|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: |  | Группа материалов: |  |
| № опросного листа: |  | Код МТР в ЕНС РКС: |  |

Наименование МТР: Кран-манипулятор на базе Isuzu Giga или эквивалент

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра (характеристики)** | **Размерность** | **Требования заказчика** |
|  | **Технические характеристики шасси** | | |
|  | Двигатель | Бензин/ДТ/  Пропан-Бензин | ДТ |
|  | Марка топлива |  | ДТ |
|  | Экологический класс, не менее |  | Евро-5 |
|  | Максимальная мощность, не менее | л.с. | 205 |
|  | Колесная формула |  | 4х2 |
|  | Количество мест в кабине, не менее | шт | 2+1 |
|  | Тип КПП | МКПП/АКПП | МКПП |
|  | Марка КПП | Isuzu MLD | 6-ступенчатая |
|  | Грузоподъемность после установки КМУ, не менее | т | 6 |
|  | Полная масса, не более | т | 18 |
|  | Электронные системы, повышающие уровень безопасности вождения | ABS, BAS, ESP, TCS, EBD |  |
|  | **Габаритные размеры ТС** | | |
|  | Длина, не более | мм | 10000 |
|  | Ширина, не более | мм | 2550 |
|  | Высота, не более | мм | 3800 |
|  | Клиренс, не менее | мм | 230 |
|  | **Габаритные размеры бортовой платформы** | | |
|  | Длина, не менее | мм | 6500 |
|  | Ширина, не менее | мм | 2450 |
|  | Высота, не менее/не более | мм | 550 |
|  | **Характеристики КМУ** | | |
|  | Максимальная грузоподъемность, не менее | т | 10 |
|  | Максимальный вылет, не менее | м | 16 |
|  | Максимальная рабочая высота, не менее | м | 18 |
|  | Угол поворота, не менее | град | 360 |
|  | Аутригеры, не менее | шт. | 4 |
|  | Пульт управления, каждой из сторон | да/нет | да |
|  | **Дополнительное оборудование** | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Цвет кабины** |  | белый |
|  | **Дополнительная комплектация** | | |
|  | Усилитель рулевого управления | да/нет | да |
|  | Цифровой тахограф (установленный и подключенный) | да/нет | нет |
|  | Запасное колесо | да/нет | да |
|  | Домкрат, не менее | т |  |
|  | Набор водителя (огнетушитель, аптечка, трос, знак аварийной остановки, жилет сигнальный, противооткатные упоры) | да/нет | да, согласно действующего законодательства |
|  | Фара рабочего освещения на кабине и стреле | да/нет | да |
|  | Светоотражающая лента по низу платформы |  | по бокам оранжевая, сзади красная |
|  | Тент оператора | да/нет |  |
|  | Отсек для инструментов | да/нет | да |
|  | Резиновые коврики для водителя и всех пассажиров | да/нет | да |
|  | Подкрылки (передние) | комплект | 1 |
|  | Брызговики (передние, задние) | комплект | 1 |
|  | Комплект зимних шин на дисках | да/нет |  |
|  | Параметры зимних шин |  |  |
|  | Автомобильные чехлы на сиденья | да/нет | нет |
|  | Аудиоподготовка с динамиками | да/нет | да |
|  | Предпусковой подогреватель двигателя (наличие и технические требования) | да/нет | да, при наличии |
|  | **Дополнительные требования** | | |
|  | Гарантия, не менее | лет (км) | 1 (30 000) |
|  | Межсервисный интервал, не менее | км (моточасы) |  |
|  | Дата производства шасси автомобиля |  | Не ранее 6 месяцев до даты поставки |
|  | Город поставки |  | Амурская область, г. Благовещенск |
|  | Наличие сервисного центра | город/область |  |
|  | Комплект необходимой документации для постановки в органах ГИБДД и Ростехнадзоре |  | Наличие |
|  | Страна производства |  | - |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО Ответственного: | Кравцов Олег Александрович |
| Должность: | Начальник автотранспортного отдела |
| Подпись: |  |
| ФИО Ответственного: | Хлебников Сергей Александрович |
| Должность: | Директор по теплоснабжению |
| Подпись: |  |
| ФИО Ответственного: | Пищик Михаил Владимирович |
| Должность: | Технический директор |
| Подпись: |  |