# Приложение № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:** | |
|  |  | |
|  | *Директор по транспорту и эксплуатации аэродрома* | |
|  | *(должность начальника подразделения – Инициатора)* | |
|  | Мадуров О.Н,*.* | |
|  | *(Ф. И. О. начальника)* | |
|  |  | |
|  | *(подпись)* | |
|  |  | |
|  | | |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  **для**  **[договора ПОСТАВКИ Фронтального погрузчика** | | |
|  | | |
| Требования к предмету закупки | | |
|  | | |
| Общие требования к качеству | | |
| Машина должна быть новый, собрана в заводских условиях.Должна иметь сертификат производителя, соответствовать технической документации.Гарантия – не менее 2 лет. | | |
|  | | |
|  | | |
| Требования к техническим характеристикам | | |
| **Общие характеристики:**  ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ОДНОКОВШОВЫЙ LGCE L968F или аналог  Габаритные размеры (ДxШxВ), мм – не более 8770х3200х3470  Номинальная грузоподъемность, кг – не менее 6000  Номинальная мощность, л.с./кВт – не менее 242/178  Радиус поворота по кромке ковша, мм. – не более 7140  Объем ковша, мᶟ - 3,0-5,0  Высота выгрузки (по ковшу), мм – не менее 3250  Дальность выгрузки, мм. – не менее 1210  Габаритная ширина (без ковша),мм – не более 2925  Максимальное вырывное усилие, кН – не менее 210  Эксплуатационная масса, кг. – не более 19950  Минимальный клиренс, мм. – не менее 530  Максимальное тяговое усилие, кН – не менее 180  Рядный шестицилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом Weichai  Трёхэлементный гидротрансформатор  Количество передач 4/4  Двухконтурная гидравлическая тормозная система  Стояночный тормоз - Дисковый с электропневматическим управлением  Рулевое управление – Гидравлическая система с регулировкой в зависимости от нагрузки  Кондиционер  Код ТН ВЭД - 8429519900, Прочие погрузчики одноковшовые фронтальные  Огнетушитель с креплением – 2 шт.  Проблесковый маяк не менее 1 шт.  Радиоподготовка под 1 радиостанцию – вывод в кабине точки подключения радиостанции 12В.  ЗИП:  Запасное колесо с диском – 1 шт.  Запасной комплект щеток стеклоочистителя  Комплект фильтров на первые три технических обслуживания | | |
|  | | |
|  | | |
| Требования к размерам (заполняется для товаров) | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Требования к упаковке (заполняется для товаров) | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Требования к отгрузке (заполняется для товаров) | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Количество товара, объем работ, услуг | | |
| Погрузчик фронтальный – 1 ед. | | |
|  | | |
|  | | |
| Место, сроки (периоды), иные условия закупки | | |
|  | | |
| Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг (указывается, если отличается от места нахождения Общества) | | |
| Санкт-Петербург, Пулковское 41 лит ЗИ | | |
|  | | |
|  | | |
| Сроки (периоды, стадии) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | | |
| Согласно условий договора | | |
|  | | |
|  | | |
| Иные условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | | |
| - Гарантийное обслуживание и ремонт техники в течение гарантийного  срока 24 месяца от даты ввода машины в эксплуатацию;  - Техническая поддержка в течение всего срока эксплуатации машины;    Потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы:  Потенциальный поставщик должен предоставить следующие документы:  - договор купли-продажи - оригинал,  3 экз.;  - Паспорт самоходной машины (далее - ПСМ) или электронный паспорт самоходной машины (ЭПСМ;  - Акт приёма-передачи с указанием паспортных данных (ПСМ);  - Товарная накладная - оригинал, 1 экз.;  - Счет-фактура - оригинал, 1 экз.;  - сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р, выданный  аккредитованным в соответствующей области Федеральной службой по  аккредитации (Росаккредитацией) органом по сертификации или Росавиацией;  - Каталог запасных частей на русском языке в бумажном и электронном виде;  - Руководство по эксплуатации на поставляемое изделие  на русском языке  - Руководство по ремонту на поставляемое изделие c расшифровкой кодов ошибок на русском языке в бумажном и электронном виде;  - Руководство по сервисному (техническому) обслуживанию, 1 экз. на русском языке  - "Ведомости комплектации" (Technical Data Sheet), содержащей:   * Перечень основных узлов и агрегатов с указанием марки/модели/заводского номера; * Характеристики колес/покрышек (размерность, норма слойности, индекс скорости); * Химмотологическую карту заправленных жидкостей (если требуется).   - Электрическая схема в бумажном и электронном виде.  - Гидравлическая схема в бумажном и электронном виде.  - Жидкостная схема;  - Письменное разрешение на установку оборудования ГЛОНАСС/GPS.  - Письменное разрешение на проведение работ по ремонту и техническому обслуживанию у любого дилера данной марки техники и/или персоналом покупателя, прошедшим соответствующее обучение у поставщика техники, с сохранением гарантийных обязательств продавца.  - Сервисная книжка Транспортного средства на русском языке; Потенциальный поставщик должен:Провести пуско-наладочные работы;Провести обучение сотрудников Покупателя на территории Покупателя, отдельно: - по эксплуатации (четыре дня занятий продолжительностью не менее 7 часов, количество обучаемых определяет Покупатель) с оформлением Акта выполненных работ по обучению. - по обслуживанию и ремонту и конструкции основных узлов и агрегатов (два дня занятий продолжительностью не менее 4 часов, количество обучаемых определяет Покупатель) с оформлением Акта выполненных работ по обучению. | | |
|  | | |
|  | | |
| Требования к потенциальному поставщику | | |
|  | |  |
| наличие прав на осуществление определенных действий (деятельности): | |  |
|  | |  |
| лицензии ; | |  |
| Документы, разрешающие продажу пассажирского автотранспорта | |  |
| участие в профессиональных объединениях (например, саморегулируемых организациях) [указать каких]; | |  |
|  | |  |
| допуски, разрешения [указать какие]; | |  |
|  | |  |
| сертификаты, декларации [указать какие]; **Сертификат соответствия ЕАЭС** | |  |
| Сертификат соответствия на русском и английском языках при наличии Сертификат производителя на русском и английском языкахпри наличии | |  |
| договор об осуществлении деятельности от имени третьих лиц (например, в качестве официального дилера, поставщика и т. д.) [указать какой]; | |  |
|  | |  |
| права на результаты интеллектуальной деятельности (лицензионные договоры, патенты, свидетельства и т. д.) [указать какие]; | |  |
|  | |  |
| продукция представлена на рынке РФ не менее-3х лет | |  |
|  | |  |
| Уполномоченный представитель производителя на территории РФ | |  |
| квалификационные требования: | |  |
|  | |  |
| требования к персоналу [наличие обученных по требованиям производителя специалистов]; | |  |
|  | |  |
| требования к производственным мощностям, технологиям, оборудованию [] | |  |
|  | |  |
| иные [Потенциальный поставщик должен предоставить подтверждающие правоспособность юридического лица документы:  * заверенную копию или сверенную с подлинником ксерокопию устава юридического лица, содержащую реквизиты регистрирующего органа; * Свидетельство о внесении юридического лица в единый государственный реестр юридических лиц; для иностранной компании -аналог документа, подтверждающего государственную регистрацию компании - Сертификат инкорпорации (The Certify of Incorporation); * выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) по состоянию на текущий год; для иностранной компании - документ, подтверждающий существование компании в настоящее время выписка из торгового реестра (The Extract of the Trade Register);  документы, подтверждающие полномочия руководителя юридического лица и его представителей (решение учредителей/акционеров об избрании руководителя, доверенность на подписанта)Приложение №1 к Коммерческому предложению - расчет стоимости СО и ТО в год предлагаемой к поставке техникиПриложение №2 к Коммерческому предложению - технические характеристики предлагаемой к поставке техникиПриложение №3 к Коммерческому предложению - таблица соответствия техническим требованиям технического заданияКаталог завода изготовителя предлагаемой к поставке техники с указанием и подтверждением всех технических характеристик предлагаемой к поставке техники в формате pdf]. | |  |
|  | |  |