Аукционная документация открытого аукциона № **29260/ОАЭ-АО «ПКС»/2020/ХАБ** на право заключения договора поставки горюче-смазочных материалов

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 заявки участника

Форма технического предложения участника

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

**Часть 3: Порядок проведения аукциона**

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя комиссии по осуществлению закупок АО «Пассажирская компания «Сахалин»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Е. Ким

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 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 № 29260/ОАЭ-АО «ПКС»/2020/ХАБ |
| 1.2 | Предмет конкурентной закупки | Поставка горюче-смазочных материалов  Сведения о наименовании закупаемых товаров, их количестве, ценах за единицу товара, начальной (максимальной) цене договора, расходах участника, нормативных документах, согласно которым установлены требования, технических и функциональных характеристиках товара, требования к их безопасности, качеству, упаковке, отгрузке товара, к результатам,иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика, место, условия и сроки поставки товаров, форма, сроки и порядок оплаты указываются в техническом задании, являющемся приложением № 1.1 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, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами | Приоритет не установлен. |
| 1.8 | Квалификационные требования к участникам закупки | Квалификационные требования не предусмотрены |
| 1.9 | Изменение количества предусмотренных договором товаров, объема работ, услуг 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 (цены лота) без учета НДС. |
| 1.10 | Выбор победителя | По итогам конкурентной закупки определяется один победитель. |
| 1.11 | Количество договоров и их виды | По итогам конкурентной закупки заключается 1 (один) договор поставки. |
| 1.12 | Особые условия заключения и исполнения договора | Не предусмотрено. |
| 1.13 | Приложения | * 1. Техническое задание   2. Проект(ы) договора(ов)   3. Формы документов, предоставляемых в составе заявки участника:   Форма заявки участника  Форма технического предложения участника |

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

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество, цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | | **Ед.изм.** | | **Количество** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1.Масло моторное всесезонное Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 или эквивалент | | | литр | | 3344 | 295,75 | | 988988,00 | 1186785,60 |
| 2.Концентрат BASF AG Glysantin G 48 или эквивалент | | | литр | | 1150 | 165,00 | | 189750,00 | 227700,00 |
| 3.Масло трансмиссионное SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 или эквивалент | | | шт. | | 7 | 12838,27 | | 89867,89 | 107841,47 |
| 4.Смазка Stabyl LT 50  или эквивалент  **банка 45кг**. | | | шт. | | 1 | 123395,42 | | 123395,42 | 148074,50 |
| 5.Консервационное средство Decordyn 350 Spray,  или эквивалент  **баллон 400мл.** | | | шт. | | 24 | 1825,00 | | 43800,00 | 52560,00 |
| 6.Смазка ISOFLEX TOPAS L 32 N,  или эквивалент  **банка 1кг.** | | | шт. | | 6 | 31800 | | 190800 | 228960,00 |
| 7.Смазка силиконовая Si-M ТУ 2257-001- 54736950-2001,  или эквивалент  **туба 165г**. | | | шт. | | 60 | 96,00 | | 5760,00 | 6912,00 |
| 8.NEOVAL - Oilspray,  или эквивалент  **туба 400 мл**. | | | шт. | | 24 | 2280,00 | | 54720,00 | 65664,00 |
| 9.Спирт гидролизный  или эквивалент | | | л. | | 1 | 390,00 | | 390,00 | 468,00 |
| 10.Масло гидравлическое всесезонное загущенное (для автотракторной техники)  или эквивалент | | | л. | | 216 | 150,00 | | 32400,00 | 38880,00 |
| 11.Масло моторное (для автотракторной техники)  или эквивалент | | | л. | | 220 | 250,00 | | 55000,00 | 66000,00 |
| 12.Масло трансмиссионное для АКПП  или эквивалент | | | кг. | | 60 | 482,82 | | 28969,20 | 34763,04 |
| 13.Масло для гидравлических систем (автотракторной техники)  или эквивалент | | | кг. | | 180 | 901,15 | | 162207,00 | 194648,40 |
| 14.Солидол  или эквивалент | | | кг. | | 594 | 157,00 | | 93258,00 | 111909,60 |
| 15.Смазка графитная  или эквивалент | | | кг. | | 200 | 243,50 | | 48700,00 | 58440,00 |
| 16.Смазка  или эквивалент | | | кг. | | 595 | 231,70 | | 137861,50 | 165433,80 |
| 17.Масло трансформаторное  или эквивалент | | | кг. | | 306 | 132,00 | | 40392,00 | 48470,40 |
| 18.Смазка универсальная  или эквивалент | | | шт. | | 7 | 4100,00 | | 28700,00 | 34440,00 |
| 19.Смазка литол | | | кг. | | 170 | 151,00 | | 25670,00 | 30804,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота), руб.** | | | - | | - |  | | **2 340 629,01** | **2 808 754,81** |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора (цена лота)** | | | | | | Начальная (максимальная) цена договора сформирована с учетом стоимости всех возможных расходов Поставщика, в том числе всех видов налогов, транспортных расходов, погрузки/разгрузки на складе Покупателя. | | | |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | | | | | | 20% | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | | | |
| Поставка горюче-смазочных материалов | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | Позиция №1-8 Рельсовый автобус РА-3. Руководство по эксплуатации. Часть 3. Техническое обслуживание и ремонт. 753.00.00.00.000 РЭ2.  ТУ на эксплуатационные материалы фирмы MTU для серии 1800 – А001062/02R.  Позиция №9 ГОСТ Р 55878-2013 Позиция №10 ГОСТ 6794-2017 Позиция №11 ГОСТ 17479.1-2015 Позиция №12 ГОСТ 17479.2-2015 Позиция №13 ГОСТ 17479.3-85  Позиция №14 ГОСТ 1033-79  Позиция №15 ГОСТ 3333-80  Позиция №16 ГОСТ 6267-74  Позиция №17 ГОСТ 982-80  Позиция №18 – не предусмотрено  Позиция №19 ГОСТ 21150-2017  Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» от 20.07.2012.  Нормативные документы, отсутствующие в свободном доступе предоставляются участнику / исполнителю по запросу. | | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | | Позиция №1 Масло моторное всесезонное Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 или эквивалент | | | Масло приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Тип – Дизельное масло Класс вязкости – SAE 5W-30 Индекс вязкости –не выше 166 Спецификации - ACEA E4 API CF Iveco Standard TFE MAN 3277 MB Approva 228.5 MTU 3 Volvo VDS-2 Плотность при 15 С, кг/л – не более 0.855 Вязкость кинематическая при 100 С, сСт – не выше 11.6 Вязкость кинематическая при 40 С, сСт – не ниже 68 Температура вспышки, С – не ниже 210 Температура застывания, С – не выше -39 Вязкость динамическая, Па\*с при -30 С - 5940 Щелочное число, мг КОН/г – не менее 16.4 Сульфатная зольность, %, не более - 1.9.  **Бочка – не менее 209л**. | | |
| Позиция №2 Концентрат BASF AG Glysantin G 48 или эквивалент | | | Концентрат приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики концентрата указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Плотность при 20°C — 1,121-1,123 г/см³ — DIN 51 757-4 Вязкость при 20°C — 24-28 мм2/с — DIN 51 562 Коэффициент преломления при 20°C — 1.432-1.434 — DIN 51 423-2 Температура кипения > 165°C — ASTM D 1120 Температура вспышки > 120°C — DIN EN ISO 2592 Значение pH — 7,1-7,3 — ASTM D 1287 Резерв щелочности — 13,0-15,0 мл — ASTM D 1121 Содержание золы — не более 1,5% — ASTM D 1119 Содержание воды — не более 3,5% — DIN 51 777-1.  **Бочка – не менее 210л.** | | |
| Позиция №3 Масло трансмиссионное SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 или эквивалент | | | Масло приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Тип – Трансмиссионное масло Класс вязкости – SAE 75W-140 Базовое масло - Синтетическое Индекс вязкости – не выше 174 Спецификации - API GL-5 API MT-1 MIL-PRF-2105E SAE J2360 Scania STO 2:0A Плотность при 15 С, кг/л – не более 0.869 Вязкость кинематическая при 100 С, сСт – не выше 24.5 Вязкость кинематическая при 40 С, сСт – не выше 172.4 Температура вспышки, С – не ниже 210 Температура застывания, С – не выше -45 Вязкость динамическая, Па\*с при -40 С – 135000.  **Ведро – не менее 20л**. | | |
| Позиция №4 Специальная синтетическая литиевая смазка Stabyl LT 50.  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя. литиевая смазка на основе синтетической базовой жидкости, используемая в качестве несменяемой, в т.ч. в условиях низких температур.  СВОЙСТВА:  - Обозначение KPHC 2 N-50 - DIN 51 502 - Температурный диапазон -50 / +130 °С - DIN 51 825  кратковременно +150 °С  - Вязкость базового масла (40°С) 105 мм2 /с - DIN 51 562-1  - NLGI 2 - DIN 51 818  - Температура каплепадения 190 °С - DIN ISO 2176  - Водостойкость 1-90 баллы DIN 51 807-1 - - Коллоидная стабильность, 18ч/40 ºC 0,5 % DIN 51 817  - Предел текучести, -40 °С 690 ГПа DIN 51 805  - Коррозия медной пластины 1-100 баллы DIN 51 811  **банка не менее 45кг** | | |
| Позиция №5 Консервационное средство Decordyn 350 Spray.  или эквивалент | | | Средство приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Это прозрачный и жидкий антикоррозионный продукт при обработке, который после испарения растворителя образует адгезивную защитную пленку. Эта пленка также имеет хорошие смазочные свойства и не должна быть удалена перед использованием деталей.  Характеристики  - диапазон температур: -40 / +70 °C  - надежно предотвращает развитие коррозии в долгосрочной перспективе.  **баллон не менее 400мл.** | | |
| Позиция №6 Смазка ISOFLEX TOPAS L 32 N  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Синтетическая низкотемпературная консистентная смазка для контактов и переключателей, произведена на основе синтетического углеводородного масла и литиевого мыла.  Характеристики:  Эксплуатационный диапазон температур\* (°С) около: -60 до +130  Плотность при 20 °С (гр/см3) DIN 51757 около: 0.86  Цвет: бежевый  Точка каплепадения DIN ISO 2176 (°С): >180  Рабочая пенетрация DIN ISO 2137 (0.1мм): 265 — 295  Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 40 °С: 19  Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 100 °С: 4.2  **Банка не менее - 1кг** | | |
| Позиция №7 Смазка силиконовая Si-M ТУ 2257-001- 54736950-2001.  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Многоцелевая химически инертная смазка с высокими диэлектрическими свойствами. Она характеризуется хорошей адгезией с металлическими, резиновыми, пластиковыми и другими поверхностями. После нанесения состав образует защитную пленку, которая предотвращает образование коррозии, снижает трение, обеспечивает разделительный эффект.  Смазка обладает термостойкостью и морозостойкостью - работает в широчайшем диапазоне температур от -60 до +300 °С.  **Туба не менее - 165г. (400мл.)** | | |
| Позиция №8 NEOVAL – Oilspray.  или эквивалент | | | приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Масло с высокой добавкой кислоты и смолы. Без силикона, без растворителей и антистатическое.  **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** - кинематическая вязкость при 40°C: 38-42 мм2/с - плотность при 20°C: около 0,88 г/мл.  - высокая термостойкость (от -40°C до +500°C)  **Аэрозольный баллон не менее - 400 мл**. | | |
| Позиция №9 Спирт гидролизный | | | **Бутылка – не менее 0,5 л** | | |
| Позиция №10 Масло гидравлическое всесезонное загущенное (для автотракторной техники) **АМГ-10**  или эквивалент | | | Характеристики:  - Кинематическая вязкость (мм2/с) При 50 С - не менее 10, -50 С - не более 1250  - Кислотное число (КОН/г) - Не более 0.08  - Плотность при 20 С (кг/м3) - Не более 850  - Температура вспышки в открытом тигле (С) - Не более 93  - Температура застывания (С) - Не менее -70  Предназначено для гидросистем авиационной и наземной техники, работающей в интервале температур окружающей среды от -60 до +55°С  **Бочка – не менее 216л.** | | |
| Позиция №11 Масло моторное (для автотракторной техники) **ZIC**  или эквивалент | | | Масло моторное полусинтетическое для дизельного двигателя SAE 10W-40.  Класс по API CI-4 / SL  Класс по ACEA E7, A3/B3, A3/B4  **Ведро – не менее 20л.** | | |
| Позиция №12 Масло трансмиссионное для АКПП **ATF DEXTRON-II**  или эквивалент | | | Предназначено для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой техники в соответствии с инструкцией по эксплуатации.  Индекс вязкости - 162  Температура вспышки °С +183  Температура застывания °С -46  Зольность сульфатная % 0,49  **Банка – не менее 4кг.** | | |
| Позиция №13 Масло для гидравлических систем (автотракторной техники) **ВМГЗ**  или эквивалент | | | ВМГЗ-45°С. Класс вязкости (ISO)-15,  t° застывания-60C°,  t° возгорания (открытый тигель)-+135C°,  плотность при t° меньше 20 C°-865 кг/м3,  коэффициент вязкости ≥ 160, максимальная зольность 0,15%, кинематическая вязкость +50C°-10 м2/с, кинематическая вязкость -40C°-1500 м2/с.  **Бочка – не менее 180кг.** | | |
| Позиция №14 Солидол **Ж**  или эквивалент | | | - Внешний вид - Однородная мазь без комков, от светло-желтого до темно- коричневого цвета.  -Температура каплепадения, °С, не ниже -  78.   -Вязкость эффективная при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1 Па•с (П), не более - 250(2500).  -Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм•10-1 - 230-290.  - Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па (гс/см2), не менее - 196(2.0).  - Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более - 0,2.  - Содержание свободных органических кислот -  Отсутствие.  - Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте -  Отсутствие.  - Массовая доля воды, %,не более - 2,5.  - Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров, %, не менее - 11,0  **Банка – не менее 18кг.** | | |
| Позиция №15 Смазка графитная **УСсА**  или эквивалент | | | - Внешний вид - Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета  - Температура каплепадения, °С, не ниже – 77  - Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм•10-1 - 250-290  - Вязкость при 0°С и градиенте скорости деформации 10 с-1, Па•с, не более - 100  - Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па (гс/см2), не менее -  100 (1,0)  - Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более - 5  - Коррозионное воздействие на металл (сталь 40, 45 или 50) - Выдерживает  - Массовая доля воды, %, не более -3  - Содержание механических примесей - Отсутствие  **Банка – не менее 20кг.** | | |
| Позиция №16 Смазка **ЦИАТИМ-201**  или эквивалент | | | Приборное антифрикционное вещество.  Загуститель - Li  Температура каплепадения °С, не ниже - 175  Температура применения °С от -60 до +90  Пенетрация 0,1 мм -  Предел прочности, при 50 °С Па, н/м - 250-500  Свободная щелочь в паресчете на NaOH, %, н/б - 0,1  Вязкость эфф.(сред. град. скорости деформации 10 с-1) Па\*с, н/б - 1100(-50°С)  **Банка – не менее 17кг.** | | |
| Позиция №17 Масло трансформаторное **ТКП**  или эквивалент | | | Кинематическая вязкость,мм2/c при температуре 50°С - 9  -30°С - 1500  Плотность при 20°С, кг/м3, не более - 895  Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже - 135  Температура застывания, °С, не выше -45  Кислотное число, мг КОН/г - 0,02  Содержание:  водорастворимых кислот и щелочей - отсутствие  механических примесей - отсутствие  Стабильность, показатели после окисления, не более:  осадок, % (мас. доля) - 0,01  летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г - 0,005  кислотное число, мг КОН/г - 0,1  Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %, не более - 2,2  Цвет, ед. ЦНТ, не более - 1  Коррозия на медной пластинке - выдерживает  Условия окисления при определении стабильности по методу ГОСТ 981-75:  температура, °С - 120  длительность, ч - 14  расход кислорода, мл/мин – 20  **Банка – не менее 20л/18кг** | | |
| Позиция №18 Смазка универсальная **WD-40**  или эквивалент | | | Продукт не содержит силикона. WD-40 ослабляет сцепление между металлом и ржавчиной, позволяет устранить «прикипание» и сцепление смерзшихся металлических частей, вытесняет влагу и образует кратковременный защитный барьер. Не являясь проводником электричества, не защищает впоследствии металл от ржавчины и коррозии.  Состав:  уайт-спирит (50%);  двуокись углерода (25%);  минеральное масло (15%);  углеводороды-алканы (10%).  **Канистра(шт) – не менее 5л.** | | |
| Позиция №19 Смазка литол | | | Нефтяное масло вязкостью 60-75 мм2/с при 50°С, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки.  - Внешний вид - Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета  - Температура каплепадения, °С, не ниже - 185  - Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм-1 - 220-250  - Вязкость Па с (П):  при минус 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - 650(6500)  при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - 280(2800)  при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с-1, не менее - 8(80)  - Предел прочности, Па (гс/см2)  при 20°С - 500-1000 (5,0-10,0)  при 80°С, не менее - 200(2,0)  - Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более – 12  - Коррозионное воздействие на металлы - Выдерживает  - Испаряемость при 120 °С, %, не более – 6  - Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, % , не более - 0,1  - Содержание воды - Отсутствие  - Массовая доля механических примесей, % , не более - 0,05  - Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при (20±5)°С, не менее  нагрузка сваривания (Рс), (Нкгс) - 1410(141)  критическая нагрузка (Рк), (Нкгс) - 630(63)  индекс задира (Из) – 28  - Набухание резины марки 26-44, %  изменение объема - ±8  изменение твердости - ±8  **Бочка – не менее 170кг**. | | |
| Требования к безопасности товара | | | Товар должен быть безопасным в процессе хранения и транспортировки, содержаться в безопасной упаковке. | | | | | |
| Требования к качеству товара | | | Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не контрафактным, не допускается поставка продукции, изготовленной из материалов, бывших в употреблении.  Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан предоставить на товар сертификаты качества и сертификаты соответствия (в случае обязательной сертификации товара), декларации соответствия (подтверждающие качество товара, подлежащего обязательному декларированию), паспорт с инструкцией по эксплуатации (при наличии), удостоверяющие качество поставляемого товара. | | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке, хранению товара | | | Упаковка товара должна обеспечивать безопасность хранения и транспортировки товара.  Упаковка и маркировка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» от 20.07.2012.  Товар должен быть поставлен в таре и/или упаковке, соответствующей ГОСТам, ТУ, 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 изготовителя. | | | | | |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары. Параметры эквивалентности. | | | Эквивалентным товаром для масла моторного всесезонного Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 будет аттестованные эксплуатационные материалы для двигателя MTU 6Н-1800 согласно ТУ A001062/02R, глава 5, разделы 5.2.  Эквивалентным товаром для концентрата BASF AG Glysantin G 48 будет аттестованные эксплуатационные материалы для двигателя MTU 6Н-1800 согласно ТУ A001062/02R, глава 5, раздел 5.7.  Эквивалентным товаром для масла трансмиссионного SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 будет аттестованные эксплуатационные материалы согласно ТУ A001062/02R, глава 5, раздел 5.6.  Эквивалентным товаром для позиций №4-8 согласно 753.00.00.00.000 ТБ. | | | | | |
| **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 Поставщиком в адрес акционерного общества «Пассажирская компания «Сахалин» по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Вокзальная ул., д. 54. | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | | Товар поставляется партиями по заявкам Заказчика в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения заявки и составляет не менее 30% от общего количества товара. | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | | С момента заключения договора до 30 ноября 2020 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 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, отдельными видами юридических лиц» срок оплаты поставленных товаров по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более 15 календарных дней со дня подписания заказчиком документа о приемке товара (по договору (отдельному этапу договора).  В случае если победителем аукциона признан участник закупки, на стороне которого выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне победителя являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352. | | | | | | | |
| **6. Иные требования** | | | | | | | | | |
| Не предусмотрены. | | | | | | | | | |
| **7. Расчет стоимости товаров за единицу** | | | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товара без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, полученному по итогам проведения аукциона. | | | | | | | | | |

Приложение № 1.2

к аукционной документации

**Проект договора**

г. Южно-Сахалинск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 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 горюче - смазочные материалы (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 – в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, но не позднее 30 ноября 2020 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 РФ налоги, сборы и обязательные платежи, транспортные расходы, в том числе расходы на упаковку и маркировку товара, на погрузку и разгрузку товара, а также доставку товара на склад покупателя.

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 15 (пятнадцати) 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.

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-а. 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.

**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, в размере, не превышающем цену 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 2020 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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество, цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | | |
| **Наименование товара** | | | **Ед.изм.** | | **Количество** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1.Масло моторное всесезонное Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 или эквивалент | | | литр | | 3344 |  | |  |  |
| 2.Концентрат BASF AG Glysantin G 48 или эквивалент | | | литр | | 1150 |  | |  |  |
| 3.Масло трансмиссионное SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 или эквивалент | | | шт. | | 7 |  | |  |  |
| 4.Смазка Stabyl LT 50  или эквивалент  **банка 45кг**. | | | шт. | | 1 |  | |  |  |
| 5.Консервационное средство Decordyn 350 Spray,  или эквивалент  **баллон 400мл.** | | | шт. | | 24 |  | |  |  |
| 6.Смазка ISOFLEX TOPAS L 32 N,  или эквивалент  **банка 1кг.** | | | шт. | | 6 |  | |  |  |
| 7.Смазка силиконовая Si-M ТУ 2257-001- 54736950-2001,  или эквивалент  **туба 165г**. | | | шт. | | 60 |  | |  |  |
| 8.NEOVAL - Oilspray,  или эквивалент  **туба 400 мл**. | | | шт. | | 24 |  | |  |  |
| 9.Спирт гидролизный  или эквивалент | | | л. | | 1 |  | |  |  |
| 10.Масло гидравлическое всесезонное загущенное (для автотракторной техники)  или эквивалент | | | л. | | 216 |  | |  |  |
| 11.Масло моторное (для автотракторной техники)  или эквивалент | | | л. | | 220 |  | |  |  |
| 12.Масло трансмиссионное для АКПП  или эквивалент | | | кг. | | 60 |  | |  |  |
| 13.Масло для гидравлических систем (автотракторной техники)  или эквивалент | | | кг. | | 180 |  | |  |  |
| 14.Солидол  или эквивалент | | | кг. | | 594 |  | |  |  |
| 15.Смазка графитная  или эквивалент | | | кг. | | 200 |  | |  |  |
| 16.Смазка  или эквивалент | | | кг. | | 595 |  | |  |  |
| 17.Масло трансформаторное  или эквивалент | | | кг. | | 306 |  | |  |  |
| 18.Смазка универсальная  или эквивалент | | | шт. | | 7 |  | |  |  |
| 19.Смазка литол | | | кг. | | 170 |  | |  |  |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота), руб.** | | | - | | - |  | |  |  |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора (цена лота)** | | | | | | Начальная (максимальная) цена договора сформирована с учетом стоимости всех возможных расходов Поставщика, в том числе всех видов налогов, транспортных расходов, погрузки/разгрузки на складе Покупателя. | | | |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | | | | | | 20% | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | | | |
| Поставка горюче-смазочных материалов | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | | | Позиция №1-8 Рельсовый автобус РА-3. Руководство по эксплуатации. Часть 3. Техническое обслуживание и ремонт. 753.00.00.00.000 РЭ2.  ТУ на эксплуатационные материалы фирмы MTU для серии 1800 – А001062/02R.  Позиция №9 ГОСТ Р 55878-2013  Позиция №10 ГОСТ 6794-2017  Позиция №11 ГОСТ 17479.1-2015  Позиция №12 ГОСТ 17479.2-2015  Позиция №13 ГОСТ 17479.3-85  Позиция №14 ГОСТ 1033-79  Позиция №15 ГОСТ 3333-80  Позиция №16 ГОСТ 6267-74  Позиция №17 ГОСТ 982-80  Позиция №18 – не предусмотрено  Позиция №19 ГОСТ 21150-2017  Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» от 20.07.2012.  Нормативные документы, отсутствующие в свободном доступе предоставляются участнику / исполнителю по запросу. | | | | | |
| Технические и функциональные характеристики товара | | | Позиция №1 Масло моторное всесезонное Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 или эквивалент | | | Масло приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Тип – Дизельное масло Класс вязкости – SAE 5W-30 Индекс вязкости –не выше 166 Спецификации - ACEA E4 API CF Iveco Standard TFE MAN 3277 MB Approva 228.5 MTU 3 Volvo VDS-2 Плотность при 15 С, кг/л – не более 0.855 Вязкость кинематическая при 100 С, сСт – не выше 11.6 Вязкость кинематическая при 40 С, сСт – не ниже 68 Температура вспышки, С – не ниже 210 Температура застывания, С – не выше -39 Вязкость динамическая, Па\*с при -30 С - 5940 Щелочное число, мг КОН/г – не менее 16.4 Сульфатная зольность, %, не более - 1.9.  **Бочка – не менее 209л**. | | |
| Позиция №2 Концентрат BASF AG Glysantin G 48 или эквивалент | | | Концентрат приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики концентрата указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Плотность при 20°C — 1,121-1,123 г/см³ — DIN 51 757-4 Вязкость при 20°C — 24-28 мм2/с — DIN 51 562 Коэффициент преломления при 20°C — 1.432-1.434 — DIN 51 423-2 Температура кипения > 165°C — ASTM D 1120 Температура вспышки > 120°C — DIN EN ISO 2592 Значение pH — 7,1-7,3 — ASTM D 1287 Резерв щелочности — 13,0-15,0 мл — ASTM D 1121 Содержание золы — не более 1,5% — ASTM D 1119 Содержание воды — не более 3,5% — DIN 51 777-1.  **Бочка – не менее 210л.** | | |
| Позиция №3 Масло трансмиссионное SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 или эквивалент | | | Масло приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Тип – Трансмиссионное масло Класс вязкости – SAE 75W-140 Базовое масло - Синтетическое Индекс вязкости – не выше 174 Спецификации - API GL-5 API MT-1 MIL-PRF-2105E SAE J2360 Scania STO 2:0A Плотность при 15 С, кг/л – не более 0.869 Вязкость кинематическая при 100 С, сСт – не выше 24.5 Вязкость кинематическая при 40 С, сСт – не выше 172.4 Температура вспышки, С – не ниже 210 Температура застывания, С – не выше -45 Вязкость динамическая, Па\*с при -40 С – 135000.  **Ведро – не менее 20л**. | | |
| Позиция №4 Специальная синтетическая литиевая смазка Stabyl LT 50.  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя. литиевая смазка на основе синтетической базовой жидкости, используемая в качестве несменяемой, в т.ч. в условиях низких температур.  СВОЙСТВА:  - Обозначение KPHC 2 N-50 - DIN 51 502 - Температурный диапазон -50 / +130 °С - DIN 51 825  кратковременно +150 °С  - Вязкость базового масла (40°С) 105 мм2 /с - DIN 51 562-1  - NLGI 2 - DIN 51 818  - Температура каплепадения 190 °С - DIN ISO 2176  - Водостойкость 1-90 баллы DIN 51 807-1 - - Коллоидная стабильность, 18ч/40 ºC 0,5 % DIN 51 817  - Предел текучести, -40 °С 690 ГПа DIN 51 805  - Коррозия медной пластины 1-100 баллы DIN 51 811  **банка не менее 45кг** | | |
| Позиция №5 Консервационное средство Decordyn 350 Spray.  или эквивалент | | | Средство приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Это прозрачный и жидкий антикоррозионный продукт при обработке, который после испарения растворителя образует адгезивную защитную пленку. Эта пленка также имеет хорошие смазочные свойства и не должна быть удалена перед использованием деталей.  Характеристики  - диапазон температур: -40 / +70 °C  - надежно предотвращает развитие коррозии в долгосрочной перспективе.  **баллон не менее 400мл.** | | |
| Позиция №6 Смазка ISOFLEX TOPAS L 32 N  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Синтетическая низкотемпературная консистентная смазка для контактов и переключателей, произведена на основе синтетического углеводородного масла и литиевого мыла.  Характеристики:  Эксплуатационный диапазон температур\* (°С) около: -60 до +130  Плотность при 20 °С (гр/см3) DIN 51757 около: 0.86  Цвет: бежевый  Точка каплепадения DIN ISO 2176 (°С): >180  Рабочая пенетрация DIN ISO 2137 (0.1мм): 265 — 295  Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 40 °С: 19  Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 100 °С: 4.2  **Банка не менее - 1кг** | | |
| Позиция №7 Смазка силиконовая Si-M ТУ 2257-001- 54736950-2001.  или эквивалент | | | Смазка приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Многоцелевая химически инертная смазка с высокими диэлектрическими свойствами. Она характеризуется хорошей адгезией с металлическими, резиновыми, пластиковыми и другими поверхностями. После нанесения состав образует защитную пленку, которая предотвращает образование коррозии, снижает трение, обеспечивает разделительный эффект.  Смазка обладает термостойкостью и морозостойкостью - работает в широчайшем диапазоне температур от -60 до +300 °С.  **Туба не менее - 165г. (400мл.)** | | |
| Позиция №8 NEOVAL – Oilspray.  или эквивалент | | | приобретается для обслуживания рельсовых автобусов РА-3.  Все технические и функциональные характеристики масла указаны в паспорте безопасности товара, имеющемся в общем доступе, в том числе на официальном сайте производителя.  Масло с высокой добавкой кислоты и смолы. Без силикона, без растворителей и антистатическое.  **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** - кинематическая вязкость при 40°C: 38-42 мм2/с - плотность при 20°C: около 0,88 г/мл.  - высокая термостойкость (от -40°C до +500°C)  **Аэрозольный баллон не менее - 400 мл**. | | |
| Позиция №9 Спирт гидролизный  или эквивалент | | | **Бутылка – не менее 0,5 л** | | |
| Позиция №10 Масло гидравлическое всесезонное загущенное (для автотракторной техники) **АМГ-10**  или эквивалент | | | Характеристики:  - Кинематическая вязкость (мм2/с) При 50 С - не менее 10, -50 С - не более 1250  - Кислотное число (КОН/г) - Не более 0.08  - Плотность при 20 С (кг/м3) - Не более 850  - Температура вспышки в открытом тигле (С) - Не более 93  - Температура застывания (С) - Не менее -70  Предназначено для гидросистем авиационной и наземной техники, работающей в интервале температур окружающей среды от -60 до +55°С  **Бочка – не менее 216л.** | | |
| Позиция №11 Масло моторное (для автотракторной техники) **ZIC**  или эквивалент | | | Масло моторное полусинтетическое для дизельного двигателя SAE 10W-40.  Класс по API CI-4 / SL  Класс по ACEA E7, A3/B3, A3/B4  **Ведро – не менее 20л.** | | |
| Позиция №12 Масло трансмиссионное для АКПП **ATF DEXTRON-II**  или эквивалент | | | Предназначено для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой техники в соответствии с инструкцией по эксплуатации.  Индекс вязкости - 162  Температура вспышки °С +183  Температура застывания °С -46  Зольность сульфатная % 0,49  **Банка – не менее 4кг.** | | |
| Позиция №13 Масло для гидравлических систем (автотракторной техники) **ВМГЗ**  или эквивалент | | | ВМГЗ-45°С. Класс вязкости (ISO)-15,  t° застывания-60C°,  t° возгорания (открытый тигель)-+135C°,  плотность при t° меньше 20 C°-865 кг/м3,  коэффициент вязкости ≥ 160, максимальная зольность 0,15%, кинематическая вязкость +50C°-10 м2/с, кинематическая вязкость -40C°-1500 м2/с.  **Бочка – не менее 180кг.** | | |
| Позиция №14 Солидол **Ж**  или эквивалент | | | - Внешний вид - Однородная мазь без комков, от светло-желтого до темно- коричневого цвета.  -Температура каплепадения, °С, не ниже -  78.   -Вязкость эффективная при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1 Па•с (П), не более - 250(2500).  -Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм•10-1 - 230-290.  - Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па (гс/см2), не менее - 196(2.0).  - Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более - 0,2.  - Содержание свободных органических кислот -  Отсутствие.  - Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте -  Отсутствие.  - Массовая доля воды, %,не более - 2,5.  - Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров, %, не менее - 11,0  **Банка – не менее 18кг.** | | |
| Позиция №15 Смазка графитная **УСсА**  или эквивалент | | | - Внешний вид - Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета  - Температура каплепадения, °С, не ниже – 77  - Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм•10-1 - 250-290  - Вязкость при 0°С и градиенте скорости деформации 10 с-1, Па•с, не более - 100  - Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па (гс/см2), не менее -  100 (1,0)  - Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более - 5  - Коррозионное воздействие на металл (сталь 40, 45 или 50) - Выдерживает  - Массовая доля воды, %, не более -3  - Содержание механических примесей - Отсутствие  **Банка – не менее 20кг.** | | |
| Позиция №16 Смазка **ЦИАТИМ-201**  или эквивалент | | | Приборное антифрикционное вещество.  Загуститель - Li  Температура каплепадения °С, не ниже - 175  Температура применения °С от -60 до +90  Пенетрация 0,1 мм -  Предел прочности, при 50 °С Па, н/м - 250-500  Свободная щелочь в паресчете на NaOH, %, н/б - 0,1  Вязкость эфф.(сред. град. скорости деформации 10 с-1) Па\*с, н/б - 1100(-50°С)  **Банка – не менее 17кг.** | | |
| Позиция №17 Масло трансформаторное **ТКП**  или эквивалент | | | Кинематическая вязкость,мм2/c при температуре 50°С - 9  -30°С - 1500  Плотность при 20°С, кг/м3, не более - 895  Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже - 135  Температура застывания, °С, не выше -45  Кислотное число, мг КОН/г - 0,02  Содержание:  водорастворимых кислот и щелочей - отсутствие  механических примесей - отсутствие  Стабильность, показатели после окисления, не более:  осадок, % (мас. доля) - 0,01  летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г - 0,005  кислотное число, мг КОН/г - 0,1  Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С, %, не более - 2,2  Цвет, ед. ЦНТ, не более - 1  Коррозия на медной пластинке - выдерживает  Условия окисления при определении стабильности по методу ГОСТ 981-75:  температура, °С - 120  длительность, ч - 14  расход кислорода, мл/мин – 20  **Банка – не менее 20л/18кг** | | |
| Позиция №18 Смазка универсальная **WD-40**  или эквивалент | | | Продукт не содержит силикона. WD-40 ослабляет сцепление между металлом и ржавчиной, позволяет устранить «прикипание» и сцепление смерзшихся металлических частей, вытесняет влагу и образует кратковременный защитный барьер. Не являясь проводником электричества, не защищает впоследствии металл от ржавчины и коррозии.  Состав:  уайт-спирит (50%);  двуокись углерода (25%);  минеральное масло (15%);  углеводороды-алканы (10%).  **Канистра(шт) – не менее 5л.** | | |
| Позиция №19 Смазка литол | | | Нефтяное масло вязкостью 60-75 мм2/с при 50°С, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки.  - Внешний вид - Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета  - Температура каплепадения, °С, не ниже - 185  - Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм-1 - 220-250  - Вязкость Па с (П):  при минус 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - 650(6500)  при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более - 280(2800)  при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с-1, не менее - 8(80)  - Предел прочности, Па (гс/см2)  при 20°С - 500-1000 (5,0-10,0)  при 80°С, не менее - 200(2,0)  - Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более – 12  - Коррозионное воздействие на металлы - Выдерживает  - Испаряемость при 120 °С, %, не более – 6  - Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, % , не более - 0,1  - Содержание воды - Отсутствие  - Массовая доля механических примесей, % , не более - 0,05  - Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при (20±5)°С, не менее  нагрузка сваривания (Рс), (Нкгс) - 1410(141)  критическая нагрузка (Рк), (Нкгс) - 630(63)  индекс задира (Из) – 28  - Набухание резины марки 26-44, %  изменение объема - ±8  изменение твердости - ±8  **Бочка – не менее 170кг**. | | |
| Требования к безопасности товара | | | Товар должен быть безопасным в процессе хранения и транспортировки, содержаться в безопасной упаковке. | | | | | |
| Требования к качеству товара | | | Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не контрафактным, не допускается поставка продукции, изготовленной из материалов, бывших в употреблении.  Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан предоставить на товар сертификаты качества и сертификаты соответствия (в случае обязательной сертификации товара), декларации соответствия (подтверждающие качество товара, подлежащего обязательному декларированию), паспорт с инструкцией по эксплуатации (при наличии), удостоверяющие качество поставляемого товара. | | | | | |
| Требования к упаковке, отгрузке, маркировке, хранению товара | | | Упаковка товара должна обеспечивать безопасность хранения и транспортировки товара.  Упаковка и маркировка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» от 20.07.2012.  Товар должен быть поставлен в таре и/или упаковке, соответствующей ГОСТам, ТУ, 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 изготовителя. | | | | | |
| Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары. Параметры эквивалентности. | | | Эквивалентным товаром для масла моторного всесезонного Shell Rimula R6ME SAE 5W-30 будет аттестованные эксплуатационные материалы для двигателя MTU 6Н-1800 согласно ТУ A001062/02R, глава 5, разделы 5.2.  Эквивалентным товаром для концентрата BASF AG Glysantin G 48 будет аттестованные эксплуатационные материалы для двигателя MTU 6Н-1800 согласно ТУ A001062/02R, глава 5, раздел 5.7.  Эквивалентным товаром для масла трансмиссионного SHELL SPIRAX S6 АХМЕ 75W-140 будет аттестованные эксплуатационные материалы согласно ТУ A001062/02R, глава 5, раздел 5.6.  Эквивалентным товаром для позиций №4-8 согласно 753.00.00.00.000 ТБ. | | | | | |
| **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 Поставщиком в адрес акционерного общества «Пассажирская компания «Сахалин» по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, Вокзальная ул., д. 54-а | | | | | | | |
| Условия поставки товаров | | Товар поставляется партиями по заявкам Заказчика в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения заявки и составляет не менее 30% от общего количества товара. | | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | | С момента заключения договора до 30 ноября 2020 года. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| От Покупателя:  Генеральный директор АО «ПКС»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.А. Костыренко | От Поставщика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение №2 к договору поставки

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчет договорной цены

1. Цена договора составляет:

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| От Покупателя:  Генеральный директор АО «ПКС»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.А. Костыренко | От Поставщика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 1.3

к аукционной документации

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

**Форма заявки участника**

На бланке участника

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ № \_\_\_\_ по лоту № \_\_\_

*Заявка должна быть подготовлена отдельно на каждый лот и представляется в составе заявки формате MS Word*

*(указать наименование участника, а в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника, наименование)*

(далее – участник) полностью изучив всю аукционную документациюподает заявку на участие в аукционе № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по лоту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*указать номер аукциона согласно аукционной документации и номер лота)*

(далее – аукцион) на право заключения договора *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(*указать предмет договора согласно аукционной документации*)

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 участник ознакомился с условиями аукционной документации, с ними согласен и возражений не имеет.

В частности, участник, подавая настоящую заявку, согласен с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной участникомзаявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике;

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

- по итогам аукциона заказчик вправе заключить договоры с несколькими участниками аукциона в порядке и в случае, установленных аукционной документацией.

В случае признания участника победителем (в случае принятия решения о заключении договора с участником) участник обязуется:

1. Придерживаться положений нашей заявки в течение 120 (ста двадцати) календарных дней (*участник вправе указать более длительный срок действия заявки*) 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.

Участник подтверждает, что:

- товары, результаты работ, услуг, предлагаемые участником, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен 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);

- участник не находится в процессе ликвидации;

- в отношении участника не открыто конкурсное производство;

- на имущество участника не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера 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;

- сведения об участникеотсутствуют 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»;

- участникизвещен о включении сведений об участнике в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения участника от заключения договора;

- участнику известно, что за подделку, изготовление официального документа, а также штампов, печатей и бланков, а равно за использование заведомо подложного документа, поддельных штампов, печатей и бланков предусмотрена уголовная или административная ответственность.

Участник подтверждает, что на момент подачи заявки совокупный размер неисполненных обязательств, принятых на себя участником 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 участникомбыл 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).

Участник подтверждает, что в соответствии со статьей 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 7.1 Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать наименование участника, лиц(а), выступающих(его) на стороне участника)*

включены сведения в Реестр членов саморегулируемой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указать наименование саморегулируемой организации, ИНН)*

и, одновременно, отсутствуют сведения об исключении из членов саморегулируемой организации (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).

Участникподтверждает, что при подготовке заявки на участие в аукционе обеспечено 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.

Участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе аукционной заявки.

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

В подтверждение этого участник предоставляет необходимые документы.

Сведения об участнике:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Требуемая информация | Сведения об участнике | |
| 1 | Является ли участник производителем (лицом, изготавливающим товары, продукции, выполняющим работы, оказывающим услуги) | Да  Нет | |
| 2 | Контактные данные лица, с которым может связаться заказчик для получения дополнительной информации об участнике | ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 3 | Контактные данные лица, ответственного за предоставление обеспечения исполнения договора (заполняется в случае, если требование об обеспечении исполнения договора установлено в документации и участник предоставляет обеспечение в форме банковской гарантии) | ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 4 | Категория субъекта малого и среднего предпринимательства (выбрать один из предложенных вариантов) | Микропредприятие  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать наименование каждого юридического лица, выступающего на стороне участника, относящегося к данной категории субъекта малого и среднего предпринимательства | |
| Малое предприятие  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать наименование каждого юридического лица, выступающего на стороне участника, относящегося к данной категории субъекта малого и среднего предпринимательства | |
| Среднее предприятие  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать наименование каждого юридического лица, выступающего на стороне участника, относящегося к данной категории субъекта малого и среднего предпринимательства | |
| Не является субъектом малого и среднего предпринимательства  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать наименование каждого юридического лица, выступающего на стороне участника, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства  *При участии нескольких лиц на стороне участника сведения указываются в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника* | |
| 5. | Сведения об участнике, а также о лицах, выступающих на стороне участника (указать сведения в отношении каждого лица, выступающего на стороне участника): | 1. | Наименование и организационно-правовая форма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать наименование, организационно-правовую форму каждого лица, выступающего на стороне участника (в случае участия физического лица на стороне участника указать ФИО каждого лица, выступающего на стороне участника)*  Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать адрес каждого лица, выступающего на стороне участника)*  Фактическое местонахождение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать местонахождения каждого лица, выступающего на стороне участника)*  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*указать телефон каждого лица, выступающего на стороне участника)*  Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (*указать факс каждого лица, выступающего на стороне участника)*  Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать адрес электронной почты каждого лица, выступающего на стороне участника*  ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*указать ИНН каждого лица, выступающего на стороне участника)* |
|  |  | 2. | …… |
| 3. | …… |
| 4. | …… |

Сведения о предоставлении товаров собственного производства, товаров российского происхождения, а также инновационных и высокотехнологичных товаров, работ, услуг:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Общая доля |
|
| Доля товаров, работ, услуг, являющихся инновационными и (или) высокотехнологичными из общего объема предлагаемых товаров, работ, услуг в %[[1]](#footnote-1) | *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 %* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Форма технического предложения участника**

Инструкция по заполнению формы технического предложения:

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

*Характеристики товаров 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), наименование производителя по каждой номенклатурной позиции.*

*Техническое предложение предоставляется в составе открытой части заявки на участие в закупке.*

Техническое предложение

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

1. Подавая настоящее техническое предложение, обязуюсь:

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

-нормативными документами, перечисленными в техническом задании документации о закупке;

-требованиями к безопасности поставляемых товаров, указанными в техническом задании документации о закупке;

-требованиями к качеству поставляемых товаров, указанными в техническом задании документации о закупке;

-требованиями к результату поставки товаров, указанными в техническом задании документации о закупке;

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

в) поставить товары в месте(ах) поставки, предусмотренном(ых) в техническом задании документации о закупке;

г) поставить товар в соответствии с условиями и порядком поставки товаров, указанными в техническом задании документации о закупке.

2. Подавая настоящее техническое предложение, выражаю свое согласие с формой, порядком и сроками оплаты, указанными в техническом задании документации о закупке.

3. Подавая настоящее техническое предложение, подтверждаю, что порядок формирования предложенной цены соответствует требованиям технического задания и включает все расходы, предусмотренные в техническом задании документации о закупке.

4. Подавая настоящее техническое предложение, выражаю свое согласие с условиями и порядком поставки товаров, предусмотренными в техническом задании документации о закупке.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предложенных товаров, их количество** | | | |
| **Наименование товара** | **Ед.изм.** | | **Количество (объем)** |
| *Указать наименование товара с указанием марки (при наличии), модели, названия* | *Указать ед. изм. согласно ОКЕИ* | | *Указать количество (объем) согласно единицам измерения* |
| **Применяемая ставка НДС** | Указать применяемую участником ставку НДС в процентах | | |
| **Характеристики предлагаемых товаров** | | | |
| *Указать наименование товара с указанием марки (при наличии), модели, названия.* | Технические и функциональные характеристики товара | *Участник должен перечислить характеристики товаров, работ, услуг в соответствии с требованиями технического задания документации и указать их конкретные значения.* | |

**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: 8 (4242) 71-32-52 (доб.129), 71-45-54 (доб.128), 71-45-55 (доб.129).  Организатор: ОАО «РЖД» в лице Дальневосточного центра организации закупок  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, вскрытие заявок | Заявки подаются в порядке, указанном в пункте 3.11 аукционной документации, на универсальной 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 (раздел «Сотрудничество») (далее – сайты) **«27» марта 2020 года**.  Дата окончания срока подачи аукционных заявок – **02:00 часов московского времени «20» апреля 2020 года***.*  Вскрытие аукционных заявок осуществляется по истечении срока подачи заявок **02:00 часов московского времени** **«20» апреля 2020 года** на ЭТЗП (на странице данного открытого аукциона на сайте ЭТЗП)*.* |
| 2.3 | Дата рассмотрения заявок участников аукциона, проведения аукциона | Рассмотрение аукционных заявок осуществляется **«27» апреля 2020 года.**  Проведение аукциона осуществляется:  **09:00 часов московского времени** **«29» апреля 2020 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 «27» марта 2020г. по 09:00 часов московского времени «14» апреля 2020г. (включительно).  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: «27» марта 2020г.  Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений аукционной документации: 16:59 часов московского времени «17» апреля 2020г. |

1. 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-1)