**Вопросы одного из участников по предмету закупки**

1)      Какой ПЕНЕТРАНТ предполагается применять? Есть вероятность несовместимости пенетрантов  с  финишным полимерным покрытием.

2)     Какую толщину покрытий брать в расчет? Может есть экспликация полов?

3)      Лакокрасочное эпоксидное покрытие. Нужно предложить варианты, т.к. нет конкретного состава?

4)    Какие требования предъявляются (будут предъявляться) к полимерным покрытиям? Стойкость к чему? Возможно нужна «безыскровость», в том числе и от статических электрических зарядов, т.к. пр-во пожаро и взрыво опасное Тогда проект нужно пересматривать на антистачические покрытия.

**Ответы:**

1. Пенетрант проникает в бетон не создавая поверхностной пленки, перед нанесением финишного покрытия поверхность обрабатывается подготовительными грунтовками обеспечивающими необходимое сцепление.
2. Толщина финишного покрытия не менее 4мм;
3. Любое лакокрасочное эпоксидное покрытия предназначенное для бетонных поверхностей;
4. Марка полимерного покрытия указанная в техническом задании соответствует предъявляемым требованиям.