

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель директора  
филиала ФГУП «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»

Директор филиала  
ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

 А.А.Овсянников  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

О.Ю. Кочнов  
2013 г.



### Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту крыши и чердака южного открылка здания №1 филиала ФГУП «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»

**1. Назначение:** Капитальный ремонт крыши и чердака южного открылка здания №1 (далее – Работы)

**2. Состав работ:**

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
<b>Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель из листовой стали	м <sup>2</sup>	462,4	
2	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	м <sup>2</sup>	655	
3	Разборка стропил из брусьев и бревен d=200мм	м <sup>2</sup>	26,46	
4	Разборка стропил из брусьев и бревен d=160мм	м <sup>2</sup>	8,4	
5	Разборка мауэрлатов d=160мм	м <sup>2</sup>	5,4	
6	Разборка нижнего прогона (лежня) d=160мм	м <sup>2</sup>	2,52	
7	Разборка подкоса или стойки d=140мм	м <sup>2</sup>	0,36	
8	Разборка узла			
8.1	Смена верхнего прогона d=200мм	м <sup>2</sup>	0,45	
8.2	Смена подкоса или стойки d=140мм	м <sup>2</sup>	1,2	
8.3	Смена нижнего прогона (лежня) d=160мм	м <sup>2</sup>	0,36	
9	Смена рабочей сплошной обрешетки сечением 150x25мм	м <sup>2</sup>	640	
10	Смена защитной сплошной обрешетки сечением 100x16мм	м <sup>2</sup>	640	
11	Разборка покрытий цементных на вентилях	м <sup>2</sup>	54	
12	Смена изоляционного материала подкладок под деревянные конструкции в местах их соприкосновения со стенами	м.п.	50	
<b>Монтажные работы</b>				
1	Устройство кровель плоских трехслойных	м <sup>2</sup>	655	
2	Устройство примыканий гидроизоляционного ковра у вентилях и коробов	м <sup>2</sup>	52	
3	Установка стропил из брусьев и бревен d=200мм	м <sup>3</sup>	5,3	
4	Установка стропил из брусьев и бревен d=160мм	м <sup>3</sup>	1,35	
5	Установка мауэрлата d=160мм	м <sup>3</sup>	0,87	
6	Установка нижнего прогона (лежня) d=160мм	м <sup>3</sup>	0,41	
7	Установка подкоса или стойки	м <sup>3</sup>	0,045	
8	Устройство выравнивающих стяжек на вентилях	м <sup>2</sup>	54	
9	Антисептирование деревянных элементов	м <sup>2</sup>	747	
10	Огнезащитная обработка деревянных элементов	м <sup>2</sup>	747	
11	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (фартуки и сливы)	м.п.	80	

12	Устройство ливнеотоков $\varnothing 200\text{мм}$ ( $h=13\text{м}$ )	м.п.	52	
13	Устройство кровель из оцинкованной стали в осях 25/д-р (материал заказчика)	м2	36,7	
14	Погрузка и вывоз мусора	тон	11	

### 3. Требования к Подрядчику:

- быть правомочным заключать договор;
- являться членом СРО; должен иметь свидетельство о допуске к работам на объектах использования атомной энергии, выданное соответствующей СРО, а также копию решения Ростехнадзора, подтверждающее право СРО выдавать свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объектов использования атомной энергии;
- должен иметь лицензию ФСБ на выполнение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки банкротом;
- не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
- не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения Предложения не принято;
- отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков ФАС России, реестре недобросовестных поставщиков атомной отрасли;
- должен гарантировать обеспечение нормативного уровня квалификации персонала.

### 4. Требования к работам:

Работы должны быть выполнены в соответствии с национальными стандартами и сводами правил, утверждёнными распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 1047-р.

### 5. Требования к участию субподрядчиков:

Допускается, но не более 10 % (в денежном выражении).

### 6. Срок выполнения работ

Подрядчик производит выполнение работ в течение 60 (Шестьдесят) календарных дней с момента заключения Договора.

### 7. Место выполнения работ:

Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» по адресу: 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.

### 8. Начальная (максимальная) цена договора:

2.1. Начальная (максимальная) цена составляет – 1 379 996,58 (Один миллион триста семьдесят девять тысяч девятьсот девяносто шесть) рублей 58 копеек, в том числе НДС (18%). Цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением Договора.

### 9. Порядок расчётов:

- Заказчик производит выплату авансового платежа Подрядчику на расчетный счет, указанный в Договоре в размере 30% от Цены Договора, в течение 20 (Двадцати) банковских дней со дня заключения Договора, на основании выставленного Подрядчиком

счета. Обязательство Заказчика по внесению авансового платежа, предусмотренное Договором, считается исполненным с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

- Заказчик оплачивает выполненные работы в размере оставшихся 70% путем перечисления стоимости работ по Договору на расчетный счет Подрядчика, реквизиты которого указаны в Договоре, на основании оформленных и подписанных обеими Сторонами договора Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2), в течение 20 (Двадцати) банковских дней с даты выставления Подрядчиком счета на оплату стоимости выполненных работ по Договору.

**10. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на выполняемые по Договору работы составляет не менее 24 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2).

#### **11. Обеспечение исполнения обязательств по Договору**

Обеспечение исполнения Договора должно быть предоставлено вместе с договором в виде обеспечения возврата аванса.

Обеспечение возврата аванса предоставляется в форме безотзывной банковской гарантии банка, Договора поручительства или путем перечисления денежных средств на расчетный счет Заказчика. Обеспечение возврата аванса должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Размер обеспечения возврата аванса должен быть равен сумме выплачиваемого аванса.

Способ обеспечения возврата аванса определяется Подрядчиком, с которым заключается договор, самостоятельно.

Начальник ОКС  
тел.8(48439) 7-47-66



М.Ф. Хабиров