

## **РЫБОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, УЗВ**

### **Необходимые данные и параметры в запросе и техзадании**

#### **ОБЩЕЕ:**

- Место расположения, название района/города/поселка
- Фотографии, если имеются
- Детали по инфраструктуре
- Наличие гостиницы, ресторанов и магазинов
- Способы и возможности доставки оборудования до объекта
- Вид транспорта для специалистов
- Расстояние до аэропорта

#### **СУЩЕСТВУЮЩЕЕ и/или РЕКОНСТРУКЦИЯ:**

- Данные и возможные чертежи по существующему хозяйству
- Данные и чертежи существующего здания (размеры, изоляция, вентиляция, освещение и пр.)
- Количество и размеры существующих бассейнов, и другого оборудования

#### **РЫБА и ТЕХНОЛОГИЯ:**

- Наличие РБО (рыбоводно-биологическое обоснование) или рыбоводных расчетов (напр. площадь бассейнов, скорость водообмена, плотность содеожания рыбы, кормовая нагрузка и др.)
- Вид выращиваемой рыбы – наша рекомендация начинать выращивание одного вида, а не нескольких сразу
- Местная рыночная цена и навеска данной рыбы
- Производительность, т/год
- Производство икры, т/год
- Количество личинок и/или товарной рыбы – месячное или годовое, либо кол-во на одну закладку
- Возможность приобретения личинок, мальков или икринок
- Возможность приобретения корма
- Количество закладок (икринки или личинки) в год
- Количество и размеры существующих бассейнов
- Источник, дебет и анализ воды (в приложении)
- Источники и мощности энергии
- Источник подогрева и отопления, и пожелания по оборудованию подогрева
- Окружающая среда и климатические условия
  
- Рыбоводная квалификация персонала и руководства
- Вопрос финансирования – особенно важен при осетроводстве, где ожидание результатов и доходов длится несколько лет
- Лицензии и поддержка администрации
- Сроки исполнения

*FINNELMA*