



Техническое задание

на Симулятор «Ощущение не пристёгнутый ремень безопасности на прицепе» для
ОБДД СОБ Андижан

I. Общие сведения

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Заказчик: | ОБДД СОБ Андижан |
| 2. | Адрес Заказчика: | Республика Узбекистан, об Андижон, Андижон г, ул. Амир Темур шох-1 |
| 3. | Предмет задания: | Симулятор «Вращение автомобиля вокруг своей оси на прицепе» для ГУБДД МВД РУЗ. |
| 4. | Объем поставки | 1 шт. |
| 5. | Сроки поставки | В течение 20 календарных дней со дня заключения контракта. |
| 6. | Условия (место) поставки | Республика Узбекистан, об Андижон, Андижон г, ул. Амир Темур шох-1 |
| 7. | Особые условия | Обучение пользователей правилам эксплуатации обслуживания безопасности при работе на оборудовании. Соблюдение конфиденциальности информации |

II. Наименование приобретаемого оборудования:

1. Симулятор «Вращение автомобиля вокруг своей оси на прицепе»

| | |
|---------------------------------------|--|
| Названия симулятора | Вращение автомобиля вокруг своей оси на прицепе |
| Цвет | В установленном порядке согласованно |
| Задача | Предназначен для ощущения курсантом автошкол реальности не пристёгнутого ремня безопасности автомобиля во время езды на автотранспортном средстве и столкновения с препятствием на скорости 5 км/ч |
| Период эксплуатации | Без ограничений |
| Двигатель и механическая часть | |

| | |
|---|---|
| Мотор | Мотор |
| | Лебёточная система троса |
| | Гидроцилиндры для механической части симулятора |
| Каркас конструкции (металла конструкция) | |
| Корпус | Двутавровый швеллер 5 мм 100*100 |
| | Кругляк металлический диаметр 50 мм |
| | Кругляк металлический диаметр 80 мм |
| Металла конструкция прицепа | |
| Каркас | Лист металлический 1,5 мм |
| | Лист металлический 2 мм |
| | Лист металлический рифлёный 3 мм |
| | Профиль 5 мм 100*100 |
| | Профиль 3 мм 60*40 |
| Ходовой часть прицепа | |
| Шины | 15*205*75 |
| Диски | 15*205*75 |
| | Ступицы |
| | Рессоры |
| | Вал оси |
| | Подшипники на ступицы |
| | Болты и гайки на колеса |
| | Кронштейн для рессора |
| | Скобы для рессора |
| | Чашки для рессора |
| | Втулки для рессора |
| | Скрипуны для рессора |
| | Обжимники для рессора |
| | Серги для рессора |
| | Амортизаторы |

| | |
|------------------|----------------------|
| | Цапфа для ступицы |
| | Задние фары габарита |
| Гарантийный срок | Не менее 12 месяцев |

1. Система должна быть разработана спроектирована на территории Узбекистан
2. При сборке симулятора должна иметься вся необходимая документ чертежей и расчётов.
3. Весь симулятор должен располагаться на прицепе для удобной транспортировки по городу
4. Вся конструкция не должна превышать определённых установленных габаритов размер которых «5,900*2,500 мм»
5. Система должна уметь подтягивать симулятор вверх и опускать резко вниз достигнув скорость в 5 км/ч по средствам моторов и троса на дистанционном расстоянии
6. Посадка курсанта в автомобиль симулятора должна быть максимально удобной используя периллы и лестницы
7. Все каркасные детали, сварочные швы, места соединения, должны быть использованы на основании государственных стандартов.



Д.Исмаилова