


Заместитель Директора-Генерального конструкторов

по общим вопросам

 Уразов С.Х.

Приложение № ____
к Договору № ____
от « ____ » _____ 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение железобетонных фундаментов для монтажа оборудования и монтаж станин оборудования на фундаменты по адресу: Иртышский проезд д.5

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1. | 2 | 3 | 4 |
| 2. | Раздел: ФУНДАМЕНТЫ СТАНКОВ | | |
| 3. | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 300 | 1 м3 | 69,5 |
| 4. | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 200 мм прим | 100 отверстий | 8,31 |
| 5. | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-16 (до глубины 500 мм: $500-200 = 300/10 = 30$) | 100 отверстий | 8,31 |
| 6. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т | 172,5 |
| 7. | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км | 1 т груза | 172,5 |



| | | | |
|-----|--|---|-------|
| 8. | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 3 (6,6*7*1,5 = 69,3 м ³) | 100 м ³ грунта | 2,08 |
| 9. | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 3 | 100 м ³ | 2,08 |
| 10. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 364 |
| 11. | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4 | 100 м ³ уплотненного грунта | 0,818 |
| 12. | Устройство основания под фундаменты песчаного | 1 м ³ основания | 18,48 |
| 13. | Устройство бетонной подготовки (В7,5) | 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,4 |
| 14. | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | 100 м ² изолируемой поверхности | 1,848 |
| 15. | Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 100 м ² изолируемой поверхности | 1,848 |
| 16. | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом более 25 м ³ | 100 м ³ бетона и железобетона в деле | 2,69 |
| 17. | Дополнительные затраты на устройство сложных фундаментов | 100 м ³ бетона и железобетона в деле | 2,69 |
| 18. | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, последующий слой | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 1,7 |
| 19. | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1236 | 100 м ² окрашиваемой поверхности | 1,7 |



| | | | |
|-----|--|--------------------------------------|-------|
| 20. | Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 200 мм прим | 100 отверстий | 1,28 |
| 21. | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-16 | 100 отверстий | 1,28 |
| 22. | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м | 1 Т | 0,32 |
| 23. | Устройство виброизоляции Sylomer (эластомер для виброизоляции) толщ. 25 мм | 100 м2 оклеиваемой поверхности | 0,408 |
| 24. | Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку | 1 Т | 70 |

В объем работ также входит:

Подрядчик за свой счет, своими силами и без последующей компенсации его расходов Заказчиком разрабатывает и согласовывает с Заказчиком Проект производства работ (ППР). ППР должен включать в себя строительный план, технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с Заказчиком), пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия, мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве.

Исполнитель за свой счет и без последующей компенсации его расходов Заказчиком разрабатывает и согласовывает отдельный проект, если в процессе производства работ выявляется техническая необходимость

Погрузка, доставка, выгрузка и переноска строительных материалов осуществляется Подрядчиком. Погрузка, переноска и вынос строительного мусора в контейнер Подрядчика.

Вывоз мусора осуществляется Подрядчиком. Подрядчик обязан назначить приказом ответственное лицо за проведение работ на Объекте.

Работы должны выполняться специализированными бригадами под техническим руководством и контролем инженерно-технических работников Подрядчика, имеющих лицензию на право производства работ и свидетельство о членстве в СРО. К производству работ допускаются рабочие, прошедшие медицинский осмотр, обученные правилам техники безопасности, методам ведения этих работ и мерам пожарной безопасности.

Общие требования к выполнению работ: все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно - технических документов:

СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»

СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»

СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;



СПиП 12-03-2001 и 2002 – «Безопасность труда в строительстве»;
ГОСТ 12.10004-91 – «Пожарная безопасность. Общие требования»;
СНиП 3.01.04-87 – «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».
СНиП 2.08.02-89 – «Общественные здания и сооружения»;
СНиП 21-01-97 – «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
СанПиН 2.1.2.1002-00 – «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»;

Требования к качеству Работы и материалов:

Контроль качества - это контроль поступающих материалов и каждой технологической операции.. Отклонения от проекта или действующих норм фиксируются в журнале производства работ и подлежат исправлению (о чем должна быть соответствующая запись в журнале).

На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы. Исполнитель обязан провести испытания используемых материалов на соответствие их физико-технических показателей данным, представленным в выше указанных документах (входной контроль).

В случае указания на товарный знак - параметры эквивалентности (конкретные показатели этого товара), за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми Подрядчиком, а также случаев размещения заказов на поставки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым Подрядчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

В ходе выполнения работ Подрядчиком должна быть произведена поставка оборудования и материалов, необходимых для производства работ. Оборудование и материалы должны соответствовать техническим требованиям, указанным в базе ФЕР 2000-2009, СанПиН – 2.4.2.2821-10; МГСН – 4.06-03, 4.04-94, 4.05-95, 4.07-05, 2.06-99 и перечню национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010г. No 1047-р).

Подрядчик несёт ответственность за соответствие используемых материалов ГОСТам и ТУ, за достоверность сведений о стране происхождения, сохранность всех поставленных для реализации договора материалов и оборудования до сдачи готового объекта в эксплуатацию.

После окончания ремонта, выполненные работы предъявляются к приемке комиссии по приемке работ, назначенной Заказчиком. При приемке объекта в эксплуатацию комиссия руководствуется действующими нормами и техническими условиями. Запрещается приемка в эксплуатацию объектов производственного назначения с недоделками, препятствующими их эксплуатации и ухудшающими санитарно-гигиенические условия и безопасность труда работающих.

Требования к объему технической документации:

Смета на ремонтные работы составляется Заказчиком по сборникам ФЕР-2000-2009 и предоставляется Подрядчику на стадии подписания договора, с применением понижающего коэффициента.

Смета является неотъемлемой частью настоящего Технического задания.

Техническая документация, предъявляемая к Подрядчику при сдаче отремонтированных объектов, должна иметь в своем составе:

- проектно-сметную документацию (исполнительные рабочие чертежи, сметы составленные по



сборникам ФЕР-2000-2009);

- журнал «входного контроля качества поставляемого материала»
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- журнал учета инструкций по охране труда;
- журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования.
- предоставить паспорта на строительно-монтажные леса, подмости, вышки-тура
- журнал производства работ;
- акты промежуточных приемок и освидетельствований;
- акты приемки скрытых работ;
- другую документацию, обязательную к предъявлению по СНиП и действующим техническим условиям в случае аналогии ремонтных работ, предусмотренными СНиП.

Дополнительные условия:

Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Подрядчика.

Размещение рабочих и складирование материалов в собственных вагончиках на территории Заказчика. Место установки вагончиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик должен производить поставку материалов на объект только по согласованию с Заказчиком и в количестве необходимом для обеспечения работы одной смены. Коммунальные услуги оплачиваются Подрядчиком по согласованию с бухгалтерией.

Подрядчик устанавливает биотуалеты для рабочих с последующим обслуживанием.

Для ввоза/вывоза грузов используется транспорт Подрядчика, с оформлением документов установленных правилами Заказчика.

Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчик должен произвести уборку мусора, материалов и оборудования.

Место выполнения Работ:

Адрес: Иртышский проезд д.5 ПК Колошино ОАО «НИКИЭТ»

Требования к Подрядчику:

- На территорию Заказчика допускаются только лица, имеющие гражданство РФ.
- Наличие свидетельства о вступлении в СРО и свидетельства о допуске к выполняемым работам в соответствии с перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального ремонта.
- Сертификат соответствия по системе менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда по требованиям OHSAS 18001:2007 или эквивалент.
- Сертификат по системе управления охраной труда, по требованиям ILO-OHS 2001 или эквивалент.
- Сертификат по системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008(ISO 9001:2008) или эквивалент.
- Опыт работы организации в данном виде деятельности не менее 3-х лет.



- Обеспечение исполнения своих обязательств по договору в виде безотзывной банковской гарантии в размере 5% (Пяти процентов) от Цены договора.
- Лицензия ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений составляющих государственную тайну.

8. Сроки выполнения работ по договору:

Начало работ с момента подписания договора.

Сдача объекта производится: 40 рабочих дней.

Начальник УКС

 Н.В. Баландин

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель Директора – Генерального
конструктора по общим вопросам

_____ С.Х. Уразов

МП

ПОДРЯДЧИК:

_____ МП

