

Предоставление услуг по выполнению общестроительных работ и общему техническому обслуживанию для обеспечения работ по проекту "Сахалин-1".

<u>Дата публикации</u>	<u>15 ноября 2021</u>
<u>Подтверждение заинтересованности до</u>	<u>29 ноября 2021</u>
<u>Срок действия контракта</u>	<u>5 лет</u>
<u>Контактное лицо 1</u>	<u>Алена Каратеева, менеджер по контрактной деятельности</u>
<u>Тел</u>	<u>+7 (4242) 67 74 43</u>
<u>Эл. почта</u>	<u>Alyona.n.karateeva@exxonmobil.com</u>
<u>Контактное лицо 2</u>	<u>Марджаник Зленко, Менеджер по российскому участию</u>
<u>Тел.</u>	<u>+79039683576 (Москва)</u>
<u>Эл. почта</u>	<u>Mardjanik.r.zlenko@exxonmobil.com</u> <u>Nomination@exxonmobil.com</u>

Объем работ включает, но не ограничивается нижеследующим:

1. Предоставление ресурсов/специалистов широкого профиля для регламентных ежедневных работ по техническому обслуживанию механического оборудования, трубопроводов, конструкций, и ремонтно-строительных работ на площадках производства работ Проекта «Сахалин-1» (площадках Проекта «Сахалин-1» и всех площадках производства работ, временных или постоянных, по указанию Оператора);
2. Предоставление ресурсов, необходимых для производства небольших объемов модернизации объектов и работ в рамках малых проектов: участник конкурса должен иметь функциональные возможности, обеспечивающие выполнение работ по проектированию, материально-техническому снабжению и строительству (EPC) (предпочтительно самостоятельно) и быть способным выступать в качестве подрядчика по EPC и управлению проектом, в соответствии с требованиями и по согласованию Проектной Группы.

Ожидаемые возможности штатных сотрудников включают, но не ограничиваются следующим:

- Устройство и ремонт теплоизоляции;
- Леса (монтаж и демонтаж);
- Сварочные ремонтные работы (углеродистая сталь и сплавы);
- Различные работы по поддержке рабочего состояния механического оборудования, трубопроводов, конструкций ;
- Предоставление рабочей силы и поддержки при планово-предупредительном ремонте и снижении темпов работ;
- Покраска/грунтовка/пескоструйная обработка.

Кроме вышеизложенного, ожидается, что участник конкурса продемонстрирует свои возможности в планировании и организации работ, имеет практический опыт эффективного планирования, включая разработку календарных планов, эффективный процесс организации закупочной деятельности, имеет внедренные программы обеспечения производственной безопасности, и способен продемонстрировать применение таких программ в рамках других контрактов на техобслуживание строительство.

В рамках объема работ по настоящему тендеру от подрядчика потребуются предоставление дополнительных ресурсов, квалифицированного персонала и, возможно, тяжелой техники (по запросу).

Участник конкурса должен продемонстрировать возможности предоставления специалистов широкого профиля, способных выполнять работы, требующие владение несколькими рабочими специальностями и выполнение нескольких обязанностей (напр., монтажник строительных лесов/стропальщик/трубомонтажник/оператор нескольких видов техники).

Операторы тяжелой техники должны пройти требуемое обучение и иметь все необходимые компетенции для работы на различных моделях/марках кранов, пассажирских подъемников, вилочных погрузчиков, азотных станциях, установленных на автотранспортных средствах, и для работы на иных видах тяжелого и специализированного оборудования.

Персонал участника конкурса должен иметь требуемые сертификаты для проведения инспекций и испытаний кранового и такелажного оборудования, и должен быть способен безопасно проводить грузоподъемные работы, в том числе, на максимальной грузоподъемности. Участник конкурса должен быть способен изготавливать конструкции и трубные секции/катушки, требуемые для выполнения конкретных работ по модернизации. Требуется, чтобы состав персонала подрядчика включал квалифицированных/аттестованных инспекторов по обеспечению/контролю качества.

Минимальные требования, обязательные для участника конкурса:

1. Опыт производства работ по общему обеспечению технического обслуживания конструкций, трубопроводов, механического оборудования, ремонтно-строительных работ на опасных производственных объектах нефтегазовой промышленности - не менее трех лет подряд;
2. Иметь требуемые действительные сертификаты и необходимые процедуры для выполнения вышеуказанного объема работ.