

Извещение

об изменении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на общестроительные работы по ремонту технических помещений пристройки административного здания №1 по адресу: г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24.

«27» сентября 2012 г.

По решению Заказчика, в соответствии с п. 19.5.2. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом», утвержденного наблюдательным советом от 07.02.2012 №37, в Документацию открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на общестроительные работы по ремонту технических помещений пристройки административного здания №1 по адресу: г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24., размещенный на официальном сайте <http://www.zakupki.rosatom.ru> № 120926/0486/038 и на сайте электронной торговой площадки <http://www.a-k-d.ru> № R005051 внесены следующие изменения:

- в разделе 11 «Проект договора» в п.5 «Ответственность сторон» п.п. 5.2. читать в следующей редакции:

При нарушении Подрядчиком сроков выполнения работ, установленных п.3.1. настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Генеральному подрядчику пени в размере 3% от стоимости невыполненных работ по настоящему Договору за каждый день просрочки, но не более 30% от стоимости невыполненных работ.

- раздела 9 «Техническая часть» и раздела 11 «Договор подряда» в Приложение № 2 к Договору «Техническое задание» читать в следующей редакции:

Раздел 9 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Раздел 11 Приложение № 2 к Договору «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» на общестроительные работы по ремонту технических помещений пристройки административного здания №1 по адресу: г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24.

Общие данные

В рамках данного технического задания предполагаются работы по ремонту технических помещений расположенных на третьем этаже пристройки административного здания №1 Госкорпорации «Росатом» по адресу: г. Москва, ул. Б.Ордынка, д. 24.

Все работы выполняются в соответствии с СНиП, ПУЭ, ППБ, Техническими регламентами и другими нормативными документами.

Все материалы, применяемые при строительстве должны иметь сертификат соответствия качества и санитарно гигиенический сертификат. Стройматериалы, используемые на путях эвакуации должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

При производстве работ необходимо соблюдать правила техники безопасности и правила пожарной безопасности.

1. Подготовительные работы.

- 1.1. Перед началом работ выполнить мероприятия по защите существующих оконных блоков, радиаторов отопления и трубопроводов.
- 1.2. Перед началом работ предусмотреть механизированное приготовление раствора в построенных условиях.
- 1.3. Предусмотреть устройство защитных настилов.
- 1.4. Выполнить мероприятия по защите укрывным материалом существующего оборудования.
- 1.5. Все шумные работы производить в ночное время и в выходные дни.
- 1.6. Занос материала и вынос мусора предусмотреть в ночное время или в выходные дни вручную.
- 1.7. Перед началом производства работ представить на согласование график производства работ.
- 1.8. Все скрытые работы должны сопровождаться актами на скрытые работы.

2. Полы

- 2.1. Выполнить устройство оклеечной гидроизоляции поверхности пола в два слоя - 19 кв.м.
- 2.2. Выполнить устройство цементно-песчаной стяжки пола толщиной 250 мм с приготовлением раствора на месте - 177 кв.м.
- 2.3. Выполнить устройство наливного пола - 177 кв.м.
- 2.4. Выполнить устройство штроб в полах под укладку канализационных труб Ф100 и водопроводных труб, глубиной 300 мм - 34,5 м.п.
- 2.5. Выполнить устройство оклеечной гидроизоляции 2 слоя штроб в полах - 51 кв.м.
- 2.6. Выполнить замоналичивание штроб после монтажа трубопроводов – 15 кв.м.
- 2.7. Выполнить покрытие пола плиткой из керамогранита нескользящей, для влажных помещений (300 x 300) - 166 кв.м.
- 2.8. Выполнить временную защиту уложенного напольного покрытия из керамогранита - 166 кв.м
- 2.9. Выполнить покрытие пола коммерческим линолеумом - 19 кв.м.
- 2.10. Установить плинтус поливинилхлоридный - 12 м.

3. Стены.

- 3.1. Выполнить демонтаж кирпичных коробов закрывающих стояки водоснабжения - 6 кв.м.
- 3.2. Выполнить устройство отверстий в кирпичных стенках под прокладку коммуникаций - 10 шт.
- 3.3. Выполнить устройство штроб в стенах под прокладку трубопроводов водоснабжения и электротехнические кабели - 138 м.п.
- 3.4. Заделать проемы в кирпичных стенах - 0,27 куб. м.
- 3.5. Выполнить монтаж металлических перемычек в существующих стенах – 0,2 т.
- 3.6. Выполнить штукатурку стен и перегородок сухой смесью типа «ветонит» толщиной 20 мм – 483 кв.м.

- 3.7 Выполнить оштукатуривание откосов сухой смесью типа «ветонит» толщиной 20 мм – 14 кв.м
- 3.8 Выполнить шпатлевание стен и перегородок под последующую окраску – 237 кв.м.
- 3.9 Выполнить водоэмульсионную окраску стен и перегородок - 237 кв.м.
- 3.10 Выполнить облицовку стен, перегородок и откосов керамической плиткой - 315 кв.м.
- 3.11 Выполнить оклейку стеклообоями стен и перегородок - 101 кв.м.

4. Потолок.

- 4.1 Выполнить монтаж потолка кассетного типа – 83м.кв
- 4.2 Выполнить устройство подвесных потолков типа «Армстронг» - 10 кв.м
- 4.3 Выполнить разборку и восстановление подвесного потолка «Армстронг» для прокладки электротехнических коммуникаций - 64 м.кв.

5. Прочие работы

- 5.1. Выполнить монтаж противопожарных глухих однопольных дверей - 1.4 м2
- 5.2. Выполнить монтаж люков – 0,6 м.кв.
- 5.3. Выполнить монтаж остекленной перегородки с двустворчатými дверными полотнами с маятниковой системой открывания – 7,2 м2
- 5.4. Установить откатные дверные блоки (цвет ясень) - 5.4 м.кв.
- Фурнитура «Хром»
 - Предусмотреть два замка (личинки сбоку и снизу)
- 5.5. Выполнить монтаж защитных рольставень из алюминия – 6.2 м.кв.
- 5.6. Выполнить монтаж защитного уголка – 8 м.п.
- 5.7. Выполнить монтаж дверных блоков глухих - 20,6 кв.м

Заместитель генерального директора – руководитель
службы ремонтно-строительных работ

Сабитов Д.В.

Председатель закупочной
комиссии ФГУП «УАЗ»

В.Н.Васильев