**Перечень актуальных технологических запросов со стороны корпораций-партнеров АНО «Инновационный инжиниринговый центр», при реализации которых возможно участие российских МСП**

* Поставка специальных (износостойких, морозостойких и др.) отечественных материалов для амфибийного судна на воздушной подушке грузоподъёмностью 60 т для использования в условиях Арктики (в первую очередь – материала для гибкого ограждения СВП с нижней границей температурного диапазона эксплуатации -60 °С).
* Разработка технологии и оборудования для закрепления (разжима) трубных металлических свай в корпусе морской ледостойкой стационарной платформы.
* Поставка мягких контейнеров для транспортировки буровых отходов (шлама) в условиях Арктики.
* Разработка технологии и оборудования для анализа рудопотока (минералогия) в режиме реального времени и с высокой точностью.
* Подбор и разработка решений для потокового анализа жидких и газовых сред, определения загазованности, контроля выбросов в атмосферу.
* Разработка способов и средств для исключения образования наледи на экипажной части железнодорожного подвижного состава (антиобледенение).
* Разработка и поставка цифровых трансформаторов тока и напряжения.
* Разработка конкурентоспособных технологий и средств мониторинга состояния линий электропередач.

**Морская ледостойкая платформа:**

* Оборудование жилых, служебных помещений и постов.
* Распределительные щиты взрывозащищенного исполнения.
* Осветительное оборудование.
* Установочная аппаратура сетей освещения.
* Осветительное оборудование взрывозащищенного исполнения.
* Установочная аппаратура сетей освещения взрывозащищенного исполнения.
* Вторичные распределительные щиты.
* Пускатели электромагнитные и щиты управления.
* Выключатели и переключатели силовые.
* Посты управления кнопочные.
* Коробки соединительные для силовых распределительных сетей.
* Разъемы силовые штепсельные и ящики защитные.
* Выключатели силовые. Взрывозащищенные.
* Посты управления кнопочные. Взрывозащищенные.
* Коробки соединительные для силовых распределительных сетей. Взрывозащищенные.
* Система питания вертолёта.
* Силовые трансформаторы.
* Испытательный стенд проверки электроаппаратуры.
* Коробки соединительные силовые напряжением 10 кВ.
* Система ОВКВ. Вентиляторы.
* Система ОВКВ. Оборудование охлаждения воздуха.
* Знаки эвакуации и безопасности.
* Стеллажи хранения.
* Оборудование системы вентиляции убежища.
* Источник бесперебойного питания.
* Система ОВКВ. Вентиляторы.
* Система ОВКВ. Оборудование охлаждения воздуха.