

**Общие сведения к Лоту ЗНХ/18/145**

7.05.2011 1

- Испытания металлических свай статическим нагружением на объектах:**
- 1. Общежитие № 3 на 59 мест, с медпунктом и помещением диспетчера АСУ ТП Харьягинского месторождения;**
  - 2. Новый вахтовый поселок. Столовая Харьягинского месторождения;**
  - 3. Новый вахтовый поселок. Переходы 4 шт. Харьягинского месторождения.**

Перечень основных данных и требований	Показатели
1. Основание для строительства	Заклученный договор генерального подряда
2. Источник финансирования	Капитальные вложения
3. Стадийность строительства	В соответствии с планом – графиком выполнения работ.
4. Сроки начала и окончания строительства	В соответствии с планом – графиком выполнения работ.
5. Юридическая принадлежность объекта	ООО «Зарубежнефть – Добыча Харьяга»
6. Строительная организация	По итогам проведения тендера
7. Местоположение объекта	Ненецкий автономный округ Архангельской области
8. Генеральная строительная организация	ООО «ЗНСМ»
9. Особые условия строительства	<p>Район по месту расположения объектов капитального строительства расположен в пределах Ненецкого АО, Архангельской области, в 155 км от г. Усинск. Сообщение осуществляется круглогодично по автодороге с твердым покрытием. Месторождение расположено за Северным полярным кругом, на территории распространения многолетнемерзлых грунтов, в северное строительно-климатической зоне 2 подрайон 1Г. Температура наружного воздуха: абсолютный минимум минус 53°С, абсолютный максимум плюс 34°С, среднегодовое значение минус 5°С. Зона влажности V (нормальная); снеговой район V; ветровой район IV; сейсмичность менее VI баллов по шкале MSK-64. Подрядчик самостоятельно осуществляет доставку рабочих. Для жизнедеятельности персонала, выполняющего строительство, подрядчик осуществляет обеспечение электроэнергией, водоснабжением, транспортом, бытовыми помещениями, пунктом питания, баней, прачечной, системой утилизацией отходов и содержит их в соответствии с производственно-санитарными требованиями.</p> <p>Организация должна иметь право осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов по договору строительного подряда, заключаемого с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически</p>



	<p>сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и оплатить взнос в фонд обеспечения договорных обязательств, в соответствии с уровнем ответственности по предмету закупки. Производит регистрацию в налоговых органах, в органах исполнительной власти, органах Ростехнадзора по месту проведения работ в соответствии с законодательством. Несёт ответственность за размещение и утилизацию отходов в период производства работ. Самостоятельно осуществляет плату за загрязнение окружающей среды на территории производства работ. Подрядчик несёт ответственность за нарушения природоохранных мероприятий, а также обязан возместить в полном объёме вред, причинённый окружающей среде в соответствии с законодательством.</p> <p>Строительные и монтажные работы необходимо осуществлять вахтовым методом.</p> <p><b>Все работники подрядных, обслуживающих и других организаций, допущенные на территорию объектов строительства Харьягинского месторождения должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты (СИЗ), средствами защиты органов дыхания изолирующего типа (СИЗОД) и автоматическими персональными газосигнализаторами.</b></p>
<p>10. Предполагаемые виды работ</p>	<p>Работы по испытаниям металлических свай статическим нагружением в кол-ве 7 свай.</p>
<p>11. Сооружения, входящие в объект строительства</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общежитие № 3 на 59 мест, с медпунктом и помещением диспетчера АСУ ТП Харьягинского месторождения;</li> <li>2. Новый вахтовый поселок. Столовая Харьягинского месторождения;</li> <li>3. Новый вахтовый поселок. Переходы 4 шт. Харьягинского месторождения.</li> </ol>
<p>12. Размещение персонала</p>	<p>В связи с большой удаленностью площадки строительства от населенных пунктов, баз стройиндустрии, баз комплектации, промышленных центров, строительная организация должна обеспечить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жилыми помещениями и питанием своих рабочих;</li> <li>- обеспечить транспортом для перевозки персонала;</li> <li>- создание санитарно-бытовых условий;</li> <li>- оснащение средствами связи на объекте строительства;</li> <li>- привлечение техники и оборудования, обеспечение электроэнергией.</li> </ul>
<p>13. Транспортная схема доставки грузов</p>	<p>Ближайшей станцией разгрузки оборудования и материалов является железнодорожная станция г. Усинск.</p> <p>Базовый город, из которого можно осуществлять доставку грузов – Усинск.</p> <p>Доставку людей и грузов возможно осуществлять круглогодично автотранспортом из г. Усинск до Харьягинского месторождения по существующей автодороге с твердым покрытием протяженностью 155 км.</p> <p><b>Перебазировка персонала, машин и механизмов, оборудования и материалов выполняет строительная организация за свой счет.</b></p>

<p>14. Перечень рабочей документации</p>	<p>1. Общежитие № 3 на 59 мест, с медпунктом и помещением диспетчера АСУ ТП Харьягинского месторождения: 1099-НГП-501003-6-АС1-ОД-001_R00, 1099-НГП-501003-6-АС1-РЧ-001_R00;</p> <p>2. Новый вахтовый поселок. Столовая Харьягинского месторождения: 1099-НГП-501004-6-АС1-ОД-001_R03, 1099-НГП-501004-6-АС1-РЧ-001_R03;</p> <p>3. Новый вахтовый поселок. Переходы 4 шт. Харьягинского месторождения: 1099-НГП-501005-6-АС-ОД-001_R02, 1099-НГП-501005-6-АС-РЧ-001_R02.</p>
<p>15. Порядок расчетов</p>	<p>Акты выполненных работ составляются на основании: технического отчета на испытание свай на принимаемые объемы работ, сметной документации, составленной по справочнику базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства (СБЦИЗ) в уровне базисных цен с применением индекса перевода в текущие цены на 1 квартал 2016 г. к базисной части, и коэффициента перехода от сметной стоимости строительства к цене договора назначенной Победителем закупки.</p>

Приложения:

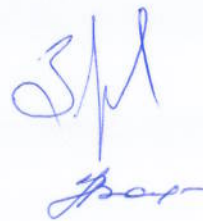
1. Внутренние нормативные документы по безопасности – Приложение № 1.

Согласовано:

Заместитель генерального директора по производству - главный инженер

Р.М. Ямаев

Начальник ПТО



Е.А. Зуев

Начальник СДО

Н.В. Валиева