

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.
- РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.
Подраздел 2.1 Сведения о проектной документации на строительство.
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.
Подраздел 2.3 Требования к разработке проекта производства работ (ППР).
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.
Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.
Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР).
- РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.
- РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
- РАЗДЕЛ 7. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.
- РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.
- РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.
- РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Усиление конструкции пола под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс» в цехе №1, ОАО «ЗиО-Подольск»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения о проектной документации на строительство

Техническое задание составлено на основании чертежей РС-6473/VIII п «фундамент под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс» лист 1 и РС-6473/VIII п «фундамент под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс». Кессон» лист 2.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

Для усиления полов под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс» необходимо выполнить комплекс работ включающих в себя следующие работы: демонтаж конструкций пола, земляные работы, устройство песчано-щебеночного основания, монтаж конструкций готового кессона предоставляемого Заказчиком в котлован на подготовленное основание, усиление пола бетоном марки В15 (М200), обратная засыпка и восстановление полов, погрузка и вывоз мусора.

Подраздел 2.3 Требования к разработке ППР

Требуется разработка ППР.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

Работы вести согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве ч.1», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. ч.2», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Использовать для подъезда транспорта существующие дороги и ворота;

Для освещения стройплощадки использовать существующее освещение для участков работ;

Обеспечить своевременную доставку материалов на объект;

Проходы к рабочим местам должны производиться по оборудованным маршрутам следования;

Обеспечить соблюдение персоналом правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ;

При необходимости допускается производство работ во 2-ю смену и в выходные дни.

Перед началом производства работ получить ордер на земляные работы в Отделе Главного энергетика.

Требования к квалификации Подрядчика:

Наличие действующего свидетельства СРО согласно перечню, утверждённого приказом Минрегиона № 624 от 30.12.2009 года «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства...» п.п. 6, 10.1 с предоставлением подтверждающих документов.

Наличие опыта производства аналогичных работ (строительно-монтажные работы) соответствующего объёма и характера на сумму не менее 50% от НМЦ за 2011 – 2014 гг. с предоставлением подтверждающих документов.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", ч.1;
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве", ч.2;
- ППБ-01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации";
- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Таблица 1

Ведомость физических объемов работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов

№ п.п.	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество
1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий полов бетонных толщиной до 200мм.	м ³	13,1
2. Общестроительные работы			
2	Разработка грунта механизированным способом.	м ³	149,35
3	Разработка грунта вручную.	м ³	2,4
4	Вывоз грунта.	м ³	90,5
5	Устройство основания подстилающего толщиной 100 мм из щебня гравийного с последующим трамбованием.	м ³	2,9
6	Устройство основания подстилающего толщиной 92 мм из песка с последующим трамбованием.	м ³	2,7
7	Монтаж готового металлического кессона в котлован на заранее подготовленное основание	Тн	5,6367
8	Усиление конструкции пола. Бетон В15 (М200) с армированием: арматура Ø12мм АIII – 0,07тн, Ø16мм АIII – 0,22тн.	м ³	56,6
9	Обратная засыпка котлована с послойным трамбованием	м ³	61,25
10	Устройство щебеночного основания под полы толщиной t=100мм	м ³	2,78
11	Устройство полов бетонных с железнением поверхности толщиной 200мм.	м ² /м ³	27,8/5,56
12	Погрузка механизированным способом и вывоз строительного мусора.	Тн	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Поставка материалов: осуществляется подрядчиком с обязательным предоставлением сертификатов и других документов завода изготовителя, удостоверяющие их качество. Материалы, предоставленные подрядчиком должны быть новыми, не бывшими в употреблении, а так же свободны от прав третьих лиц и других обременений. Год изготовления материалов не ранее 2012 года.

Таблица 2

Ведомость материалов

№ п.п.	Наименование материалов (тип, марка, технические характеристики и т.п.)	Единица измерения	Количество
	Бетон В15 (М200)	м ³	62,16
	Щебень	м ³	5,68
	Песок	м ³	2,7
	Арматура АIII Ø12мм	Тн	0,072
	Арматура АIII Ø16мм	Тн	0,221
	Проволока 1,6-О-Ч	Кг	4,74

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 3

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов

№ п/п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов
1	РС-6473/VIII п	-	«фундамент под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс» лист 1	1
2	РС-6473/VIII п	-	«фундамент под гидравлический пресс Q=500тн фирмы «Блисс». Кессон» лист 2	1

РАЗДЕЛ 7. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Цех №1, ОАО «ЗиО-Подольск», г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2.

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Не более 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы вести согласно СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Не менее 12 месяцев со дня подписания актов приемки-передачи выполненных работ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Производство строительно-монтажных работ осуществлять согласно следующим нормативным документам:

- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.
- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;
- ГОСТ 12.1.046-85 «Нормы освещения строительных площадок»;
- СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты;
- ППБ 05-86 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Цена работ должна быть определена сметой, рассчитанной в соответствии с требованиями нормативной базы ТСНБ-2001 для Московской области с применением коэффициентов пересчета сметной стоимости в текущие цены к нормативной базе ТСНБ-2001.

Главный архитектор

П.А. Близников

Исп. Новиков М.В.

тел: 43-44

