



Форма запроса на оценку внедрения сервиса Evocargo

Название компании

ФИО представителя компании

Телефон

Электронная почта

Точный адрес объекта автоматизации

01. Параметры груза

Тип перевозимого груза

Паллета

Биг бэг

Бочки

Другое:

Характер перевозимого груза (опишите кратко)

Габариты перевозимого груза

Ширина: м × Длина: м × Высота: м

Вес одной единицы груза (паллеты)

от кг — до кг

Метод погрузки ТС

Вилочный погрузчик

Гидравлическая тележка

Ручной

Другое:

Температурный режим груза

Необходимость проверки температуры груза во время ПРР

Да

Нет

Необходимость логирования температуры при перемещении

Да

Нет

Необходимость строповки груза

Да

Нет

Требования к кузову и дополнительному оборудованию (тент/изотерма/борта/стробоскопы)

Режим работы

Грузооборот в сутки

Стоимость текущего процесса

Необходимость противоткатных «башмаков»

Да

Нет

02. Параметры маршрута

Количество маршрутов

Общая протяженность всех маршрутов

Лимит по времени при перемещении

Наличие холостой ходки

Да

Нет

Тип маршрута

Линейный

Заикленный

Планируемое количество точек

Погрузки: точек / Разгрузки: точек

Расстояние от точки погрузки до точки разгрузки

 м

Количество единиц груза в смену

 единиц

Интенсивность грузоперевозок

(Например: с 10 до 12 погрузка каждый час, с 12 до 18 каждые 1,5 часа, ожидается приезд новой партии в точке загрузки)

Вид погрузки (задняя с дока/боковая с земли)

Наличие узких мест на маршруте (круговое движение/жд пути/эстакады)

График грузоперевозок (Рабочие часы/Дни недели)

24/7

8/5

Другое

Есть ли необходимость заезда внутрь склада?

Да

Нет

03. Документы

Какими документами сопровождается груз в точке отгрузки?

Кто и по каким документам принимает груз в точке разгрузки?

04. Текущие транспортные средства

Какие ТС выполняют ваши перевозки на закрытых территориях на текущий момент? (тип, вид ТС, тоннажность)

Количество транспортных средств (ТС)

в найме: ТС / в собственности: ТС

Стоимость содержания ТС на текущий момент

 Р

Количество грузов в рейсе

Используемая техника при ПРР (рохля/электротележка/погрузчик)

Вес техники при ПРР

05. Готовность инфраструктуры для внедрения ВАТС

Состояние дорожного покрытия

Возможность установки камер по маршруту движения ВАТС

Да

Нет

Наличие рабочего места для установки диспетчерского пункта

Да

Нет

Наличие Wi-Fi, 3G/4G, Ethernet по маршруту движения ВАТС

Да

Нет

Наличие отопляемого помещения под ВАТС и ЗИП

Да

Нет

Возможность выделить 30/60/100 кВт (380 3 фазы) под быструю зарядку

Да

Нет

Есть ли точная карта всей территории комплекса (генплан, план БТИ, аэрофотосъемка и тп.)?

Есть ли утверждённая схема движения автотранспорта, пешеходов по территории комплекса?

Под управлением какой системы WMS работает комплекс?

Есть ли возможность интеграции с этой системой?

Да

Нет

Отправить

Если вы заполняете форму от руки, скан можно отправить по адресу sales@evocargo.com