Добрый день, уважаемые представители компании ОВЕН!

Мы представляем студенческий коллектив RoTech, занимающийся **разработкой первой студенческой ракеты-носителя на жидкостном ракетном двигателе в СНГ** на базе Молодежного космического цента (МКЦ) в МГТУ им Н. Э. Баумана. Более подробно о нас вы можете узнать в приложенном к письму документе.

Сейчас наш проект находится на стадии стендовых испытаний двигательной установки. Для этого нами был разработан специальный универсальный стенд, позволяющий проводить полный цикл испытаний в сжатом объеме пространства. Изначально электроника стенда разрабатывалась нами с нуля, со своими протоколами связи. В процессе эксплуатации наша команда пришла к тому, что использование готовых промышленных решений в сфере электроники позволяет упростить эксплуатацию и уменьшить затраты человеческих ресурсов при разработке и отладке.

Основная проблема описанного подхода — себестоимость изделий. Мы — студенческий коллектив, основные источники финансирования которого — гранты и помощь партнеров. Сейчас проект находится на стадии развития, требующей наибольших вложений. Конкретно сейчас для продолжения проведения испытаний нам требуется модуль аналогового ввода сигналов тензодатчиков (с интерфейсом RS-485) МВ110 в количестве 2 штук.

Нам известно, что компания ОВЕН имеет программу сотрудничества с вузами. В связи с этим наш студенческий коллектив предлагает вам сотрудничество. В его рамках наш коллектив в ответ на поставку указанного выше оборудования (или иного предложенного вами типа сотрудничества) обязуется:

- Предоставлять информационную поддержку в наших социальных сетях, аудитория которых превышает 1 тысячу человек;
- Размещать на наших носителях ваш логотип;
- Обеспечивать вас выставочными макетами:
- Рассказывать о вашей деятельности на многочисленных мероприятиях, в которых мы принимаем участие;
- Предоставлять отчеты об использовании поставленного оборудования в составе универсального стенда;
- Оказывать по договоренности иные посильные меры поддержки.

Хотим отдельно подчеркнуть, что проект близок к кульминации — запуску первой в СНГ студенческой ракеты на ЖРД. Благодаря сотрудничеству вы тоже можете приобщиться к этому поистине историческому событию, поддержать российскую студенческую космонавтику и рассказать о своей организации широкой научной аудитории, многие представители которой испытывают потребность в промышленной электронике и могут быть заинтересованы в вашей продукции.

Будем ждать вашего ответа на предложении о сотрудничестве. Почта для связи: rotech_dream@mail.ru

С уважением, студенческий коллектив RoTech.