

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение инструментальных замеров эффективности циклонов
АО «Салаватнефтемаш»

1. **Заказчик:** АО «Салаватнефтемаш»
2. **Место нахождения и почтовый адрес:** 453256, Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26
3. **Предмет договора:** проведение инструментальных замеров эффективности циклонов.
4. **Краткая характеристика технических условий:**
Проведение исследований и измерений промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью оценки эффективности ГОУ (газоочистные установки - циклоны)
5. **Сроки оказания услуг:** июнь - сентябрь 2023г.
6. **Экономические характеристики услуг:** стоимость оказываемых услуг должна включать в себя: транспортные расходы, накладные расходы, налоги и другие обязательные платежи. Оплата осуществляется за фактически оказанные услуги, выполненные по заявке Заказчика.
7. **Общие требования к оказанию услуг:**
Услуги по проведению исследований (испытаний) и измерений (далее по тексту - измерений) промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью оценки эффективности ГОУ должны быть оформлены документально.
Документами, подтверждающими факт выполнения работ является Акт выполненных работ и протокол по проведению исследований (испытаний) и измерений промышленных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью оценки эффективности ГОУ.
Исполнитель назначает лицо ответственное за оказание услуг, информацию о котором предоставляет Заказчику.
8. **Требования к Исполнителю:**
Протокол исследований и измерений должен быть разработан в соответствии с действующим законодательством РФ и другими необходимыми законодательными и нормативными документами, действующими до момента окончания срока действия договора.
Территориальное расположение претендента на территории Российской Федерации.
Исполнитель должен обладать квалифицированными кадрами и собственной материально-технической базой для оказания услуг по существу технического задания.
9. **Требование к качеству оказываемых услуг:**
Исполнитель обеспечивает использование исправного специального оборудования при проведении работ.

Начальник ОПБ



А.В. Исаев