**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

**«ПАССАЖИРСКАЯ КОМПАНИЯ «САХАЛИН»**

**АО «ПКС»**

**АУКЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Открытый аукцион в электронной форме № 28397/ОАЭ-АО «ПКС»/2019/ХАБ**

Южно-Сахалинск

2019 г.

Содержание:

**Часть 1: Условия проведения аукциона**

Приложение 1.1: Техническое задание

Приложение 1.2: Проект договора

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

Форма заявки участника

Форма технического предложения участника

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по осуществлению закупок АО «ПКС»

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

# Часть 1. Условия проведения аукциона

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Параметры конкурентной закупки** | **Условия конкурентной закупки** |
| 1.1. | Способ проведения конкурентной закупки | Открытый аукцион в электронной форме **№ 28397/ОАЭ-АО «ПКС»/2019/ХАБ** |
| 1.2. | Предмет конкурентной закупки | Поставка автоматизированного зарядно-разрядного устройства.  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 товара, требования к качеству, упаковке, отгрузке товара, к результатам, место, условия и сроки поставки товаров, форма, сроки и порядок оплаты указываются в техническом задании, являющемся приложением № 1.1 к аукционной документации. |
| 1.3. | Особенности участия в закупке | Особенности участия не предусмотрены. |
| 1.4. | Антидемпинговые меры | Антидемпинговые меры не предусмотрены. |
| 1.5. | Обеспечение заявок | Обеспечение заявок не предусмотрено. |
| 1.6. | Обеспечение исполнения договора | Обеспечение исполнения договора не предусмотрено. |
| 1.7. | Приоритет товаров российского происхождения, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства | Приоритет не установлен. |
| 1.8. | Квалификационные требования к участникам закупки | Квалификационные требования не предусмотрены. |
| 1.9. | Изменение количества предусмотренных договором товаров при изменении потребности | Изменение количества предусмотренных договором товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен договор, допускается в пределах 30% от начальной (максимальной) цены договора без учета НДС. |
| 1.10. | Выбор победителя | По итогам аукциона определяется один победитель. |
| 1.11. | Количество договоров и их виды | По итогам аукциона заключается 1 договор на поставку товаров. |
| 1.12. | Особые условия заключения и исполнения договора | Не предусмотрено. |
| 1.13. | Приложения | * 1. Техническое задание   2. Проект(ы) договора(ов)   Форма заявки участника  Форма технического предложения участника |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1.1к аукционной документации |

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | | | **Ед.**  **изм.** | | **Кол-во (объем)** | **Цена за единицу, руб. без учета НДС** | **Всего,**  **руб. без учета НДС** | **Всего,**  **руб. с учетом НДС** |
| Автоматизированное зарядно-разрядное устройство АЗР-90А-180В-М (либо аналог) | | | | шт. | | 1 | 466 666,67 | 466 666,67 | 560 000,00 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены** | | | | Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и иные обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе доставку товара до склада покупателя, погрузку и разгрузку товара, а также стоимость необоротной тары. | | | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | | | |
| Автоматизированное зарядно-разрядное устройство АЗР-90А-180В-М (либо аналог) | | | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).  ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.  ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.  ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.  ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.  ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.  ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.  ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ 23592-96. Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических.  ГОСТ 29137-91. Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования.  ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.  ГОСТ 9.014-78 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.  ГОСТ 10198-91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия. | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | **Основные параметры и характеристики (свойства):**  Автоматизированное зарядно-разрядное устройство должно быть предназначено для обслуживания (подзаряда, заряда, разряда, циклирования) как щелочных, так и кислотных аккумуляторных батарей.  Устройство должно обеспечивать:  - режим работы в автоматическом и ручном режимах;  - заряд, разряд, дозаряд, циклирование с контролем и регистрацией параметров аккумуляторов;  - количество одновременно обслуживаемых последовательно соединённых однотипных аккумуляторов в одну батарею - не менее 6 шт. и не более 90 шт.;  - измерение выходного зарядно-разрядного тока и напряжения щитовыми приборами;  - световую сигнализацию о подаче напряжения питающей сети, установленного режима «Заряд» или «Разряд», аварийного состояния устройства «Обрыв», «Перегрузка», наличия и правильности чередования фаз питающей сети;  - защиту питающей сети и силовой зарядной (разрядной) цепи автоматическими выключателями;  - рекуперацию энергии заряда аккумуляторной батареи в сеть.  Модели аккумуляторных батарей, которые должно поддерживать устройство: 6СТ55, 6СТ90, 6СТ132, 6СТ190, ТНЖ-250М-У2, ТНЖ-300-У2, 40ТНЖ-300-У2, ТНЖ-300ВМ-У2, 40ВНЖ-300, КМ300Р; КL250Р; KL260Р; КL300; 40KL160, 40KL250P, 40KL250РК, 90KL250P, 90KL250РК, 40KL300PK, 90KL300P, 90KL375PK.  Технические характеристики:  Параметры электросети – устройство должно сохранять свои технические характеристики в пределах норм, установленных настоящими техническими требованиями, при питании его от сети трёхфазного переменного тока напряжением 380В частотой 50Гц с нормами качества электроэнергии по ГОСТ 33073-2014;  Максимальный зарядный ток не более – 90А;  Максимальное зарядное напряжение не более – 180В;  Потребляемая мощность не более – 18 кВт;  Габаритные размеры (L×B×H) должны быть не более – 450×860×1100 мм;  Масса – не менее 150 кг. и не более 210 кг.;  Охлаждение устройства – воздушное принудительное;  Режим работы устройства – длительный;  Средний ресурс работы в течение срока службы не менее – 30000 час;  Срок службы не менее – 10 лет;  Электрическое сопротивление между зажимом заземления и любой неизолированной точкой корпуса устройства не более – 0,1 Ом;  Степень защиты оболочек устройства по ГОСТ 14254-2015 – IP20;  Климатическое исполнение и категория размещения зарядно-разрядного устройства - УХЛ4 категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69 (устройство предназначено для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, температура окружающей среды от +1°С до +35°С, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.).  Режимы работы:  Автоматический режим работы  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - от 3 до 90 А;  – Дискретность задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - 0,1 А;  – Относительная погрешность стабилизации зарядно-разрядного тока, не более - ±1,0 %;  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядного напряжения - от 10 до 180 В;  – Дискретность задания уставок стабилизированного зарядного напряжения - 0,1 В;  – Относительная погрешность стабилизации зарядного напряжения, не более - ±0,5 %;  – Диапазон задания уставок конечного зарядного напряжения - от 10 до 180 В;  – Диапазон задания уставок конечного разрядного напряжения - от 10 до 120 В;  – Дискретность задания уставок конечного зарядного, разрядного напряжения - 0,1 В;  – Диапазон задания уставок длительности заряда, разряда, паузы - от 1 мин до 99 ч;  – Дискретность задания уставок длительности заряда, разряда, паузы - 1 мин;  – Количество контролируемых по температуре аккумуляторов - от 1 до 5 шт.;  – Диапазон задания уставок температуры контрольных аккумуляторов - от 20 до 50°С;  – Дискретность задания уставок температуры контрольных аккумуляторов - 1°С;  – Абсолютная погрешность контроля температуры, не более - ±1 %.  Ручной режим работы:  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - от 3 до 90 А;  – Задание уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - плавное (грубо, точно);  – Относительная погрешность стабилизации зарядно-разрядного тока, не более - ±1,5 %;  – Устройство обеспечивает измерение зарядно-разрядного тока и напряжения АБ щитовыми измерительными приборами класса точности 1,5.  Режим циклирования:  – Количество циклов - от 1 до 5;  – Количество ступеней в каждом цикле - от 1 до 9;  – Режимы работы каждой ступени - заряд, разряд, пауза;  – Критерий окончания работы каждой ступени – уставка конечного зарядного, разрядного напряжения, уставка длительности;  – Устройство должно обеспечивать:  а) задание параметров циклирования с использованием клавиатуры на лицевой панели устройства и буквенно-цифрового табло или ПЭВМ;  б) индикацию на буквенно-цифровом табло текущих параметров – номера цикла, номера ступени в цикле, длительности ступени, выходного напряжения и тока, условного номера контролируемого по температуре аккумулятора, температуры контролируемых аккумуляторов, режима (заряд, разряд, пауза), окончания циклирования, аварийного состояния (перегрузка, обрыв силовой цепи, авария питающей сети, несоблюдение полярности при подключении аккумуляторной батареи);  в) индикацию на буквенно-цифровом табло заданных параметров – количества циклов, количества ступеней в цикле, режимов ступени (заряд, разряд, пауза), уставки стабилизированного тока, уставки стабилизированного напряжения, уставки длительности ступени, уставки конечного зарядного, разрядного напряжения, количества контролируемых по температуре аккумуляторов, уставки температуры;  г) автоматический переход с текущего цикла на последующий и автоматическое окончание циклирования при достижении заданного количества циклов или уставки температуры на первом, вышедшем на заданную температуру, контрольном аккумуляторе со звуковой сигнализацией;  д) контроль и регистрацию величин тока и напряжения аккумуляторной батареи, температуры контрольных аккумуляторов аккумуляторной батареи в начале каждой ступени, далее с периодичностью 1 час и в конце ступени, условного номера аккумулятора, величины температуры и длительности выхода на заданную уставку температуры;  е) просмотр на буквенно-цифровом табло зарегистрированных величин;  ж) передачу зарегистрированных величин на ПЭВМ;  з) формирование на ПЭВМ протокола облуживания аккумуляторных батарей, в котором отражаются:  1) дата проведения обслуживания аккумуляторной батареи (вносится оператором);  2) дата оформления протокола (вносится оператором);  3) тип аккумуляторной батареи (вносится оператором);  4) количество аккумуляторов в аккумуляторной батареи (вносится оператором);  5) сопротивление изоляции аккумуляторной батареи (вносится оператором);  6) заданные параметры циклирования аккумуляторной батареи;  7) зарегистрированные параметры циклирования аккумуляторной батареи;  8) количество короткозамкнутых аккумуляторов аккумуляторной батареи (вносится оператором);  9) количество отстающих аккумуляторов аккумуляторной батареи (вносится оператором);  10) фамилия и подпись ответственного за проведение обслуживания аккумуляторной батареи (вносится оператором);  11) фамилия и подпись лица, проводившего обслуживание аккумуляторной батареи (вносится оператором);  и) сохранение данных режима циклирования при аварийном пропадании напряжения питающей сети с возможностью продолжения режима (по команде оператора).  Комплектность товара:  - устройство – 1 шт.;  - ПЭВМ (ноутбук) – 1 шт.;  - принтер А4 – 1 шт.;  - паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации - 1шт;  - прикладная программа для ПЭВМ – 1 шт.;  - упаковка – 1 ящик;  - комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей – 1 комплект;  - кабель длиной 10 м. для подключения устройства к питающей сети;  - кабель длиной 15 м. с наконечниками под болт М10 для подключения аккумуляторной батареи к устройству;  - кабель длиной 15 м. с пятью датчиками температуры – 1 шт.;  - кабель длиной 1,5 м. для подключения принтера к ПЭВМ – 1 шт.;  - кабель длиной 10 м. для подключения устройства к ПЭВМ – 1 шт.;  - сетевой фильтр для подключения ПЭВМ и принтера к питающей сети – 1 шт. | | | | |
| Требования к безопасности товара | | Устройство должно удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.007.0 -75, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.003-91, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и обеспечивать его эксплуатацию в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) для электроустановок напряжением до 1000В.  Пожарная безопасность устройства должна обеспечиваться:  а) максимально возможным применением негорючих и трудно горючих материалов;  б) выбором соответствующих расстояний между токоведущими частями;  в) средствами защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего коротких замыканий, исчезновения или недопустимого снижения питающего напряжения.  Устройство должно быть динамически и термически устойчивым при всех аварийных режимах в течение времени срабатывания защитных устройств.  Устройство должно иметь зажимы заземления. Электрическое сопротивление между зажимами заземления и любыми неизолированными точками корпусов устройства должно быть не более - 0,1 Ом.  Фазировка напряжения питающей сети должна строго соответствовать маркировке на входных контактах устройства.  Рядом с зажимами заземления должны быть установлены нестираемые знаки защитного заземления по ГОСТ 21130-75. | | | | |
| Требования к качеству товара | | Комплектность и качество товара должно полностью отвечать условиям технического задания и обеспечивать нормальную бесперебойную работу товара.  Товар должен быть новым, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта (на русском языке) и другие документы, удостоверяющие его качество.  Товар должен поставляться в комплектации и с документацией по его обслуживанию и эксплуатации, установленной в техническом задании.  По стойкости к воздействию внешних механических факторов устройство должно удовлетворять группе механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1-90.  Конструкция шкафов должна обеспечивать прочность и надёжность крепления блоков, модулей, приборов и элементов при эксплуатации и транспортировании устройства.  Устройство должно допускать его транспортирование любым видом транспорта на любые расстояния по группе Ж ГОСТ 23216 при температурах окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С.  Органы управления и регулирования устройства должны действовать плавно и обеспечивать надёжность фиксации.  Все крепёжные соединения не должны иметь повреждений и должны быть предохранены от самоотвинчивания.  Электрический внутренний монтаж должен соответствовать требованиям ГОСТ 23592-96, печатные платы – ГОСТ 29137-91.  Устройство должно иметь равноокрашенную поверхность без посторонних включений в окраске, отслоений, царапин. Лакокрасочные покрытия должны отвечать требованиям ГОСТ 9.032-74. По классу отделки лакокрасочные покрытия лицевых поверхностей должны соответствовать IV классу, а внутренних – VI классу.  Материалы, электроэлементы, электроизмерительные приборы, применяемые при изготовлении устройства, должны соответствовать государственным стандартам или техническим условиям на них, иметь паспорта (сертификаты) о приёмке их на заводе – поставщике.  Комплектующие изделия перед установкой на устройство должны пройти входной контроль на соответствие их требованиям стандартов и техническим условиям. В сопроводительной документации на комплектующие изделия (паспорте, сертификате и др.) должна быть отметка о прохождении входного контроля.  Комплектующие изделия должны применяться в условиях и режимах соответствующих требованиям, указанным в стандартах и технических условиях на них, не просроченные по срокам годности.  Гарантийный срок на устройство не должен быть менее 12 месяцев. | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке товара | | Поставщик поставляет товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.  Поставщик несёт ответственность за любое повреждение товара при транспортировке, вследствие ненадлежащей упаковки.  Поставляемый товар должен быть упакован в заводскую упаковку, при необходимости дополнительную упаковку, предотвращающую механическое повреждение и воздействие внешних факторов, позволяющую сохранить товар от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.  Упаковка должна гарантировать целостность и сохранность при перевозке и хранении.  Упаковка и временная противокоррозийная защита устройства для хранения и транспортирования должна быть выполнена по ГОСТ 23216-78. Категория упаковки КУ-2, внутренняя упаковка устройства – по варианту ВУ-II Б-7.  Транспортная тара устройства должна состоять из дощатых ящиков, выполненных по варианту ТЭ–8 ГОСТ 23216-78.  Временная противокоррозионная защита устройства должна выполняться по варианту ВЗ-4 ГОСТ 9.014-78. При этом консервации должны подвергаться: маркировочные таблички; контактные поверхности выходных шин и зажимов заземления; крепежные изделия, находящиеся на наружных поверхностях устройства.  Упаковка устройства, комплектов запасных частей, монтажных частей и принадлежностей должна быть произведена в соответствии с упаковочным чертежом в дощатые ящики (ГОСТ 10198-91), выполненные по варианту ТЭ–8 ГОСТ 23216-78 и используемые в качестве транспортной тары при перевозке устройств и их хранении.  В ящики, после установки устройств, укладки эксплуатационных документов, должны быть вложены первые экземпляры упаковочных листов, подписанные упаковщиком и представителем службы технического контроля предприятия-изготовителя. Затем ящики должны быть закрыты и опломбированы представителем службы технического контроля предприятия-изготовителя.  Кабели из комплекта монтажных частей должны быть свернуты каждый в кольцо, обвернуты бумагой парафинированной, перевязаны шпагатом с привязанной биркой с обозначением наименованием кабеля и уложены в чехол из полиэтиленовой плёнки.  Весь крепёж, хомуты и стяжки из комплекта монтажных частей должны быть обвернуты бумагой парафинированной, перевязаны шпагатом и иметь бирку с обозначением и наименованием монтажной части и уложены в чехол из полиэтиленовой плёнки.  Запасные части из комплекта запасных частей должны быть по отдельности обвёрнуты бумагой парафинированной, обвязаны шпагатом, должны иметь бирку с обозначением и наименованием изделия, и помещены в чехлы из полиэтиленовой плёнки. | | | | |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары. Параметры эквивалентности | | Эквивалентными признаются товары, соответствующие Техническим и функциональным характеристикам товаров, указанным в техническом задании. | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | | | |
| Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | | | |
| Место поставки товаров | | Поставка товара осуществляется по адресу: 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д. 54. | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | | Поставка товара осуществляется одной партией в полном объеме.  Поставка товара предусматривает транспортировку, погрузку/разгрузку, передачу товара на сладе покупателя.  Транспортировка допускается любым видом транспорта, на любое расстояние с защитой транспортной тары от непосредственного воздействия атмосферных осадков при температурах окружающей среды от - 40°С до + 50°С.  Расстановка и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать её устойчивое положение, исключающее смещения и соударения во время транспортирования.  При погрузочно-разгрузочных работах, а также при хранении необходимо строго соблюдать указания предупредительной маркировки на таре. | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | | С момента заключения договора по 30 ноября 2019 года. | | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | | |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента. | | | | | | | | |
| Авансирование | Авансирование не предусмотрено. | | | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | Оплата за поставленный товар осуществляется после получения товара и подписания товарной накладной в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после получения покупателем полного комплекта документов (счета, счета-фактуры и других документов, предусмотренных договором) путем перечисления покупателем денежных средств на расчетный счет поставщика.  В случае если победитель аукциона (лицо, с которым по итогам аукциона принято решение о заключении договора в установленном настоящей документацией порядке) является субъектом малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» срок оплаты оказанных услуг по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 30 календарных дней со дня подписания покупателем документа о приемке товара по договору.  В случае если победителем аукциона признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352 | | | | | | | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров** | | | | | | | | | |
| Предоставление документов в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров не требуется. | | | | | | | | | |
| **7. Расчет стоимости товаров за единицу** | | | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товаров без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора без учета НДС, полученному по итогам проведения аукциона. | | | | | | | | | |

Приложение № 1.2

к аукционной документации

ПРОЕКТ

**Договор поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Южно-Сахалинск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 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   
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (протокол от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

1.2. В соответствии с настоящим Договором Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить автоматизированное зарядно-разрядное устройство (именуемые в дальнейшем – Товар).

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

1.4. Срок поставки – с момента заключения настоящего Договора по 30 ноября 2019 года.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

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

Цена поставляемого Товара не подлежит изменению в одностороннем порядке.

2.2. Цена Товара включает в себя все предусмотренные законодательством Российской Федерации налоги, сборы и иные обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе доставку Товара до склада Покупателя, погрузку и разгрузку Товара, а также стоимость необоротной тары.

2.3. Оплата за поставленный Товар осуществляется после получения Товара и подписания товарной накладной в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после получения Покупателем полного комплекта документов (счета, счета-фактуры и других документов, предусмотренных договором) путем перечисления Покупателем денежных средств на расчетный счет Поставщика.

*В соответствии с п. 14 (3) Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 №1352 в случае, если победителем будет признан участник, являющийся субъектом малого и среднего предпринимательства, пункт 3.3 будет изложен в следующей редакции: «3.3. Оплата за поставленный Товар осуществляется после получения Товара и подписания товарной накладной в течение 30 (тридцати) календарных 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.

2.5. 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.

2.6. 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, комплектности и сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора.

3.1.2. Поставить Товар, качество которого должно соответствовать установленным требованиям (ТУ, ГОСТ, ОСТ) и удостоверяться сертификатом (паспортом, актом) качества (сертификатом соответствия).

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

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

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. Досрочная поставка Товара допускается только с согласия Покупателя.

4.2. Выгрузка Товара с транспорта Поставщика осуществляется силами и за счет средств 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 Товара, поставка которого 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.

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. Гарантийный срок на поставленный Товар – 12 (двенадцать) месяцев.

**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 Товара Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 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 1% от стоимости несвоевременно оплаченного Товара за каждый день просрочки.

8.3. В случае нарушения срока замены Товара, предусмотренного пунктом 7.3 настоящего Договора Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплаты штрафной неустойки в размере 1% от стоимости Товара, подлежащего замене.

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

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

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

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

**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 Договора, 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 Договора. 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 по месту нахождения истца.

**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 ноября 2019 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. 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.

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

К настоящему Договору прилагаются:

Техническое задание (спецификация) (приложение № 1);

Расчет договорной цены (приложение № 2).

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

|  |  |
| --- | --- |
| **«Покупатель»**  **Акционерное общество «Пассажирская компания «Сахалин» (АО «ПКС»)**  Юридический и фактический 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)  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.А. Костыренко | **«Поставщик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение №1 к договору поставки

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к договору поставки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года

заключенного между АО «Пассажирская компания «Сахалин» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемого товара, его количество (объем), цена за единицу и цена договора** | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Количество (объем)** | | **Цена за единицу, руб. без учета НДС** | **Цена за единицу, руб. с учетом НДС** | **Всего, руб. с учетом НДС** |
| *Наименование автоматизированного зарядно-разрядного устройства* | | шт. | 1 | |  |  |  |
| **Порядок формирования цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и иные обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе доставку товара до склада покупателя, погрузку и разгрузку товара, а также стоимость необоротной тары. | | | | | |
| **2. Требования к товару** | | | | | | | |
|  | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | ГОСТ 33073-2014 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.  ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).  ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.  ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.  ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.  ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности.  ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.  ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.  ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.  ГОСТ 23592-96. Монтаж электрический радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических.  ГОСТ 29137-91. Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования.  ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.  ГОСТ 9.014-78 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.  ГОСТ 10198-91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия. | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | | **Основные параметры и характеристики (свойства):**  Автоматизированное зарядно-разрядное устройство должно быть предназначено для обслуживания (подзаряда, заряда, разряда, циклирования) как щелочных, так и кислотных аккумуляторных батарей.  Устройство должно обеспечивать:  - режим работы в автоматическом и ручном режимах;  - заряд, разряд, дозаряд, циклирование с контролем и регистрацией параметров аккумуляторов;  - количество одновременно обслуживаемых последовательно соединённых однотипных аккумуляторов в одну батарею - не менее 6 шт. и не более 90 шт.;  - измерение выходного зарядно-разрядного тока и напряжения щитовыми приборами;  - световую сигнализацию о подаче напряжения питающей сети, установленного режима «Заряд» или «Разряд», аварийного состояния устройства «Обрыв», «Перегрузка», наличия и правильности чередования фаз питающей сети;  - защиту питающей сети и силовой зарядной (разрядной) цепи автоматическими выключателями;  - рекуперацию энергии заряда аккумуляторной батареи в сеть.  Модели аккумуляторных батарей, которые должно поддерживать устройство: 6СТ55, 6СТ90, 6СТ132, 6СТ190, ТНЖ-250М-У2, ТНЖ-300-У2, 40ТНЖ-300-У2, ТНЖ-300ВМ-У2, 40ВНЖ-300, КМ300Р; КL250Р; KL260Р; КL300; 40KL160, 40KL250P, 40KL250РК, 90KL250P, 90KL250РК, 40KL300PK, 90KL300P, 90KL375PK.  Технические характеристики:  Параметры электросети – устройство должно сохранять свои технические характеристики в пределах норм, установленных настоящими техническими требованиями, при питании его от сети трёхфазного переменного тока напряжением 380В частотой 50Гц с нормами качества электроэнергии по ГОСТ 33073-2014;  Максимальный зарядный ток не более – 90А;  Максимальное зарядное напряжение не более – 180В;  Потребляемая мощность не более – 18 кВт;  Габаритные размеры (L×B×H) должны быть не более – 450×860×1100 мм;  Масса – не менее 150 кг. и не более 210 кг.;  Охлаждение устройства – воздушное принудительное;  Режим работы устройства – длительный;  Средний ресурс работы в течение срока службы не менее – 30000 час;  Срок службы не менее – 10 лет;  Электрическое сопротивление между зажимом заземления и любой неизолированной точкой корпуса устройства не более – 0,1 Ом;  Степень защиты оболочек устройства по ГОСТ 14254-2015 – IP20;  Климатическое исполнение и категория размещения зарядно-разрядного устройства - УХЛ4 категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69 (устройство предназначено для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, температура окружающей среды от +1°С до +35°С, относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.).  Режимы работы:  Автоматический режим работы  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - от 3 до 90 А;  – Дискретность задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - 0,1 А;  – Относительная погрешность стабилизации зарядно-разрядного тока, не более - ±1,0 %;  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядного напряжения - от 10 до 180 В;  – Дискретность задания уставок стабилизированного зарядного напряжения - 0,1 В;  – Относительная погрешность стабилизации зарядного напряжения, не более - ±0,5 %;  – Диапазон задания уставок конечного зарядного напряжения - от 10 до 180 В;  – Диапазон задания уставок конечного разрядного напряжения - от 10 до 120 В;  – Дискретность задания уставок конечного зарядного, разрядного напряжения - 0,1 В;  – Диапазон задания уставок длительности заряда, разряда, паузы - от 1 мин до 99 ч;  – Дискретность задания уставок длительности заряда, разряда, паузы - 1 мин;  – Количество контролируемых по температуре аккумуляторов - от 1 до 5 шт.;  – Диапазон задания уставок температуры контрольных аккумуляторов - от 20 до 50°С;  – Дискретность задания уставок температуры контрольных аккумуляторов - 1°С;  – Абсолютная погрешность контроля температуры, не более - ±1 %.  Ручной режим работы:  – Диапазон задания уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - от 3 до 90 А;  – Задание уставок стабилизированного зарядно-разрядного тока - плавное (грубо, точно);  – Относительная погрешность стабилизации зарядно-разрядного тока, не более - ±1,5 %;  – Устройство обеспечивает измерение зарядно-разрядного тока и напряжения АБ щитовыми измерительными приборами класса точности 1,5.  Режим циклирования:  – Количество циклов - от 1 до 5;  – Количество ступеней в каждом цикле - от 1 до 9;  – Режимы работы каждой ступени - заряд, разряд, пауза;  – Критерий окончания работы каждой ступени – уставка конечного зарядного, разрядного напряжения, уставка длительности;  – Устройство должно обеспечивать:  а) задание параметров циклирования с использованием клавиатуры на лицевой панели устройства и буквенно-цифрового табло или ПЭВМ;  б) индикацию на буквенно-цифровом табло текущих параметров – номера цикла, номера ступени в цикле, длительности ступени, выходного напряжения и тока, условного номера контролируемого по температуре аккумулятора, температуры контролируемых аккумуляторов, режима (заряд, разряд, пауза), окончания циклирования, аварийного состояния (перегрузка, обрыв силовой цепи, авария питающей сети, несоблюдение полярности при подключении аккумуляторной батареи);  в) индикацию на буквенно-цифровом табло заданных параметров – количества циклов, количества ступеней в цикле, режимов ступени (заряд, разряд, пауза), уставки стабилизированного тока, уставки стабилизированного напряжения, уставки длительности ступени, уставки конечного зарядного, разрядного напряжения, количества контролируемых по температуре аккумуляторов, уставки температуры;  г) автоматический переход с текущего цикла на последующий и автоматическое окончание циклирования при достижении заданного количества циклов или уставки температуры на первом, вышедшем на заданную температуру, контрольном аккумуляторе со звуковой сигнализацией;  д) контроль и регистрацию величин тока и напряжения аккумуляторной батареи, температуры контрольных аккумуляторов аккумуляторной батареи в начале каждой ступени, далее с периодичностью 1 час и в конце ступени, условного номера аккумулятора, величины температуры и длительности выхода на заданную уставку температуры;  е) просмотр на буквенно-цифровом табло зарегистрированных величин;  ж) передачу зарегистрированных величин на ПЭВМ;  з) формирование на ПЭВМ протокола облуживания аккумуляторных батарей, в котором отражаются:  1) дата проведения обслуживания аккумуляторной батареи (вносится оператором);  2) дата оформления протокола (вносится оператором);  3) тип аккумуляторной батареи (вносится оператором);  4) количество аккумуляторов в аккумуляторной батареи (вносится оператором);  5) сопротивление изоляции аккумуляторной батареи (вносится оператором);  6) заданные параметры циклирования аккумуляторной батареи;  7) зарегистрированные параметры циклирования аккумуляторной батареи;  8) количество короткозамкнутых аккумуляторов аккумуляторной батареи (вносится оператором);  9) количество отстающих аккумуляторов аккумуляторной батареи (вносится оператором);  10) фамилия и подпись ответственного за проведение обслуживания аккумуляторной батареи (вносится оператором);  11) фамилия и подпись лица, проводившего обслуживание аккумуляторной батареи (вносится оператором);  и) сохранение данных режима циклирования при аварийном пропадании напряжения питающей сети с возможностью продолжения режима (по команде оператора).  Комплектность товара:  - устройство – 1 шт.;  - ПЭВМ (ноутбук) – 1 шт.;  - принтер А4 – 1 шт.;  - паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации - 1шт;  - прикладная программа для ПЭВМ – 1 шт.;  - упаковка – 1 ящик;  - комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей – 1 комплект;  - кабель длиной 10 м. для подключения устройства к питающей сети;  - кабель длиной 15 м. с наконечниками под болт М10 для подключения аккумуляторной батареи к устройству;  - кабель длиной 15 м. с пятью датчиками температуры – 1 шт.;  - кабель длиной 1,5 м. для подключения принтера к ПЭВМ – 1 шт.;  - кабель длиной 10 м. для подключения устройства к ПЭВМ – 1 шт.;  - сетевой фильтр для подключения ПЭВМ и принтера к питающей сети – 1 шт. | | | |
| Требования к безопасности товара | | | Устройство должно удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.007.0 -75, ГОСТ 12.1.019-2017, ГОСТ 12.2.003-91, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и обеспечивать его эксплуатацию в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ) для электроустановок напряжением до 1000В.  Пожарная безопасность устройства должна обеспечиваться:  а) максимально возможным применением негорючих и трудно горючих материалов;  б) выбором соответствующих расстояний между токоведущими частями;  в) средствами защиты от недопустимых перегрузок, от токов внутреннего и внешнего коротких замыканий, исчезновения или недопустимого снижения питающего напряжения.  Устройство должно быть динамически и термически устойчивым при всех аварийных режимах в течение времени срабатывания защитных устройств.  Устройство должно иметь зажимы заземления. Электрическое сопротивление между зажимами заземления и любыми неизолированными точками корпусов устройства должно быть не более - 0,1 Ом.  Фазировка напряжения питающей сети должна строго соответствовать маркировке на входных контактах устройства.  Рядом с зажимами заземления должны быть установлены нестираемые знаки защитного заземления по ГОСТ 21130-75. | | | |
| Требования к качеству товара | | | Комплектность и качество товара должно полностью отвечать условиям технического задания и обеспечивать нормальную бесперебойную работу товара.  Товар должен быть новым, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта (на русском языке) и другие документы, удостоверяющие его качество.  Товар должен поставляться в комплектации и с документацией по его обслуживанию и эксплуатации, установленной в техническом задании.  По стойкости к воздействию внешних механических факторов устройство должно удовлетворять группе механического исполнения М1 по ГОСТ 17516.1-90.  Конструкция шкафов должна обеспечивать прочность и надёжность крепления блоков, модулей, приборов и элементов при эксплуатации и транспортировании устройства.  Устройство должно допускать его транспортирование любым видом транспорта на любые расстояния по группе Ж ГОСТ 23216 при температурах окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С.  Органы управления и регулирования устройства должны действовать плавно и обеспечивать надёжность фиксации.  Все крепёжные соединения не должны иметь повреждений и должны быть предохранены от самоотвинчивания.  Электрический внутренний монтаж должен соответствовать требованиям ГОСТ 23592-96, печатные платы – ГОСТ 29137-91.  Устройство должно иметь равноокрашенную поверхность без посторонних включений в окраске, отслоений, царапин. Лакокрасочные покрытия должны отвечать требованиям ГОСТ 9.032-74. По классу отделки лакокрасочные покрытия лицевых поверхностей должны соответствовать IV классу, а внутренних – VI классу.  Материалы, электроэлементы, электроизмерительные приборы, применяемые при изготовлении устройства, должны соответствовать государственным стандартам или техническим условиям на них, иметь паспорта (сертификаты) о приёмке их на заводе – поставщике.  Комплектующие изделия перед установкой на устройство должны пройти входной контроль на соответствие их требованиям стандартов и техническим условиям. В сопроводительной документации на комплектующие изделия (паспорте, сертификате и др.) должна быть отметка о прохождении входного контроля.  Комплектующие изделия должны применяться в условиях и режимах соответствующих требованиям, указанным в стандартах и технических условиях на них, не просроченные по срокам годности.  Гарантийный срок на устройство не должен быть менее 12 месяцев. | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке товара | | | Поставщик поставляет товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.  Поставщик несёт ответственность за любое повреждение товара при транспортировке, вследствие ненадлежащей упаковки.  Поставляемый товар должен быть упакован в заводскую упаковку, при необходимости дополнительную упаковку, предотвращающую механическое повреждение и воздействие внешних факторов, позволяющую сохранить товар от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.  Упаковка должна гарантировать целостность и сохранность при перевозке и хранении.  Упаковка и временная противокоррозийная защита устройства для хранения и транспортирования должна быть выполнена по ГОСТ 23216-78. Категория упаковки КУ-2, внутренняя упаковка устройства – по варианту ВУ-II Б-7.  Транспортная тара устройства должна состоять из дощатых ящиков, выполненных по варианту ТЭ–8 ГОСТ 23216-78.  Временная противокоррозионная защита устройства должна выполняться по варианту ВЗ-4 ГОСТ 9.014-78. При этом консервации должны подвергаться: маркировочные таблички; контактные поверхности выходных шин и зажимов заземления; крепежные изделия, находящиеся на наружных поверхностях устройства.  Упаковка устройства, комплектов запасных частей, монтажных частей и принадлежностей должна быть произведена в соответствии с упаковочным чертежом в дощатые ящики (ГОСТ 10198-91), выполненные по варианту ТЭ–8 ГОСТ 23216-78 и используемые в качестве транспортной тары при перевозке устройств и их хранении.  В ящики, после установки устройств, укладки эксплуатационных документов, должны быть вложены первые экземпляры упаковочных листов, подписанные упаковщиком и представителем службы технического контроля предприятия-изготовителя. Затем ящики должны быть закрыты и опломбированы представителем службы технического контроля предприятия-изготовителя.  Кабели из комплекта монтажных частей должны быть свернуты каждый в кольцо, обвернуты бумагой парафинированной, перевязаны шпагатом с привязанной биркой с обозначением наименованием кабеля и уложены в чехол из полиэтиленовой плёнки.  Весь крепёж, хомуты и стяжки из комплекта монтажных частей должны быть обвернуты бумагой парафинированной, перевязаны шпагатом и иметь бирку с обозначением и наименованием монтажной части и уложены в чехол из полиэтиленовой плёнки.  Запасные части из комплекта запасных частей должны быть по отдельности обвёрнуты бумагой парафинированной, обвязаны шпагатом, должны иметь бирку с обозначением и наименованием изделия, и помещены в чехлы из полиэтиленовой плёнки. | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | |
| Товары должны быть поставлены в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | |
| Место поставки товаров | | Поставка товара осуществляется по адресу: 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Вокзальная, д. 54. | | | | | |
| Условия поставки товаров | | Поставка товара осуществляется одной партией в полном объеме.  Поставка товара предусматривает транспортировку, погрузку/разгрузку, передачу товара на сладе покупателя.  Транспортировка допускается любым видом транспорта, на любое расстояние с защитой транспортной тары от непосредственного воздействия атмосферных осадков при температурах окружающей среды от - 40°С до + 50°С.  Расстановка и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать её устойчивое положение, исключающее смещения и соударения во время транспортирования.  При погрузочно-разгрузочных работах, а также при хранении необходимо строго соблюдать указания предупредительной маркировки на таре. | | | | | |
| Сроки поставки товаров | | С момента заключения договора по 30 ноября 2019 года. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель**  Генеральный директор  АО «Пассажирская компания «Сахалин»  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Д.А.Костыренко | **Поставщик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №2 к договору поставки

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчет договорной цены

1. Цена договора составляет:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей без учета НДС,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей с учетом НДС,

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, все предусмотренные законодательством РФ налоги, сборы и иные обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе доставку товара до склада покупателя, погрузку и разгрузку товара, а также стоимость необоротной тары.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Единица измерения | Кол-во | Цена за ед, руб. без НДС | Стоимость (руб.) без НДС |
| 1. | *Наименование автоматизированного зарядно-разрядного устройства* | шт. | 1 |  |  |
|  | Итого: |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель**  Генеральный директор  АО «Пассажирская компания «Сахалин»  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Д.А.Костыренко | **Поставщик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение № 1.3

к аукционной документации

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

**Форма заявки участника**

На бланке участника

ЗАЯВКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* НА УЧАСТИЕ  
В АУКЦИОНЕ № \_\_\_\_ по лоту № \_\_\_

*Заявка должна быть подготовлена отдельно на каждый лот и предоставляется в формате Word*

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – участник) *(указать наименование участника или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименования таких лиц)*, а также полностью изучив всю аукционную документацию, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю заявку на участие в аукционе № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по лоту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – аукцион) на право заключения договора *указать предмет договора*.

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, предоставлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* ознакомилось(ся) с условиями аукционной документации, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)*, подавая настоящую заявку, согласно(ен) с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)*;

- заказчик вправе отказаться от проведения аукциона в порядке, предусмотренном аукционной документацией без объяснения причин;

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* победителем мы обязуемся:

1. Придерживаться положений нашей заявки в течение *указать срок, но не менее 120 календарных* дней с даты, установленной как день вскрытия заявок. Заявка будет оставаться для нас обязательной до истечения указанного периода.
2. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.
3. Подписать договор(ы) на условиях настоящей аукционной заявки и на условиях, объявленных в аукционной документации.
4. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором, строго в соответствии с требованиями такого договора.
5. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями аукционной документации.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые \_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)*, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника*) согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

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

- 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 документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не находится в процессе ликвидации;

- в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не открыто конкурсное производство;

- на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера \_\_\_\_\_ *(наименование участника лиц, выступающих на стороне участника)* отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом аукциона, и административные наказания в виде дисквалификации;

- в отношении *\_\_\_\_(наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от   
18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* извещены о включении сведений о *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения *\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника)* от заключения договора;

Настоящим *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* подтверждаю, что на момент подачи заявки совокупный размер неисполненных обязательств, принятых на себя *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* по *договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда (указывается в зависимости от предмета закупки)*, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника)* был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в соответствии *с частью 11 (указывается, если предметом договора является работы по выполнению инженерных изысканий или подготовке проектной документации) или 13 (указывается, если предметом договора является строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства)* статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации (применимо если условиями закупки установлено требование о соответствии участника требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим инженерные изыскания, подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию или капитальный ремонт объектов капитального строительства).

Настоящим *\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника)* подтверждаем, что при подготовке заявки на участие в аукционе обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения аукциона.

\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается ФИО лица, подписавшего Заявку)* даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения аукциона.

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника*) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе аукционной заявки.

Реквизиты для перечисления денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*заполняется при выборе способа обеспечения заявки в форме внесения денежных средств).*

Сведения об участнике:

1. Юридический адрес (в случае участия физических лиц - место регистрации): *\_* у*казывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

2. Фактическое местонахождения (в случае участия физических лиц – место жительства): \_ *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

3. Телефон: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

4. Факс (при наличии):  *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

5. Адрес электронной почты: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* \_

6. Руководитель: *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

7. ИНН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

8. КПП *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

9. ОГРН *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

10. ОКПО *указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника*

11. Контактные лица:

Уполномоченные представители заказчика могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации об участнике:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

12. Участник является субъектом малого и среднего предпринимательства: *\_\_\_\_\_ да/нет указывается в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника.*

13. Категория субъекта малого и среднего предпринимательства: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается микропредприятие, малое предприятие или среднее предприятие) (заполняется, если участник является субъектом малого и среднего предпринимательства).*

Сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными.

## В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы

**Форма технического предложения участника**

Техническое предложение

*Оформляется участником отдельно по каждому лоту и предоставляется в формате Word*

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

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

**Номер закупки, номер и предмет лота**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предложенных товаров** | | | | |
| **Наименование товара,** | **Ед.изм.** | | | **Количество (объем)** |
| *Указать наименование товара, с указанием марки, модели, названия* | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | | | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* |
| **Порядок формирования предложенной цены** | *«\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с порядком формирования цены договора (цены лота), указанным в техническом задании документации.* | | | |
| **Характеристики предлагаемых товаров** | | | | |
| *Указать наименование товара, с указанием марки, модели, названия.*  *В случае если товар являются эквивалентными указать слово «эквивалент», указать марку, модель, название, производителя, а в характеристиках товаров, в обязательном порядке указать конкретные характеристики и их значения, соответствующие требованиям технического задания документации* | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | *Участник должен указать наименование и реквизиты регламентов, иных документов, применяемых в национальной системе стандартизации, которым соответствует предложенный товар в соответствии с требованиями технического задания документации.*  *Участник вместо перечисления нормативных документов вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, соответствуют требованиям нормативных документов, указанных в техническом задании документации.».* | |
| Технические и функциональные характеристики товара, | | *Участник должен перечислить характеристики товаров, в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения.*  *Например:*  *«длина товара: составляет \_\_\_ см».* | |
| Характеристики товаров, к безопасности | | *Участник должен указать характеристики товаров, в части их безопасности в соответствии с требованиями технического задания документации (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, соответствует требованиям к безопасности товаров, указанным в техническом задании документации.».* | |
| Характеристики товаров, относящиеся к качеству | | *Участник должен указать характеристики товаров в части их качества в соответствии с требованиями технического задания документации (при необходимости с указанием нормативно-правовых актов, которыми установлены требования).*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника)настоящим подтверждает, что предлагаемый товар, работы, услуги соответствует требованиям к качеству товаров, работ, услуг, указанным в техническом задании документации.».* | |
| Сведения об упаковке, отгрузке, маркировке, хранению товара | | *Перечислить характеристики в соответствии с требованиями технического задания документации с указанием конкретных значений.*  *Участник вместо перечисления характеристик вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника)настоящим подтверждает, что предлагаемый товар соответствует требованиям к упаковке, отгрузке, маркировке и хранению, указанным в техническом задании документации.* | |
| **Результат поставки товаров** | | | | |
| *Участник должен указать гарантируемый результат и согласие с условиями технического задания документации.*  *Например:*  *при поставке товаров:*  *«Товары будут поставлены в полном объеме, в установленный срок и в соответствии с предъявляемым требованиям технического задания документации, договора».* | | | | |
| **Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | |
| **лот № \_\_\_** | | | | |
| Место поставки товаров | *Участник должен указать место поставки товара, в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания места поставки товаров, вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар в месте(ах), указанном(ых) в техническом задании документации.».* | | | |
| Условия поставки товаров | *Участник должен указать условия поставки товар в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания условий поставки товаров, вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, в соответствии с условиями поставки товаров , указанными в техническом задании документации.* | | | |
| Сроки поставки товаров | *Участник должен указать сроки поставки товара, в соответствии с требованиями технического задания в формате: ДД.ММ.ГГГГ.*  *Участник вместо указания сроков поставки товаров, вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что поставит товар, в сроки, указанные в техническом задании документации».* | | | |
| **Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | |
| Форма оплаты | *Участник должен указать форму оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания формы оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен с формой оплаты, указанной в техническом задании документации».* | | | |
| Срок и порядок оплаты | *Участник должен указать конкретные сроки и порядок оплаты по договору в соответствии с требованиями технического задания.*  *Участник вместо указания срока и порядка оплаты вправе указать: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать наименование участника) настоящим подтверждает, что согласен со сроками и порядком оплаты, указанными в техническом задании документации.* | | | |
| **Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения** | | | | |
| **Наименование показателя** | | **Общая доля на 2019г.** | | |
| Доля товаров, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров в % | | *Указать долю в %* | | |
| Доля товаров, произведенных в Российской Федерации, из общего объема закупки в % | | *Указать долю в %* | | |
| Доля товаров, по которым участник является производителем, из общего объема закупки в % | | *Указать долю в %* | | |

## 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](mailto:oao@pk-sakhalin.ru).  Номер телефона: 8 (4242) 71-32-52 (доб.129), 71-45-54 (доб.128), 71-45-55 (доб.129).  **Организатор***:* ОАО «РЖД» в лице Хабаровского регионального отделения Центра организации закупочной деятельности – структурного подразделения ОАО «РЖД».  Контактные данные:  Место нахождения организатора: 680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 20.  Почтовый адрес организатора: 680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д. 20.  Контактные данные:  **Контактное лицо**: ведущий специалист Медведев Александр Викторович.  Адрес электронной почты: RCKZ\_MedvedevAV@dvgd.ru  Номер телефона: 8(4212) 38-46-92.  Номер факса:8-(4212)-91-16-54, 8-(4212)-38-42-93. |
| 2.2. | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок | Заявки подаются в порядке, указанном в пункте 3.11 аукционной документации, науниверсальной электронной торговой площадке <https://etp.comita.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 www.rzd.ru (раздел «Тендеры») и на сайте ЭТЗП, а также на официальном сайте Заказчика [www.pk-sakhalin.ru](http://www.pk-sakhalin.ru) (раздел «Сотрудничество») **«20» июня 2019 года.**  Дата окончания срока подачи заявок – **02:00 часов московского времени** **«08» июля 2019 года**  Вскрытие аукционных заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок **02:00 часов московского времени** **«08» июля 2019 года** на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на сайте ЭТЗП)*.* |
| 2.3. | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона | Рассмотрение аукционных заявок осуществляется **«15» июля 2019 года*.***  Проведение аукциона осуществляется:  **09:00 часов московского времени** **«18» июля 2019 года** на ЭТЗП (на странице данного аукциона на сайте ЭТЗП) в электронной форме в личном кабинете участника электронных процедур. |
| 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 «20» июня 2019 г. по 09:00 часов московского времени «03» июля 2019 г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «20» июня 2019 г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 16.59 часов московского времени «05» июля 2019 г. |