Техническое задание на разработку ИС «Шеренга электросамокатов»

Введение

Данная информационная система производит наглядное представление информации о прокате электросамокатов, а именно занятости электросамокатов и финансовых показателей проката электросамокатов.

* + 1. Назначение программы

1.1. Наименование программы: "Разработка информационной системы прокат электросамокатов "

1.2. Назначение и область применения. Программа предназначена для автоматизации и облегчения учёта электросамокатов в компании

* + 1. Требования к программе

2.1. Требование к функциональным характеристикам. Программа должна обеспечивать возможность выполнения перечисленных ниже функций:

- единый учет электросамокатов в разрезе их характеристик;

- поддержка учета поступления заявок;

- детализированный расчет стоимости конкретного заказа.

* + 1. Технические требования

3.1. Требования к функциональным характеристикам

3.1.1. Состав выполняемых функций.

- единый учет электросамокатов в разрезе их характеристик

- поддержка учета поступления заявок;

- детализированный расчет стоимости конкретного заказа.

По отдельному запросу осуществляются внутренние настройки.

* + 1. Требования к программной документации

4.1. Предварительный состав программной документации. Состав программной документации должен включать в себя:

4.1.1. Техническое задание

4.1.2. Программу и методики испытаний

4.1.3. Руководство оператора

* + 1. Стадии и этапы разработки.

5.1. Стадии разработки. Разработка должна быть проведена в три стадии:

-Разработка технического задания;

-Рабочее проектирование;

- Внедрение

5.2. Этапы разработки.

На стадии разработки технического задания должен быть выполнен этап разработки, согласования и утверждения настоящего технического задания. На стадии рабочего проектирования должны быть выполнены перечисленные ниже этапы работ:

- Разработка программы

- Разработка программной документации

-Испытания программы

На стадии внедрения должен быть выполнен этап разработки подготовка и передача программы.

6. Технико-экономические показатели.

Разработка и внедрение комплексной автоматизированной системы прокат электросамокатов служит для быстрого, безопасного и удобного поиска свободных электросамокатов для аренды не выходя из офиса по аренде в автопарк.

Разработка ИС прокат электросамокатов требует деятельности коллектива из менеджеров по продажам, клиентов. Длительность полного цикла создания программного продукта – 2 месяца.

7. Порядок контроля и приемки.

После передачи Исполнителем отдельного функционального модуля программы Заказчику последний имеет право тестировать модуль в течение 10 дней. После тестирования Заказчик должен принять работу по данному этапу или в письменном виде изложить причину отказа принятия. В случае обоснованного отказа Исполнитель обязуется доработать модуль.