


Акционерное общество
«Электрогорский научно-исследовательский центр
по безопасности атомных электростанций»
(АО «ЭНИЦ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «ЭНИЦ»


С.Н. Селькин


«__» _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение ремонтно-строительных работ

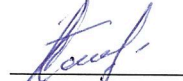
Предмет закупки:

Замена окон 1-2 этажей южной и западной сторон стендового корпуса на окна ПВХ

Главный инженер АО «ЭНИЦ»


С.М. Никонов

Начальник ОКС, МЗ, С и ОС


И.Б. Смагин

Электрогорск 2020

Техническое задание
на выполнение ремонтно-строительных работ
по объекту:
АО «ЭНИЦ», Стендовый корпус. Замена окон 1-2 этажей южной и западной сторон
стендового корпуса на окна ПВХ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте объектов

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ

Подраздел 3.3 Требования к наличию трудовых ресурсов

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР
И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПО ОКОНЧАНИИ
РАБОТ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

АО «ЭНИЦ», стендовый корпус. Замена окон 1-2 этажей южной и западной сторон стендового корпуса на окна ПВХ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
- техническое задание составлено на основании дефектной ведомости от 20.01.2020г. по замене окон 1-2 этажей южной и западной стороны стендового корпуса на окна ПВХ.
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
Замена окон 1-2 этажей южной и западной стороны стендового корпуса на окна ПВХ.
Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ
Московская область, г. Электрогорск, ул. Святого Константина, 6
Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР
Разработка ППР не требуется.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
3.1.1 Подрядчик при производстве работ обязан выполнять требования нормативной и технической документации.
3.1.2 Подрядчик обеспечивает выполнение работ необходимым количеством техники, инструмента, оснастки, приспособлений, приборов измерения и контроля.
Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)
Не требуется.
Подраздел 3.3 Требования к наличию трудовых ресурсов
Дополнительных требований к наличию трудовых ресурсов нет.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных заполнений оконных проемов	м2	210
2	Демонтаж старых отливов из оцинкованной стали	м2	14,4
3	Демонтаж старого металлического каркаса из квадратной трубы 40х60мм	м	324
4	Поставка и монтаж оконных блоков из ПВХ профилей: высота – 2920 мм, ширина – 2990 мм, пятистворчатые (2 верхние створки – глухие, нижняя центральная створка:	шт/м2	24/210

№№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
	поворотной-откидной, боковые створки: глухие), остекление двухкамерное 4-10-4-10-4, цвет – белый		
5	Поставка и монтаж отливов из оцинкованной стали: ширина – 200 мм, длина – 3000 мм, цвет - белый	шт.	24
6	Поставка и монтаж подоконников: ширина – 250 мм, длина – 3000 мм, цвет - белый	шт.	24
7	Облицовка внутренних откосов панелями из ПВХ шириной до 250 мм	м2	19,5
8	Очистка помещений от строительного мусора (деревянные заполнения оконных проёмов, стекло, отливы из оцинкованной стали)	т	5
9	Погрузка строительного мусора в автомашину	т	5
10	Вывоз строительного мусора на полигон, на расстояние до 30км	т	5
Примечание: выезд замерщика окон – обязателен!			

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

5.1 Подрядчик обеспечивает выполнение работ необходимым количеством материалов в полном объеме.

5.2 Все материалы, используемые при выполнении ремонтных работ, должны иметь технические паспорта или сертификаты качества.

5.3 Подрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы после окончания работ.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

нет

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

При выполнении работ подрядчик обязан соблюдать требования норм пожарной безопасности во избежание возникновения пожара. Обеспечение исполнения договора и реализации проекта при условии обеспечения охраны здоровья и безопасности персонала заказчика, подрядных, субподрядных организаций и третьих лиц. Подрядчик обязан соблюдать требования в области природоохранного законодательства. Строительный мусор, образующийся в результате проведения ремонта необходимо вывозить на полигон ТБО.

РАЗДЕЛ 8.СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Продолжительность выполнения работ – 60 календарных дней со дня подписания договора.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из ПВХ профилей», ГОСТ 30971-2012 «Монтаж пластиковых окон», стандартами и другими нормативными документами, действующими на территории Российской Федерации и Московской области.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Нет

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

11.1 Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы результата работы, выполненной подрядчиком.

11.2 Гарантийный срок на конечный результат работы регламентируется разделом 5 «Договора подряда» и составляет 12 месяцев с момента подписания сторонами соответствующего Акта приемки работ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Подрядчик должен обеспечить выполнение требований в области охраны труда, промышленной, радиационной, пожарной и экологической безопасности, регламентирующих производство работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

-Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;

- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;

-СП 48.13330.2011«Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;

Приказ Минтруда РФ от 01.06.2015 № 336Н Правила по охране труда в строительстве».

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

КС-2, КС-3, счёт, счёт-фактура, сертификаты на материалы.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

Требований нет.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ППР	Проект производства работ
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	АО «ЭНИЦ»	Акционерное общество «Электрогорский научно-исследовательский центр по безопасности атомных электростанций»
4	СНиП	Строительные нормы и правила
5	СП	Свод правил

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
	нет	

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Сокращение	Ссылки на ресурсы в сети «Интернет»
1	ГОСТ 30674-99	http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10938
2	ГОСТ 30971-2012	http://docs.cntd.ru/document/1200102010
3	Приказ Минтруда РФ от 01.06.2015 № 336Н	https://legalacts.ru/doc/prikaz-mintruda-rossii-ot-01062015-n-336n/
4	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений № 384-ФЗ от 30.12.2009;	http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-30122009-n-384-fz-tekhnicheskii/
5	СП 48.13330.2011	http://docs.cntd.ru/document/1200084098
6	ППР-2012	http://www.teoc.ru/blog/zakonodatelstvo/tekhnic_heskie_obsledovaniya/ppr-2012_-_pravila_protivopozharnogo_rezhima_v_rossiysko_y_federatsii_postanovlenie_pravitelstva_ros