


Утверждаю:

Директор по строительству Ростовской АЭС


А.Б.Хазин
« » 2012г.

Техническое задание

**на поставку строительных смесей с серпентинитом для объекта «Энергоблок №3 РоАЭС.
Реакторное отделение. Сухая защита реактора ВВЭР-1000»**


Предприятие – участник конкурса должно соответствовать следующим критериям:

1. Наличие действующей лицензии Ростехнадзор на изготовление бетонной смеси при сооружении атомных станций;
2. Наличие аттестованной лаборатории физико-механических испытаний;
3. Все дозирующее оборудование и средства измерения, используемые для производства бетонно-растворной продукции должно быть проверено в соответствии с действующей нормативной документацией.
4. Изготавливать смеси серпентинитового и железосерпентинитового бетонов в соответствии с требованиями «Инструкции по приготовлению, укладке контролю качества серпентинитового бетона» (ОАО ННЦ «Строительство») в зимний период с температурой выхода бетонной смеси не менее 25 С и при необходимости до 35 С, в объеме не менее 100 м3 в час;
5. Вместимость склада инертных материалов не менее 15 000т;
6. Удаленность от строительной площадки РоАЭС не более 10 км.;
7. Наличие в производственно- технологической схеме предприятия рециклинговой установки для промывки автобетоносмесителей;
8. Наличие технологической возможности для производства строительных смесей с серпентинитом объемным весом от 1,5тн/м3 до 3,5 тн/м3
9. Все производственное и лабораторное оборудование должно принадлежать предприятию-участнику конкурса на правах собственности;
10. Работа в круглосуточном режиме, в том числе в выходные и праздничные дни.

Начальник УСМР ВФ ОАО «НИАЭП»


О.И. Бородин

Начальник ОПШ УСМР ВФ ОАО «НИАЭП»


Н.В. Воробьева