

## Заявка для заказчиков по проектированию СМИК

<b>Отрасль применения СМИК</b>	
<b>Контрагент /контактное лицо, телефон,</b>	
<b>Основание</b> (Может ли выполняемая работа быть частью программы/проекта [ОКР, НИОКР, НИР, программа развития])	
<b>Цели</b> (Получение продукции, системы [продукция + доп.оборудование и средства автоматизации+ спец. ПО], комплексного решения с сопровождением и монтажными услугами, лабораторного/ испытательного стенда)	
<b>Общие характеристики объекта</b> (место, что представляет собой объект куда крепятся датчики КИА (контрольно-измерительной аппаратуры) , климатические условия [температура, влажность], габариты, материалы)	
<b>Условия окружающей среды</b> (химическая активность, турбулентность, высокочастотные вибрации)	
<b>Изменяемые физические величины</b> (деформация, температура, угол наклона, перемещение, вибрация, нагрузка и вес)	
<b>Точность измерения</b> (разрешение, приведенная погрешность, диапазон измерений)	
<b>Частота опроса датчиков/ получения информации</b> ( 1 день, 1 час, 1 мин. 1 Гц, 50 Гц,)	
<b>Кол-во точек измерений, тип датчика</b> (название, если есть в каталоге)	
<b>Топология и резервирование</b> (расположить датчики индивидуально с резервированием канала или объединить в линию до 32 датчиков; для полной проработки топологии соединений и разработки технологии необходима схема объекта либо оборудования, куда устанавливается датчики или КИА )	
<b>Требования к структуре и функционированию системы</b> (автоматизация, автономность, удаленный доступ, масштабируемость)	
<b>Где должно быть расположено устройство сбора/вывода /визуализации информации СМИК ?</b>	
<b>Есть ли объект где можно проверить технологию работы СМИК?</b>	
<b>Соответствие нормативным документам</b> (ФЗ, ГОСТ, СНИП, СП) <b>указать какие именно</b>	
<b>Необходимость военной приемки СМИК</b>	
<b>Сертификация оборудования</b> (ГосРеестр СИ, Гост Р, указать какие именно)	
<b>Требования к надежности</b> (максимальное время восстановления системы после аварии, наработка на отказ)	
<b>Желаемый срок поставки</b>	

Готовую заявку просим направить на адрес [AIY@icentre-gfk.ru](mailto:AIY@icentre-gfk.ru), [Info@icentre-gfk.ru](mailto:Info@icentre-gfk.ru), либо прикрепить к форме обратной связи на сайте.

**Наши специалисты свяжутся с вами в ближайшее время!**