

ПДО №059-КС-2020

ЗП002217

**Поступивший запрос:**

1) Стоимость закупки пара среднего давления за Гкал = 1 287,31 руб; за тонну = 78,25 руб. При пересчете Гкал в тонну ожидаемое значение стоимости составляет ок. 900 руб/т. Просим уточнить стоимость пара среднего давления за тонну. 2) Удельная электрическая проводимость экспортного пара при 25 С – не более 0,3 мкСм/см, при этом электропроводность обессоленной воды, согласно ТЗ, не более 2 мкСм/см. Просим Вас уточнить предоставленные данные по электропроводности экспортного пара, и подаваемой на установку обессоленной воды (возможно опечатка?). 3) просим уточнить требования к методам расчета измерения концентраций NOx для требуемого уровня не более 30 ppmv.

**Ответ инициатор закупки:**

1. Стоимость закупки 1 тонны пара среднего давления рассчитывается следующим образом: стоимость 1 тонны пара (78,25 руб.) + стоимость теплоэнергии 1 тонны пара (1287,31 руб.\*0,7) = 979,37 руб.

2. Опечатки нет. Требуемая электропроводность экспортного пара – 0,3 мкСм/см, обессоленной воды – 2,0 мкСм/см. Технологические решения и мероприятия, требуемые для достижения показателей работы установки и не оговоренные в Техническом задании, остаются на усмотрение Исполнителя Базового проекта.

3. Для проведения измерения концентрации веществ в дымовых газах следует учитывать требования пункта 6.4.3. Технического задания. Расчет должен учитывать концентрацию веществ по «влажной» массе.