

ОФСЕТНЫЕ ДОГОВОРЫ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

2024

2024



ОХВАТ СЕТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»



СПОСОБЫ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА НА ДОРОГАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»

Система взимания платы (СВП)



Транспондер T-PASS — автономное электронное устройство для автоматической оплаты проезда



Антенны телеоплаты Roadside Unit (RSU) — активное радиоэлектронное устройство беспроводной связи

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Универсальность
- 🕒 Экономия времени
- 📱 Услуги
- 🏠 Круглосуточная клиентская поддержка

ТРАНСПОНДЕР T-PASS

➤ **2 000 000**

Количество пользователей среди Физических лиц

➤ **34 000**

Количество пользователей среди Юридических лиц

АНТЕННЫ RSU

➤ **2 000 RSU**

Установлено с 2012 года на всех дорогах сети Государственной Компании «АВТОДОР»

Используется как в барьерных системах взимания платы, так и в безбарьерных

Высокий уровень считывания вне зависимости от погодных условий.

ПОТРЕБНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР» В ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ



Поставки транспондеров 2012-2022 г.г.

(100% ИМПОРТ ИЗ ЕВРОПЫ)

Средняя годовая потребность
> 500 000 штук в год



Поставки антенн RSU в 2012-2023 г.г.

(100% ИМПОРТ ИЗ ЕВРОПЫ)

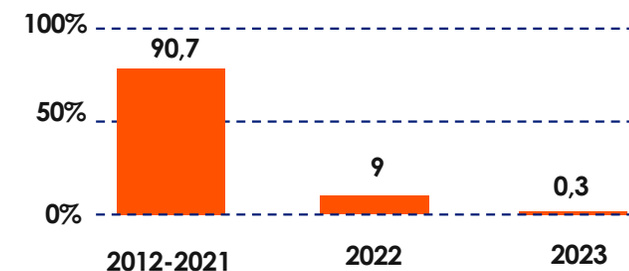
Средняя годовая потребность
в связи с вводом новых участков
платных дорог и модернизации
имеющихся > 100 штук



> 60%

Уровень транспондеризации
на дорогах Государственной
компании «Автодор»

Распределение поставок
оборудования из Европы
до 2023 года



ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ ПОСТАВЩИКОВ (ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ):



Развитие на территории Российской Федерации производства оборудования и программного обеспечения для технологии DSRC



Развитие на территории Российской Федерации производства оборудования и программного обеспечения для интеллектуальных транспортных систем



Развитие на территории Российской Федерации производства антенн телеоплаты

Преимущества для заказчика

- Увеличение количества надежных и добросовестных поставщиков
- Увеличение доли закупок у субъектов МСП
- Снижение издержек, модернизация процессов заказчиков
- Создание системы новых технических и технологических решений

ОФСЕТНЫЙ ДОГОВОР

Договор на поставку товара/оказание услуг заказчику, со встречными инвестиционными обязательствами поставщика

Преимущества для предпринимателя

- Привлечение новых квалифицированных партнеров
- Развитие производства, повышение конкурентоспособности
- Гарантированный рынок сбыта
- Акселерация и развитие предпринимателей
- Долгосрочное сотрудничество с заказчиком
- Участие в закупках товаров, работ и услуг

Расширение практики заключения договоров, предусматривающих встречные инвестиционные обязательства поставщика (исполнителя), в рамках Закона № 223-ФЗ (офсетных договоров) по поручению Президента РФ на ПМЭФ-2022

СЕРВИС «ГИД ПО ЗАКУПКАМ»



Консультационная поддержка в целях реализации программ «выращивания» поставщиков

Ноябрь 2022 г.

Утверждена программа развития «выращивания» поставщиков для Государственной Компании «Автодор»

Ноябрь 2022 г.

Создание (модернизация) производства:

- Транспондеров;
- Антенн RSU

Задачи

Развитие отечественного производства оборудования и ПО

ЗАКЛЮЧЕН ПЕРВЫЙ ОФСЕТНЫЙ ДОГОВОР НА ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКУ ТРАНСПОНДЕРОВ — ДЕКАБРЬ 2022 ГОДА



**ПОСТАВЩИК-ИНВЕТОР – ООО «СОРБ ИНЖИНИРИНГ»,
ЗАКАЗЧИК – ООО «АВТОДОР – ПЛАТНЫЕ ДОРОГИ»**

ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

100 тыс.
транспондеров
2023-2025г.г.
срок поставки

10 тыс.
держателей
50 млн руб.
размер инвестиций

120.3 млн руб.
общая стоимость
не менее

СТАТУС НА 07.05.2024г.

40 тыс.
транспондеров

5.9 тыс.
держателей

48.177 млн руб.
общая стоимость
не менее

КРИТЕРИИ ОТБОРА ПОСТАВЩИКА ИНВЕТОРА

- Наличие у участников отбора кодов ОКВЭД
- Размещение производства на территории Российской Федерации
- Наличие оборудования и помещения для организации, разработки и/или производства оборудования

- Соответствие требованиям, предъявляемым к субъектам МСП
- Наличие специалистов определенного уровня квалификации и опыта
- Наличие научно-технического задела (действующих прототипов оборудования или опытно-промышленных образцов)

В РАМКАХ 223-ФЗ

СЕРВИС «ГИД ПО ЗАКУПКАМ»



Консультационная поддержка в целях исполнения обязательств поставщика-инвестора по офсетному договору

Декабрь 2022 г.

Отбор субъектов МСП для участия в программе развития на цифровой платформе МСП.РФ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ НОВОГО ОФСЕТНОГО ДОГОВОРА

ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

100 шт.
антенн RSU

2024-2026 г.г.
срок поставки

113,03 млн руб.
общая стоимость не менее

КУРС НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ, ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ ИМПОРТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ

ПОСТАВКИ АНТЕНН RSU



ПОСТАВКИ ТРАНСПОНДЕРОВ

Объем российского производства в общем объеме поставок



2012-2023 г.г.

Отсутствие оборудования
российского производства

- Программно-аппаратный комплекс (протоколы обмена)
- Европейское производство антенн RSU и транспондеров

2024-2026 г.г.

Развитие производства оборудования
и программного обеспечения в РФ

- Антенна RSU и транспондеры российского производства
- Функционирование оборудования на всех частотах

Планы на 2024-2025 г.г.

В связи с развитием сети автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»:

Открытие новых участков в 2024 - 2025 г.г.

Продолжение автомобильной дороги М-12 Восток до г. Тюмени и далее

Трасса Джубга — Сочи

Продолжение автомобильной дороги М-4 км 777-км 933

Планируется заключение нового офсетного договора на производство антенн RSU —

Июнь 2024 г.

Отбор субъектов МСП для участия в программе развития на цифровой платформе МСП.РФ

Май 2024 г.



**С НАМИ ГОРОДА СТАНОВЯТСЯ БЛИЖЕ
С НАМИ РАССТОЯНИЯ СТАНОВЯТСЯ КОРОЧЕ**