

ИЗВЕЩЕНИЕ
о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования
максимальной цены Государственного контракта
на выполнение работ по огнезащитной обработке металлических несущих
конструкций чердачного помещения 4-х этажной части дома 26
ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г., Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (далее - ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии) проводит процедуру определения и обоснования максимальной цены Государственного контракта (далее – Контракт) и просит организации, занимающиеся огнезащитной обработкой металлических конструкций дать свои ценовые предложения на выполнение работ по огнезащитной обработке металлических несущих конструкций чердачного помещения 4-х этажной части дома 26 ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии (далее также – Объект).

Заказчик - ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии, расположенное по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

1. Основные требования Заказчика:

1.1. Наименование работ.

Работы по огнезащитной обработке металлических несущих конструкций чердачного помещения 4-х этажной части дома 26 ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии (далее также – «Работы»).

1.2. Перечень документации, на основании которой должны выполняться Работы:

- Предписание 5 РОНД У ЦАО ГУ МЧС по г. Москве № 380/1/1 п.7;
- ГОСТ 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Свод правил;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 1.23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.12 г. № 390).

1.3. Цель работ.

Обеспечение требуемого предела огнестойкости (не менее R45) металлических несущих конструкций 4-х этажной части дома 26 ГНУ ВНИИМП им.В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

1.4. Характеристика объекта выполнения работ.

Чердачное помещение 4-х этажной части дома 26 в верхней части выполнено в виде двухскатной крыши, внутри которой имеется конструкция остекленного «фонаря» с металлическими несущими конструкциями (уголок, труба, швеллер и др.). Пол чердачного помещения под конструкцией «фонаря» из деревянного настила из досок, по которому настелена металлическая сетка. Остальной пол чердачного помещения с теплозвукоизоляционной шлаковой засыпкой по бетонному основанию. Расстояние от пола «фонаря» до «конька» - 4,5 м.

Несущие металлические конструкции чердачного помещения изготовлены из швеллеров № 24; 16; 10, уголка № 63х6 мм, труб диаметром 57х4 мм; 25х2 мм.

Объем огнезащитной обработки металлических несущих конструкций до требуемого предела огнестойкости (R45) – 198,2 кв. м.

1.5. Сроки выполнения работ – не более 5 (Пять) календарных дней с даты подписания Контракта.

2. Требования к выполнению Работ.

2.1. Работы должны быть выполнены с соблюдением правил и мер безопасности труда и пожарной безопасности.

2.2. При выполнении работ Подрядчик руководствуется требованиями:

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.12г. №390);

- ГОСТ 9.402-80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 1.23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ГОСТ 53295-2009 Огнезащитные составы для стальных конструкций: Общие требования: Метод определения огнезащитной эффективности;
- СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Свод правил;
- СП 48.13330.2011 - Организация строительства;
- СНиП 12-03-2001 - Безопасность труда в строительстве.

2.3. Сотрудники Подрядчика при выполнении работы на территории Заказчика должны соблюдать технику безопасности, обеспечивать противопожарные мероприятия. Работы должны производиться в полном соответствии с требованиями Приказа «Об установлении противопожарного режима» в ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии (Приказ № 1 от 18.01.2012 г.), СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и действующего природоохранного законодательства РФ.

2.4. Персонал Подрядчика должен пройти инструктаж по правилам и мерам безопасности производства работ в ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии.

2.5. Материалы, используемые при проведении работ, должны иметь необходимые сертификаты качества (кроме материалов, соответствие которых может быть подтверждено декларацией о соответствии).

2.6. Профессиональный уровень работников Подрядчика и их знание требований охраны труда и пожарной электробезопасности, правил обслуживания и санитарных норм является обязательным условием для выполнения Работ.

2.7. Выполнение Работ на территории Заказчика должно производиться только гражданами РФ.

2.8. Наличие у Подрядчика действующей лицензии «Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» и обученных специалистов, а также наличие сертификатов соответствия требованиям нормативных документов, сертификатов пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение на применяемый огнезащитный материал.

2.9. Работы осуществляются на территории Заказчика: г. Москва, ул. Талалихина, дом 26, по рабочим дням в период с 8.30 до 16.00 часов.

2.10. Гарантийный срок на выполненную работу – 12 (Двенадцать) месяцев с даты подписания Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) в полном объеме, предусмотренном Техническим заданием.

3. Требования к составу и содержанию Работ.

3.1. Подготовить поверхности металлоконструкций методом абразивной очистки от ржавчины и других неметаллических загрязнений, промыть растворителем, обеспылить сжатым воздухом и другими доступными способами.

3.2. Антикоррозионную обработку подготовленной поверхности перед нанесением огнезащитной краски выполнить грунтовочным материалом в соответствии с требованиями технической документации.

3.3. После нанесения грунтовочного слоя в нескольких характерных местах конструкции (горизонтальные, вертикальные, наклонные участки) необходимо провести не менее 15 одиночных измерений. Измерения следует проводить при помощи магнитных измерителей толщины с последующим расчетом среднего значения (после подготовки поверхности металлоконструкций и нанесения грунтовочного слоя составляются «Акты скрытых работ»).

3.4. Выполнить Работы по нанесению огнезащитной краски на металлические конструкции чердака 4-х этажной части дома 26, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП 21-01-97, ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 № 123.). Краску наносить механизированным способом (агрегатами пневматического или безвоздушного распыления) и/или вручную при помощи кистей, толщина сухого покрытия не менее 1,00 мм.

3.5. После нанесения огнезащитной краски в нескольких характерных местах конструкции (горизонтальные, вертикальные, наклонные участки) необходимо провести не менее 15 одиночных измерений. Измерения следует проводить при помощи магнитных измерителей толщины с последующим расчетом среднего значения.

3.6. Перед началом работ Подрядчик должен освободить помещение от находящегося в нем строительного материала и обеспечить свободный доступ к обрабатываемым металлическим конструкциям.

4. Порядок контроля и приемки.

4.1. Контроль качества выполнения Работ.

Конечный контроль качества огнезащитного покрытия осуществляется не ранее чем через 72 (Семьдесят два) часа после нанесения последнего слоя по следующим показателям:

- внешний вид покрытия;
- толщина покрытия.

Право контроля выполнения Работ по огнезащите имеют представители Заказчика, государственного пожарного надзора и производителя огнезащитного материала.

4.2. Приемка выполненных Работ производится на объекте Заказчика представителями Заказчика и Подрядчика. При приемке проверяются объемы и качество выполненных Работ.

4.3. По окончании работ Подрядчик предоставляет Заказчику акты, подтверждающие качество и объемы выполненных Работ.

5. Требования к составу документации.

5.1. Подрядчик по окончании выполнения работ представляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счет, счет-фактуру, сертификаты на примененный огнезащитный материал.

6. Срок службы огнезащитного покрытия.

6.1. Срок службы огнезащитного покрытия должен составлять не менее 10 (Десять) лет со дня подписания Акта о приёмке выполненных работ, предусмотренных настоящим Техническим заданием, при условии эксплуатации Заказчиком Объекта в соответствии с действующими нормативами.

7. Сведения о включенных (не включенных) в цену выполнения Работ расходах:

7.1. В цену Контракта должны быть включены все расходы, необходимые для выполнения Работ, включая стоимость материалов и оборудования, оплату рабочей силы, транспортные расходы, доставку материалов на место выполнения работ (чердачное помещение 4-х этажного здания), страхование, накладные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Подрядчиком всех обязательств по Контракту.

8. Срок и условия оплаты выполнения Работ:

8.1. Работы по Контракту выполняются без авансирования.

Заказчик перечисляет денежные средства - 100 % цены Контракта на расчетный счет Подрядчика в течение не более 10 (Десять) банковских дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме (форма КС-2), при условии предоставления Подрядчиком счета и счета-фактуры, сертификатов на примененный огнезащитный материал.

9. Источник финансирования: средства бюджетных учреждений (субсидии).

10. Предложения по цене работ на условиях, указанных в пунктах 1-9 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 24.03.2014 г. на факс. (495) 676-95-51, или по электронной почте на адрес: vnimp-torgi@yandex.ru, или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комн. 312, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни – до 17 часов 00 минут).

11. Телефоны для справок: (495) 676-96-87, (495) 676-60-91.

12. Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

Главный инженер ГНУ ВНИИМП
им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

А.И. Степаненко

Инженер по пожарной безопасности

А.М. Осипов

«17» марта 2014 г.