**Анкета участника,**

**желающего принять участие в Деловой миссии отраслевых союзов Санкт-Петербурга**

**и Ленинградской области в Республику Коми 08-10 ноября 2016 года**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Красиков Кирилл Михайлович |
| Должность | Руководитель направления региональных продаж |
| Наименование компании | ЗАО «ТЕРМОТРОНИК» |
| Членство компании или представителя в отраслевых союзах, объединениях Санкт-Петербурга и Ленинградской области (указать в каких) | НК СЭСЛА, Торгово-промышленная Палата, НО «Деловая Россия», Ассоциация «Балтвод» (объединение компаний в сфере водоснабжения)  |
| Контактные данные (рабочий телефон, сотовый и e-mail) | Тел. 8-812-326-10-50 доб. 2194, тел. Моб. 8-921-578-0987, e-mail: kkm@termotronic.ru |
| Наименование производств Республики Коми, которые хотелось бы посетить (при наличии) | Предприятия Водоканала, Тепловые сети, Управляющие компании ЖКХ, ТСЖ |
| Пожелания по встречам с органами исполнительной власти | Представители министерства ЖКХ, центр энергосбережения области, фонд капитального ремонта области. |
| Наименование инвестиционного проекта на территории Республики Коми, в рассмотрении на предмет финансирования которого заинтересована компания (при наличии)Каталог инвестиционных проектов размещен по адресу -http://investinkomi.rkomi.ru/pages/katalog\_investitsionnyh\_proektov\_i\_predlozheniy\_respubliki\_komi | Возможное участие в программах по энергосервисным контрактам. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование предлагаемого товара, работы, услуги  | Описание (кратко, не более 3 предложений) | Уникальность товара, работы, услуги (импортозамещение, инновационность, др.) | Уникальность условий (Открытие производства, ГЧП, энергосервисный контракт, возможность рассрочки платежа, создания сервисного подразделения, предоставление в опытную эксплуатацию бесплатных образцов и др.) | Сайт, где представлена информация | Сфера интересов и наименования компаний Республики Коми, с которыми необходимо организовать B2B встречи по вопросу |
|  | Производство и поставка узлов учета тепловой энергии | Узлы учета ГВС и отопления разработаны на основе приборов собственного производства (тепловычислители «ТВ7», электромагнитные расходомеры «Питерфлоу РС»). Ду20-Ду150. Основное использование на объектах ЖКХ и производственных предприятиях. | Гарантия от протечек расходомеров – пожизненная (12 лет).Высокая степень защиты от несанкционированного вмешательства. Высокая скорость передачи данных с узла учета (до 115 кбит/с)Оборудование отечественного производства с использованием не более 15% импортных комплектующих | Реализация комплексных программ с участием монтажных организаций р. Коми, возможность использования энергосервисных контрактов (при совместной работе с партнёрской энергосервисной компанией) | www.termotronic.ru | Представители министерства ЖКХ, центр энергосбережения области, фонд капитального ремонта области. |
|  | Производство и поставка узлов учета ХВС | Узлы учета ХВС разработаны на основе приборов собственного производства (контроллеры «АДИ», электромагнитные расходомеры «Питерфлоу РС»). Ду20-Ду150. Основное использование на объектах ЖКХ и производственных предприятиях | Гарантия от протечек расходомеров – пожизненная (12 лет).Высокая степень защиты от несанкционированного вмешательства. Высокая скорость передачи данных с узла учета (до 115 кбит/с)Оборудование отечественного производства с использованием не более 15% импортных комплектующих | Реализация комплексных программ с участием монтажных организаций р. Коми, возможность использования энергосервисных контрактов (при совместной работе с партнёрской энергосервисной компанией) | www.termotronic.ru | Представители министерства ЖКХ, центр энергосбережения области, фонд капитального ремонта области. |
|  | Производство и поставка ИТП | Мы предлагаем весь спектр услуг по созданию и внедрению тепловых пунктов с возможностью погодного регулирования. (Проектирование, монтаж, пусконаладка, сдача на коммерческий учет)Возможно внедрение ИТП по схеме Энергосервисных контрактов. | ИТП рассчитываются высококлассными инженерами с учетом самых последних требований от контролирующих органов.ИТП производится в заводских условиях, с проведением выходных испытаний, что минимизирует риски выхода из строя на объекте. | Реализация комплексных программ с участием монтажных организаций р. Коми, возможность использования энергосервисных контрактов (при совместной работе с партнёрской энергосервисной компанией) | www.termotronic.ru | Представители министерства ЖКХ, центр энергосбережения области, фонд капитального ремонта области. |