

Продаю Стиральную Машину Самообслуживания (Вендинг)



Ярославль, Россия

Продаю Профессиональную вандалоустойчивую стиральную машину Alliance Laundry Systems (США)

На данный момент оборудование установлено в студенческом общежитии. Стабильно работает и приносит выручку от 10 000 рублей в месяц.

Приобреталось ровно год назад с распродажи на сочинской олимпиаде за 2450 евро (200 000 рублей)

На данный момент я вынужден освободить помещение, в котором установлено оборудование. В связи с этим и продаю.

Данное оборудование будет интересно 2 категориям людей:

1. Хотят начать свой бизнес с минимальным личным участием
2. Имеют свой гостиничный бизнес или оказывают медицинские услуги и хотят увеличить прибыль.

Преимущества бизнеса:

1. Новое направление бизнеса, практически не имеет конкуренции.
2. В сравнении с кофейными или цветочными автоматами, стиральные машины не нужно регулярно наполнять продукцией.
3. На вендинговых машинах можно размещать платную рекламу стирального порошка, кондиционеров для белья, отбеливателей и прочих сопутствующих товаров.
4. Нет необходимости в контролирующих работниках, автомат принимает средства и работает абсолютно автономно.

Где разместить?

1. Студенческие и другие ученические общежития.
2. Рабочие и малосемейные общежития.
3. Пансионаты, дома отдыха.
4. Кемпинги.
5. Гостиницы эконом класса.
6. Небольшие гостиницы семейного типа на морских побережьях.
7. Больницы, лечебные учреждения с наличием стационара.

Стоимость стирки устанавливается в размере от 60 рублей

Себестоимость стирки от 8 до 15 рублей (в зависимости от ставки аренды)

Налог либо УСН 6%, либо ЕНВД – 600 рублей в месяц

Продолжительность стирки 45 мин

При круглосуточной работе максимальная прибыль 30 000 рублей

Стоимость снижена до 1 декабря.
Если не продам к этому времени, то подниму стоимость до 110 000 рублей.

Появились вопросы?
Позвоните моему представителю по указанному номеру телефона.

Цена: **105 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Иванов Алексей

+79212384747