



ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ООО "ЛУКОЙЛ - Энергоинжиниринг"

Общие сведения об объекте и предмете тендера

«Строительно-монтажные работы по этапу 2.2. «Приемный сепаратор (буллит) на ГКС "Чашкино" по проекту «Строительство системы сбора и транспорта попутного нефтяного газа с Жилинского, Бельского и Ростовицкого месторождений»

1	Объект тендера	<p>Наименование: Площадка строительства по этапу 2.2. «Приемный сепаратор (буллит) на ГКС "Чашкино" по проекту «Строительство системы сбора и транспорта попутного нефтяного газа с Жилинского, Бельского и Ростовицкого месторождений»</p> <p>Место нахождения: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», 614990, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 62</p> <p>Основные технико-экономические данные: Приемный сепаратор (буллит): V=100 м³, длина 12260 мм; диаметр 3400 мм; высота 4255 мм.</p> <p>Назначение: очистка попутного нефтяного газа, поступающего из промышленного газопровода, от капельной жидкости.</p> <p>Место установки оборудования: на открытой площадке</p> <p>Расчетное давление: 1,0 МПа;</p> <p>Категория и группа взрывоопасной смеси: категория ПА, группа ТЗ</p> <p>Сведения о виде деятельности, сфере оказываемых услуг: Транспорт газа</p> <p>Наличие внешней инфраструктуры: Автомобильная сеть не развита, подъезды к полосе отвода отсутствуют.</p>
2	Предмет тендера	<p>Строительно-монтажные работы по этапу 2.2. «Приемный сепаратор (буллит) на ГКС "Чашкино" по проекту «Строительство системы сбора и транспорта попутного нефтяного газа с Жилинского, Бельского и Ростовицкого месторождений»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекс строительно-монтажных работ в соответствии с условиями договора и требованиями технического задания Заказчика; - получение разрешений от соответствующих эксплуатационных органов в период проведения работ на наличие действующих коммуникаций, источников газо-, водо-, паро- и электроснабжения, водоотведения; - получение разрешений на производство работ в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных коммуникаций и инженерных сооружений (приказ а-30 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»); - погрузка/разгрузка, доставка материалов и изделий на строительную площадку, осуществляемые за свой счет и своими силами; - поставка материалов и изделий в соответствии с рабочей документацией Заказчика; - завоз и размещение на территории стройплощадки или за ее пределами инвентарных, санитарно-бытовых зданий и сооружений, места складирования материалов и конструкций; - размещение бытовых помещений для работников в соответствии с требованиями пожарных, санитарных и других норм; - вывоз и утилизация мусора; - обеспечение электроэнергией для собственных нужд своими силами.
3	Сроки (график) закупки товаров/ работ/ услуг	С момента заключения договора до 30.10.2019 г.
4	Условия поставки (базис)	DDP
5	Общие сведения о Заказчике работ/	ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»

	услуг	<p>Место нахождения: 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1, ком. 79 ИНН 6163095955 КПП 770901001</p> <p>Адрес для корреспонденции: 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1 Тел. (495) 620-23-40 ОКПО 89212491 ОКВЭД 42.22.3 ОГРН 1098607000073</p> <p>Банковские реквизиты: ПАО Банк «ФК Открытие» БИК 044525985 к/с 30101810300000000985 в ГУ Банка России по ЦФО р/с 40702810001700092746</p> <p>Адрес грузополучателя: Пермский край, Соликамский район, Усольский район, городской округ «город Березники», строительная площадка.</p>
6	Контактное лицо по техническим вопросам	<p>Ведущий инженер – Г.В. Маленьких 8(3424)23-86-83 Gennady.Malenkikh@lukoil.com</p>
7	Порядок и условия посещения объекта тендера	<p>По предварительному письменному согласованию с ООО «ЛУКОЙЛ - Энергоинжиниринг»</p>
8	Требования к Претенденту, участвующему в тендере, качеству поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг	<p>Предприятия, созданные в установленном порядке не менее чем за 12 (календарных) месяцев до даты объявления тендера; Годовая выручка не менее 5 млн. руб. за каждый год в течение 2-х последних лет подряд.</p>

Руководитель Дирекции
по строительству энергоцентра
на Жилинском месторождении



С.А. Наджафов