

Предоставление подвижного состава и техобслуживание оборудования в рамках обеспечения работ по проекту «Сахалин-1».

Дата публикации:	13 января 2021 г.
Прием заявок до:	02 февраля 2021 г.
Продолжительность контракта:	5 лет
Контактное лицо №1:	Алёна Каратеева (Специалист контрактного отдела)
Электронная почта:	alyona.n.karateeva@exxonmobil.com
Телефон:	(4242) 67-74-43
Контактное лицо №2:	Ирина Шутова (Координатор по российскому участию)
Электронная почта:	irina.shutova@exxonmobil.com
Телефон:	(4242) 67-89-98

Объем работ:

1. Техобслуживание тяжелой техники (грузового автотранспорта, пассажирских подъемников, вилочных погрузчиков), легкой техники и стационарного оборудования (воздушных компрессоров, нагревателей, сварочных аппаратов, насосных установок, генераторов), оборудования для ликвидации разливов нефти (ЛРН) (автоматически управляемых транспортных тележек, катеров, цепных пил, генераторов, шнеков, насосов, подвесных моторов) Оператора;
2. Предоставление оборудования в аренду по запросу.

Услуги потребуются оказывать на следующих производственных объектах и рабочих площадках проекта «Сахалин-1»:

- БКП Чайво,
- Буровая площадка Чайво,
- Нефте- и газовые магистральные трубопроводы по всей протяженности, включая сопутствующие сооружения на территории Сахалинской области,
- Морская платформа «Орлан»,
- Вахтовый поселок совместного пользования в пгт. Ноглики,
- Буровые площадки Одопту,
- БКП Одопту,
- Морская платформа месторождения Аркутун-Даги,
- Все прочие временные или постоянные рабочие участки по определению Оператора.

Потенциальный подрядчик должен отвечать следующим минимальным требованиям:

1. Наличие опытного персонала по техобслуживанию оборудования с опытом работы не менее трех лет.
2. Производственный цех на севере острова Сахалин, оснащенный оборудованием для проведения техобслуживания.
3. Подрядчик должен иметь следующее оборудование (не старше трех лет), но не ограничиваясь указанным ниже списком:

- Воздушный компрессор
- Воздушный компрессор, 12 бар
- Воздушный компрессор, со шлангами и манифольдом
- Система автоматической подачи воздуха для дыхания, комплект
- Пескоструйное оборудование, комплект
- Хранилище для баллонов, 20 фут.
- Контейнеры под комнаты отдыха на 75 чел.
- Электрическая кабельная лебедка для протяжки кабеля
- Калибровка / лабораторные испытания
- Набор для обследования покрытия
- Уплотнитель, виброплита
- Уплотнитель, виброкаток, 13 тонн Komatsu
- Растворобетонный узел FIORI
- Кран, мин. 100 тонн
- Кран, мин. 50 тонн
- Кран, мин. 80 тонн
- Плотномер
- Дизельный генератор
- Прямой ролик для прокладки кабеля
- Цифровой дозиметр (индивидуальный)
- Бульдозер (Komatsu D31 или аналог)
- Самосвал CAT740B 24м³
- Самосвал, 16 м³
- Электрический греющий мат
- Экскаватор, Komatsu 320
- Контейнер для хранения источников гамма-излучения на месте производства работ
- Пленочный дозиметр (индивидуальный)
- Лабораторный контейнер/контейнер для хранения пленки
- Прибор для просмотра пленок
- Растворобетонный узел Fiori
- Грузовой автомобиль с безбортовой платформой
- Топливозаправщик, мин. объем топлива на 4 часа на поездку в оба конца
- Установка для гамма-каротажа
- Посуточная аренда генератора
- Генератор, 100 кВт
- Генератор, 250 кВт
- Аппарат для обработки рентгеновской пленки (автоматический)
- Аппарат для обработки рентгеновской пленки (баки для проявки)
- Магнитопорошковый дефектоскоп
- Подъемник
- Телескопический вилочный погрузчик New Holland
- Аппарат для окраски напылением
- Сваезабивочный молот
- Оборудования для забивки свай
- Испытательное оборудование для свай
- Анализатор ПММ (подтверждение марки материалов)
- Рабочая станция с принтером
- Насос высокого давления, опрессовочный
- Установка термообработки после сварки
- Радиостанция, ручная
- Romigo
- Помещение для курения, 40 футов
- Снегоуборщик
- Снегоуборщик Kodiak LMS 4848
- Снегоход
- Контейнер для хранения, 40 футов
- Геодезический прибор для организации работы в опасной зоне
- Внедорожник / пикап (Land Cruiser / Hilux или аналог)
- Ротационно-ковочные машины
- Поворотный рольганг для прокладки кабеля
- Телескопический погрузчик
- Телескопический погрузчик (Bob Cat T40140 или аналог)
- Комплект испытательного оборудования
- Термометр
- Санузел
- Контейнер для офисов, 40 футов
- Контейнер для хранения инструмента, 40 футов
- Геодезическая станция
- Траншеекопатель, DitchWitch RT115
- Ультразвуковые дефектоскопы
- Автомобиль для транспортировки источников гамма-излучения
- Автоцистерна для воды
- Дизельный сварочный аппарат

- Генератор, 340 кВт
- GPS
- Грейдер GR215 XCMG
- Обогреватель грунта, Wacker E 3000
- Прибор для измерения твердости
- Сварочный аппарат ПЭНД
- Комплект испытательного оборудования ПЭНД
- Обогреватель, Totem, 1млн БТЕ, на базе прицепа
- Гидромотор с кронштейном и приспособлением для приведение в действие
- Гидравлический динамометрический ключ (с блоком питания, шлангами и проч.)
- Дизельный сварочный аппарат (Miller Big Blue 400X)
- Электрический сварочный аппарат (Invertec V275-S)
- Сварочный аппарат для сварки порошковой проволокой
- Печь для сушки и прокали электродов (Phoenix тип 300, модель 150)
- Бур для льда
- Насос для перекачки растопленного льда
- Автомобиль Kamaz на ~20 человек
- Осветительная дизельная установка
- Агрегат для сварки пленки
- Погрузчик (CAT 297 или аналог)
- Фронтальный погрузчик (CAT 966 или аналог)