

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ

(техническое задание)

к лотам №№ 1,2,3,4,5 (раздел № 501)

1. Общие положения:

- Тип сделки: **№ 501 «Производство прострелочно-взрывных работ при текущем и капитальном ремонте скважин»**
- Предмет договора: **«Производство геофизических исследований (ГИС) и прострелочно-взрывных работ (ПВР) при текущем и капитальном ремонте скважин (ТКРС)»**
- Заказчик: **ОАО «СН-МНГ»**
- Плановые сроки производства геофизических исследований:
01.01.2016г. – 31.12.2016г.
- Объекты работ: **Месторождения ОАО «СН-МНГ».**
- Объем работ:
 - ЛОТ № 1 раздел № 501 – 326 операций;
 - ЛОТ № 2 раздел № 501 – 495 операций;
 - ЛОТ № 3 раздел № 501 – 821 операция;
 - ЛОТ № 4 раздел № 501 – 184 операций;
 - ЛОТ № 5 раздел № 501 – 63 операций.
- Стоимость договора (в рублях без учета НДС 18%):
 - ЛОТ № 1 раздел № 501 - без объявления стартовой стоимости;
 - ЛОТ № 2 раздел № 501 - без объявления стартовой стоимости;
 - ЛОТ № 3 раздел № 501 - без объявления стартовой стоимости;
 - ЛОТ № 4 раздел № 501 - без объявления стартовой стоимости;
 - ЛОТ № 5 раздел № 501 - без объявления стартовой стоимости.

- Порядок оплаты: Текст Договора не предусматривает наличие предоплаты.

Заказчик обязуется осуществить оплату выполненных геофизических исследований по настоящему Договору в течение 90 (девяносто) календарных дней, но не ранее 60 (шестидесяти) дней с даты получения от Подрядчика оригиналов счета-фактуры и Акта приемки выполненного объема геофизических исследований.

2. Основные требования к выполнению геофизических исследований

Качественное, своевременное выполнение полного объема прострелочно-взрывных работ (ПВР) собственными силами подрядной организации, на основании условий предлагаемых к заключению Договора подряда (ФОРМА 6) и требованиям, изложенным в Техническом задании (ФОРМА 5).

3. Условия выполнения исследований

3.1. При выполнении прострелочно-взрывных работ на объектах ОАО «СН-МНГ» Подрядчик руководствуется:

1. Правилами геофизических исследований и работ в нефтяных и газовых скважинах (ПГИРС)" (Приказ МПР РФ N 323, Минтопэнерго РФ N 445 от 28.12.1999, Москва 1999);
2. Техническими инструкциями по видам ГИРС (РД 153-39,0-072-01 утв. Приказом Минэнерго РФ от 07.05.2001 N 134
3. Технической инструкцией по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах - (г.Москва, 2001г.,утв.Приказом Минэнерго РФ от 07.05.2001 N 134);
4. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» утв. приказом федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 марта 2013 года N 101.

3.2. При выполнении подрядных работ на объектах ОАО «СН-МНГ» Подрядчик соблюдает требования стандартов, положений, процедур, регламентов, утвержденных в ОАО «СН-МНГ» и являющихся приложениями к Договору (Приложения к ФОРМЕ 6).

3.3. При выполнении прострелочно-взрывных работ на объектах ОАО «СН-МНГ», Подрядчик:

1. Собственными силами и за счет собственных средств осуществляет размещение (расстановку) на производственной площадке оборудования (транспортные средства, специальная техника и иное имущество) необходимое для выполнения работ, а также размещение рабочих и служащих Подрядчика;
2. Собственными силами и средствами устраняет обстоятельства, препятствующие выполнению Работ, возникшие по вине Подрядчика;
3. Обязан незамедлительно информировать Заказчика обо всех технических инцидентах, авариях, несчастных случаях, пожарах, произошедших при выполнении работ.

Интерпретация полученных данных ГИС и выдача заключений осуществляются Подрядчиком и предоставляется Заказчику в соответствии с Приложением № 11 к Договору (ФОРМА 6) «Технические требования к цифровому материалу геофизических исследований скважин».

3.4. Порядок оформления заявок на ПВР, порядок выполнения работ и предоставление геолого-геофизической отчетности осуществляется согласно Приложения № 1 к Договору (ФОРМА 6).

4. Основные требования к Претенденту

- Наличие разрешительной документации (в т.ч. лицензий), предусмотренной законодательством Российской Федерации для проведения прострелочно-взрывных работ по данному типу сделки (лицензий, санитарно-эпидемиологические заключений, допуск СРО), сроком действия до **31.12.2016** года;

- Наличие производственных мощностей, скважинная аппаратура, наземное оборудование, компьютеризированные станции, программные средства регистрации и контроля качества материала, квалифицированные кадры и т.д.;
- Наличие линейки зарядов не менее чем от 5-ти (пяти) Российских производителей перфорационных систем;
- Наличие производственной базы в районе работ;
- Наличие круглосуточной диспетчерской службы;
- Наличие интерпретационной службы;
- Подрядчик должен предоставлять квалифицированный персонал, имеющий соответствующее квалификационное удостоверение, дающее право допуска к определенному виду работ, прошедший медицинское освидетельствование и не имеющий противопоказаний по состоянию здоровья.

В случае победы на тендере по данному ПДО Подрядчик обязан на период выполнения работ заключить и предоставить Заказчику договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников без увеличения стоимости работ по договору со страховой суммой не менее 400 тыс. рублей, с включением в договоры следующих рисков:

- смерти в результате несчастного случая;
- постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности.

5. Технические требования к перфорационным системам, применяемым Претендентом на объектах ОАО «СН-МНГ»

Обязательно наличие у производителей перфорационных систем сертификатов испытания по Российской методике СС-05.

Наличие линейки ВМ согласно Приложения № 1 к лотам №№ 1,2,3,4,5 (раздел № 501) для производства прострелочно-взрывных работ при текущем и капитальном ремонте скважин на месторождениях ОАО «СН-МНГ».

В случае одинакового ценового предложения по одному и тому же лоту предпочтение будет отдано претенденту, имеющему более широкий ассортимент ВМ согласно Приложения № 1 к лотам №№ 1,2,3,4,5 (раздел № 501).

Наличие кадровых ресурсов и свободных мощностей на весь период работ (01.01.2016г.- 31.12.2016г.), с учетом количества прострелочно-взрывных работ по выигранным лотам.

Начальник отдела планирования ГТМ _____

А.А. Петров

Начальник департамента ГТМ _____

И.И. Летко