

ПДО №520-КР-2019 от «23» октября 2019г.

ЗП910340

Поступивший запрос:

Просьба предоставить разъяснения касаемо п 1.1. Договора подряда Материал оснастки выбирается исходя из следующих параметров: температура, среда, давление, материал трубопровода и применяемый компаунд. У вас в договоре уже прописан материал оснастки, значит риски по неправильному применению материалов оснастки переходят Заказчику, отсюда следует: что возникновение электрохимической коррозии и деформация оборудования не будут являться гарантийными случаями. Р.С. Исходя из практических навыков и ТЗ заказчиков указываются марки материалов которые рекомендует Исполнитель, чтобы избежать вышеуказанных некачественных работ.

Инициатор закупки:

В соответствии с п.1.1 проекта договора материал корпусных деталей устройства выбирается в зависимости от перекачиваемой среды: вода до 105 °C, пар до 350 °C из Ст20; углеводороды, сероводородсодержащие среды, ВСГ: до 400°C из Ст20, от 400 °C до 600 °C из 15Х5М; серная кислота с концентрацией выше 93% из Ст20, с концентрацией ниже 93% из Х18Н10Т, т.е. в договоре есть прямое указание на использование конкретных материалов для изготовления оснастки в зависимости от температур и перекачивающих сред, это является требованием Заказчика. Отдельно подбирать материал для оснастки нет необходимости.

Просьба, все вопросы компилировать в один запрос уточнения технических частей оферты.