*Приложение №3 к Положению организации и осуществлению закупок ЗАО «Кумтор Голд Компани»*

**Техническое задание на закуп автомобиля с бортовой платформой для службы водоотлива ЗАО «Кумтор Голд Компани»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п №** | **Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)** | **Конкретные требования к товарам, работам, услугам** |
| 1 | Наименование/вид количество /объемы единица измерения | 1. Автомобиль с бортовой платформой, предназначенный для перевозки:  * 20-футового контейнера, * генераторов, * насосов,  1. В количестве 2 ед. |
| 2 | Место поставки товара, оказания услуг | 1. Поставка товара: г. Балыкчы ул. Нарынское шоссе, 9 |
| 3 | Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | 1. Доставка осуществляется поставщиком до БПБ - 2026 год. |
| 5 | Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам, оказываемым услугам | 1. Автомобиль-платформа должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без следов использования. 2. Автомобиль должен обеспечивать надежную работу в высокогорных районах на высоте более 4000 м над уровнем моря при температурном диапазоне от –35 °C до +40 °C. 3. Поставляемый автомобиль не должен находиться в залоге, под арестом или под любым иным обременением. 4. Автомобиль платформа должна соответствовать требованиям качества, установленным:  * техническими регламентами, * документами в области стандартизации, * государственными стандартами, действующими на территории Кыргызской Республики и ЕАЭС, применяемыми для товаров данного вида  1. Требуемые технические характеристики указаны в приложении №1 (на четырех листах) |
| 6 | Порядок сдачи и приемки товаров, услуг, результатов работ | 1. Условия оплаты рассматриваются в договоре. 2. Доставка осуществляется производителем / поставщиком в установленные сроки Заказчиком. 3. Акт приемки будет подписан после полной сборки и готовности автомобиля платформы в эксплуатацию. 4. Все расходы за дополнительные работы выявленные в ходе проверки оборудования несет поставщик. 5. В случае нарушения сроков исполнения обязательств применяются штрафные санкции, предусмотренные договором. |
| 7 | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | 1. Предоставить руководство по эксплуатации автомобиля платформы на английском и русском языках. 2. Каталог запасных частей (Parts Catalog) должен быть предоставлен в электронном виде и на бумажном носителе. 3. Все необходимые руководства пользователя и техническая документация должны входить в комплект поставки.  * предоставление копий вместо оригинальных документов не допускается. * документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями действующих стандартов. |
| 8 | Гарантийные и негарантийные обязательства | 1. Поставщик обязан предоставить гарантию на поставляемое оборудование в соответствии с условиями завода-изготовителя. 2. В течение гарантийного срока поставщик обязуется выполнять работы по ремонту и устранению неисправностей оборудования за свой счет. |

**Приложение 1 к техническому заданию.**

**Технические характеристики.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Значение** |
| Общая информация |  |
| Назначение оборудования | Платформа предназначена для перевозки оборудования и специальных грузов, 20 футовых контейнеров в условиях эксплуатации на промышленных объектах. |
| Цвет | Белый, оранжевый, синий |
| Двигатель |  |
| Тип двигателя | Дизельный |
| Мощность, л.с. | не менее 260 л.с. |
| Объем, см3 | Не менее 10000 см3 |
| Уровень выбросов отработавших газов (экологический класс) | не ниже ЕВРО-2 |
| Моторный тормоз | Да |
| Шасси |  |
| Колесная формула | 6х6 |
| Передняя подвеска | рессорная |
| Задняя подвеска  (пневматическая/рессорная/балансирная/пружинная и т. д.) | Рессорно-балансирная |
| Передние и задние крылья, брызговики, грязезащитные кожухи на осях | Да |
| Противоподкатные барьеры | Да, боковые барьеры |
| Огни автопоезда на крыше, с выключателем | Да |
| Звуковой сигнал (пневмо/ электро) | Да |
| Автоматическая подача звукового сигнала при движении задним ходом | Да |
| Шины | Для 6\*6 425/85 R21 |
| Ошиновка (одно/двухскатная) | Односкатная |
| Внутреннее оснащение кабины |  |
| Внутреннее освещение кабины, базовая версия | Да |
| Сиденье водителя на пневмоподвеске | Да |
| Регулируемое рулевое колесо по вылету и наклону | Да |
| Левосторонний рулевой механизм | Да с ГУР |
| Трехточечные ремни безопасности для сидений водителя и пассажиров, с датчиками на не пристёгнутый ремень в замке ремня безопасности. | Да |
| Автономный отопитель (тип отопителя: автономный обогреватель кабины и двигателя). | Предпусковой подогреватель ДВС с функцией независимого отопителя салона кабины типа 14ТС-10. Тен на 220В |
| Язык дисплеев | Русский / английский |
| Корректор уровня фар | желательно |
| Базовая аудиосистема | да |
| Внешнее оснащение кабины |  |
| Ветровое стекло – триплекс, все остальные стекла в кабине водителя из закаленного травмобезопасного стекла | Да |
| Зеркала заднего вида с обогревом и электроприводом (наружные зеркала с обычным и панорамным обзором справа и слева на кабине; зеркало с обзором пространства перед передним бампером; зеркало обзором бордюра на правой стороне кабины) | Зеркала заднего вида с обогревом, без электропривода |
| КПП |  |
| Тип (автоматическая/ механическая) | Механическая |
| Блокировка дифференциала моста | Да |
| Тормозная система |  |
| Тип | Пневматическая, с тормозными механизмами барабанного типа |
| Антиблокировочная тормозная система ABS | Да |
| Моторный тормоз-замедлитель | Да |
| Стояночный тормоз, клапан блокировки стояночных тормозных камер | Да |
| Топливная система |  |
| Топливный бак, л | не менее 200 л |
| Запирающаяся крышка топливного бака | Да |
| Топливный фильтр с водоотделителем и обогревом | Да |
| Топливный бак удален от аккумуляторной батареи или отделен от нее непроницаемой перегородкой, а также удален от двигателя, электрических проводов и выпускной трубы. Топливный бак должен быть оборудован щитками с боковых стенок и со стороны днища. | Да |
| Электрический подогреватель топливных линий | Да |
| Система выпуска |  |
| Выхлопная труба должна быть выведена вперед или при конструктивной невозможности – вне зоны топливных коммуникаций и топливного бака | Да |
| Теплозащитный экран глушителя | Ограждение глушителя |
| Электрооборудование |  |
| Количество АКБ | 2 шт. по 190А. |
| Выключатель АКБ безопасный, двухполюсной в кабине и на шасси, обозначен отличительным знаком. Выключатель обеспечивает размыкание контактов при работающем двигателе, не вызывая при этом опасных перегрузок электрической цепи. | Да |
| Аккумуляторная батарея находится в вентилируемом отсеке из металла или другого материала эквивалентной прочности с изолирующими внутренними стенками | Да |
| Напряжение бортовой сети, В | 24 |
| Головные фары (ближний и дальний) и противотуманные фонари | Да |
| Фонари заднего хода и противотуманный фонарь | Да |
| Передние и задние габаритные огни | Да |
| Проблесковый маяк на кабине (Жёлтый) | Да |
| Генератор не менее 90А | Да |
| Огни автопоезда на крыше, с выключателем | Да |
| Звуковой сигнал (пневмо / электро) | Да |
| Автоматическая подача звукового сигнала при движении задним ходом | Да |
| Комплектуется |  |
| Гидравлический домкрат | г/п не менее 20 т |
| Шланг для накачивания шин – 20м | Да |
| Не менее двух пластиковых противооткатных упора (под диаметр колеса) | Да |
| Один огнетушителя порошковых емкостью каждого не менее 5 кг с креплением в кабине | Да |
| Аптечка первой помощи, отвечающая установленным требованиям законодательства КР | Да |
| Два знака аварийной остановки | Да |
| Запасное колесо с диском, аналогичное установленным на управляемой оси | Да |
| Документация, иные требования |  |
| Инструкция по эксплуатации, сервисная книжка на русском языке, а также электронная версия на PDF | Да |
| Инструкция по обучению водителей (основные узлы и агрегаты, правила эксплуатации) + также с PDF версией | Да, в руководстве по эксплуатации |
| Каталог с запчастями с указанием парт номеров. В книжной и электронной (PDF) версии | Да |
| Паспорт транспортного средства | Да |
| Конструкторская схема ТС с указанием габаритных параметров, весовых параметров, нагрузок на оси | в ОТТС |
| Контакты сертифицированных дилеров для закупа запчастей в КР | Да |