Настройка воспроизведения контента для интерактивных панелей | | | | | | Наличие |
| Возможность управления ПО через панель администрирования, закреплённой на одном компьютере, которое доступно с любого устройства, подключённого к интернету. | | | | | | Наличие |
| Интуитивно понятный интерфейс с возможностью трансляции видеороликов формата MP4, просмотра файлов в формате PDF, фото в формате JPEG. При нажатии в любом месте сенсорного э крана открывается меню с возможностью перехода по вкладкам (новости, сайт компании, правила проезда в поездах, стоимость проезда, расписание поездов и прочие вкладки, интегрированные в ПО информационного киоска). | | | | | | Наличие |
| 4. Масса снаряжённого генератора огнетушащего аэрозоля (ГОА) | | г | | 21 | | Не более |
| Максимальный защищаемый объем условно- герметичного помещения при тушении пожаров кл. А2 и В | | м³ | | 0,1 | | Не более |
| Тепловой запуск с помощью огнепроводного шнура | | | | | | Соответствует |
| Масса огнетушащего аэрозольного состава | | г. | | 2,6 | | Не более |
| Длина (L)  Диаметр (D) | | мм  мм | | 77  21 | | Не более  Не более |
| Количество тепла, выделяемого ГОА | | кдж | | 10 | | менее |
| Допустимое напряжение применения генератора на электроустановках до 38кВ | | | | | | Соответствие |
| Температурный диапазон эксплуатации | | °С | | от -60° до +60 | | Не менее |
| Пожаротушащая эффективность | | кг/м³ | | 0,025 | | Не менее |
| Наличие эжекторной системы охлаждения аэрозоля | | | | | | Соответствие |
| Температура самосрабатывания | | °С | | 320 | | Не более |
| Срок службы | | лет | | 10 | | Не менее |

\* - Информация об основных элементах дизайна ОАО "РЖД" размещена на официальном сайте ОАО "РЖД" в сети Интернет <https://company.rzd.ru/ru/9403/page/103290?id=10398#main-head>

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Костыренко  м.п. | **От Поставщика:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение №3 к договору поставки

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2023 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Покупателя:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Костыренко  м.п. | **От Поставщика:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

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[[2]](#footnote-2) о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг[[3]](#footnote-3):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Общая доля** | **в том числе[[4]](#footnote-4): *(указать сведения о доле на каждый год, в котором выполняются работы, оказываются услуги, поставляются товары*)** | | |
| на 20\_\_\_ г. | на 20\_\_\_ г. | и т.д. |
| Доля товаров, работ, услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров, работ, услуг в %[[5]](#footnote-5) | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |
| Доля товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема предлагаемых товаров в % | *Указать долю в %* | *Указать долю 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 %* | *Указать долю в %* | *Указать долю в %* |
| Доля работ (услуг), по которым участник является подрядчиком (исполнителем), из общего объема предлагаемых работ (услуг) в % | *Указать долю в %* | *Указать долю 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[[6]](#footnote-6)**

**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 (если условиями технического задания документации о закупке предусмотрена поставка товара), в соответствии с требованиями к упаковке и отгрузке, указанными в техническом задании документации о закупке;

3) поставить товары в месте(ах) поставки, предусмотренном(ых) в техническом задании аукционной документации;

4) поставить товар в соответствии с условиями и порядком поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, 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, результаты работ, услуг в случае признания победителем, заказчику;

3) поставляемый товар не является контрафактным (применимо, если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

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 (применимо, если условиями закупки предусмотрена поставка товара).

**II часть**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Наименование предложенных товаров их количество (объем)** | | | | |
| **Наименование товара** | **Ед.изм.** | | **Количество (объем)** | **Производитель** |
| 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 (при отсутствии марки, модели товара) |
| **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), в том числе поставляемого при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг | 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: Митрофанова Марина Николаевна*.*  Адрес электронной почты [MitrofanovaMN@pk-sakhalin.ru](mailto:MitrofanovaMN@pk-sakhalin.ru)*.*  Номер телефона: 8 (4242) 71-32-52 (доб.129)*.* |
| 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)**«24» апреля 2023 года***.*  Дата окончания срока подачи аукционных заявок – **02:00** часов московского времени **«10» мая 2023 года.** |
| 2.3 | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона | Рассмотрение первых частей аукционных заявок осуществляется **«12» мая 2023 года.**  Дата и время начала аукциона (дата сопоставления ценовых предложений) **09:00** часов московского времени **«16» мая 2023 года.**  Дата начала рассмотрения вторых частей заявок **«18» мая 2023 года.**  Подведение итогов аукциона осуществляется**«18» мая 2023 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 «24» апреля 2023 г. по «3» мая 2023 г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «24» апреля 2023 г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 9:00 часов московского времени «5» мая 2023 г. |

1. При наличии технической возможности у Поставщика [↑](#footnote-ref-1)
2. Информация может быть представлена участником дополнительно. [↑](#footnote-ref-2)
3. При отсутствии сведений доля товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг считается равной нулю. При отсутствии сведений в заявке участника, доля работ (услуг), по которым участник является подрядчиком (исполнителем), из общего объема закупки считается равной 100. [↑](#footnote-ref-3)
4. Разбивка по годам указывается в том случае, если по итогам закупки заключается многолетний договор или договор, срок действия которого начинается в текущем году и заканчивается в следующем. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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-5)
6. *Форма технического предложения может быть изменена заказчиком в зависимости от предмета закупки и требований к закупаемым товарам, работам, услугам. В форме технического предложения должна быть предусмотрена возможность для участника указать сведения, требуемые в техническом задании.* [↑](#footnote-ref-6)