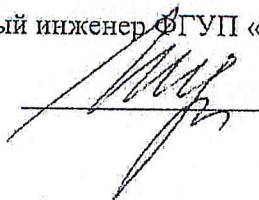


«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер ФГУП «ВНИИА»



Жёрдочкин С.С.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

**Ремонт помещений ГО здания №1 площадки "Ц" ФГУП "ВНИИА"**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

Ремонт помещений ГО здания №1 площадки "Ц" ФГУП "ВНИИА"

1. **Наименование лота:** Ремонт помещений ГО здания №1 площадки "Ц" ФГУП "ВНИИА"

2. **Перечень и объемы работ:**

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

### Раздел 1. Санузел женский

1	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,862
2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,862
3	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2 протравленной поверхности	0,15
4	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2 поверхности	1,245
5	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,581
6	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,245
7	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,01
8	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01

9	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,052
10	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,67
11	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,372
12	Демонтаж и монтаж умывальников (без стоимости умывальников)	100 приборов	0,05
13	Разборка деревянных перегородок чистых щитовых дощатых	100 м2	0,017
14	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,034
15	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362) с одним дверным проемом	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,011
16	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,034
17	Смена дверных приборов шпингалеты	100 шт. приборов	0,10
18	Смена дверных приборов ручки-скобы	100 шт. приборов	0,20
19	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,444
20	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,444
21	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,444
22	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, $k=(30\text{мм}-20\text{мм})/5\text{ мм}=2$	100 м2 стяжки	0,444
23	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,444

24	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,444
----	--	---------------------------------------	-------

## **Раздел 2. Санузел мужской**

25	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности облицовки	0,82
26	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,82
27	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2 протравленной поверхности	0,15
28	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2 поверхности	1,18
29	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,556
30	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,18
31	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0,01
32	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
33	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,052
34	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38

35	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,207
36	Демонтаж и монтаж умывальников (без стоимости приборов)	100 приборов	0,05
37	Смена дверных приборов шпингалеты	100 шт. приборов	0,05
38	Смена дверных приборов ручки-скобы	100 шт. приборов	0,10
39	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,456
40	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,456
41	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,456
42	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, $k=(30\text{мм}-20\text{мм})/5\text{ мм}=2$	100 м2 стяжки	0,456
43	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,456
44	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей органосиликатной композицией, последующий слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,456
45	Демонтаж и монтаж писсуаров (без стоимости приборов)	100 приборов	0,05

### **Раздел 3. Погрузка и вывоз мусора**

46	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,128
47	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 23 км	1 т груза	14,128

### **3. Условия формирования цены договора**

В общую сумму договора должны затраты на материалы, накладные расходы, зарплата рабочих, эксплуатация машин, механизмов и другие обязательные расходы связанные с выполнением работ.

### **4. Требования к материалам**

Материалы, используемые при выполнении вышеуказанных работ, подлежащие обязательной сертификации, должны иметь сертификат соответствия со сроком действия не менее чем до конца 2014 г. Используемые материалы должны быть новыми и соответствовать действующим в РФ санитарным, экологическим и противопожарным нормам.

### **5. Требования к гарантии**

Гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

### **6. Требования к исполнительной документации**

Подрядчик, по окончании выполнения работ, должен предоставить полный комплект Исполнительной документации (сертификаты, акты на скрытые работы, акты на особо ответственные работы и другие документы согласно СНиП 3.01.01.85.).

### **7. Дополнительные факторы влияющие на выполнение работ**

Ремонт производится в условиях действующего предприятия (без остановки производства). В процессе проведения ремонтных работ подрядчик обязан предусмотреть мероприятия безопасности работ, обеспечить необходимые условия для соблюдения технологического процесса, сохранности оборудования.

Организация должна располагать соответствующим специальным оборудованием.

Перед началом работ предоставить и согласовать с Заказчиком проект производства работ, а также согласовать календарный график работ с отделом режима.

Уборку и вывоз мусора производить ежедневно.

### **8. Место выполнения работ**

г. Москва, ул. Луганская, д. 9

### **9. Условия допуска**

Выполнение работ должно осуществляться гражданами РФ имеющими регистрацию в г. Москве или Московской Области, трудоустроенные, в соответствии с действующим законодательством РФ, а также имеющие необходимые документы, подтверждающие квалификацию персонала в соответствии с характером выполняемых работ..

В связи с тем, что задействованные в объекте площади предприятия не являются режимными, лицензия ФСБ не требуется.

Работы должны выполняться с 8-00 до 17-00 в будние дни.

### **10. Срок выполнения работ**

Шесть недель с момента заключения договора.

### **11. Прочие условия**

Работы проводятся без аванса.

Сметная документация выполняется в сметно-нормативной базе ФЕР-2001 ред. 2009 г.

Подписание договора первым лицом фирмы-победителя (генеральным директором) на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Суцеская, д.22

Главный инженер НПЦ ИТ



Гвоздѣв С.А.