Приложение №2 к извещению

о проведении запроса котировок   
 от «16» октября 2013г.

№ 0356300030513000046

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по текущему ремонту объекта нежилого муниципального фонда г. Перми по адресу:

ул. Н.Островского,27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№/n** | | **Наименова-ние**  **работ** | **Ед. изм** | | | | **Кол-во** | | **№№ пом. (по плану строения)** | | | **Требования к материалам** | | |
| 1 | | Общестроительные работы: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | Замена потолочных панелей | М2 | | | | 11,2 | | № 39 | | | Панели потолочные типа "Байкал" производитель Армстронг (или Эквивалент). Технические характеристики: Теплоизоляция (теплопроводность, например, минераловолокнистых плит Armstrong составляет 0.052-0.057 Вт/м°С). Устойчивостью к воздействию открытого огня (класс F120) звукоизолирующими и звукопоглощающими свойствами (показатель NRC до 0,7).. Панели размером 600х600х12мм | | |
| 1.2. | | Замена потолочных плит | М2 | | | | 5,0 | | №20 | | |  | | |
| 1.3 | | Смена обоев под покраску | М2 | | | | 33,0 | | №39 | | | Структурные обои - виниловые на флизелиновой основе, цвет белый, ГОСТ 6810-2002.  Устойчивость окраски по [ГОСТ 8702](consultantplus://offline/ref=535B547D2AEF1F50DD09CF45544B674AB228BE29A4BA0455CACD26i5b7J) и [7.5](consultantplus://offline/ref=535B547D2AEF1F50DD09CF45544B674ABB2FBF25AEE70E5D93C12450CD5B2EBCA999F47B394700iCb7J) к свету, баллы, не менее: настоящего стандарта удовлетворительная-4,Устойчивость к истиранию, число к стиранию 2-6, Разрушающее усилие во влажном состоянии не менее-6, По ГОСТ 13525.7 и [7.4](consultantplus://offline/ref=535B547D2AEF1F50DD09CF45544B674ABB2FBF25AEE70E5D93C12450CD5B2EBCA999F47B39470FiCbBJ), Белизна, %, не менее-70,0,По ГОСТ 30113.  Устойчивость рельефа,70 По [7.6](consultantplus://offline/ref=535B547D2AEF1F50DD09CF45544B674ABB2FBF25AEE70E5D93C12450CD5B2EBCA999F47B394701iCb2J) настоящего тиснения для обоев тисненых стандарта дуплекс, %, не менее 70,0. Обои должны отвечать следующим требованиям: верхняя сторона не должна иметь пятен, полос и контрастных включений; смещение отдельных элементов рисунка не должно превышать 1,0 мм; для обоев, изготовленных способом высокой печати, смещение не должно превышать 2,0 мм; несовмещение контура печатных элементов рисунка и рельефа тиснения по рисунку для тисненых обоев не должно превышать 1,5 мм; малозаметные подтеки, пятна (кроме масляных) и непропечатки рисунка размером от 1,5 до 2,0 мм включительно (в наибольшем измерении) допускаются, если их общее количество не превышает пяти штук на каждом метре длины полотна, а размером более 2,0 мм - не допускаются. Обои не должны иметь механических повреждений полотна, морщин, складок, разрывов кромки. Обрез по линии кромок должен быть чистым и прямолинейным, края полотна должны быть параллельными; наличие не склеенных участков и краев (кромок) полотна обоев тисненых дуплекс не допускается. | | |
| 1.4. | | Окраска стен водоэмульсионной краской по обоям | М2 | | | | 313,0 | | №1,3,6,9,10,13,15,17,18,20,  21,32,33,39,47,34,35,51 | | | Водоэмульсионные краски типа ВД-ВА-221, ВД-ВА-222, ВД-ВА-223, ВД-ВА-224, ВД -АК-228, ВД-АК-229. Водоэмульсионная краска для стен и перегородок: стойкая к мытью, класса пожарной опасности не более КМ1. Светостойкость 7-8 баллов. Краска ВД-ВА водно-дисперсионная, белая, матовая, влагостойкая**. Колеруется в тон существующих стен водными пигментными пастами** | | |
| 1.5. | | Замена основания под линолеум из фанеры | М2 | | | | 71,8 | | №1 -1-й эт., №39,3,9 - цок.эт. | | | Фанера толщиной 7мм, ГОСТ 3916.2-96 | | |
| 1.6. | | Обработка фанеры противогрибковым составом | М2 | | | | 71,8 | | №1 -1-й эт., №39,3,9 - цок.эт. | | | Противогрибковое средство СТ 99 | | |
| 1.7. | | Замена линолеума | М2 | | | | 71,8 | | №1 -1-й эт., №39,3,9 - цок.эт. | | | Линолеум полукоммерческий типа TARKETT, ТУ 5771-008-54031669-2003 (или Эквивалент) | | |
| 1.8. | | Подклейка линолеума | М2 | | | | 58,0 | | №40,19 - цок.эт, | | | Клей Homakoll 208 или 228,248 для линолеума (или Эквивалент) , технические характеристики: основа-водная полимерная дисперсия со смолами, цвет бежевый, вязкость -35000-90000 мПа\*с , содержание нелетучих веществ: 70-80%, плотность 1,5-20 г/см3, показатель рН 6-9, расход не более 500 г/м2 Клей не должен содержать опасных веществ, морозостойкость не менее 5 циклов замораживания и оттаивания. | | |
| 1.9. | | Замена плинтуса пластиково-го | М | | | | 73,3 | | №39,3,9 – цокол.этаж, | | | Плинтус напольный поливинилхлоридный, ГОСТ 19111-2001 | | |
| 1.10. | | Разборка плиточного пола | М2 | | | | 2,0 | | крыльцо 1-го этажа | | |  | | |
| 1.11. | | Выравнива-ние цементной стяжки | М2 | | | | 3,6 | | крыльцо и ступени  1-го этажа | | | Цементно-песчаный раствор М150, ГОСТ 28013-98 | | |
| 1.12. | | Укладка ковролина | М2 | | | | 3,672 | | крыльцо 1-го этажа | | | ковролин на резиновой основе  [Атлас-гель 861(или Эквивалент)](http://www.floor-shop.ru/index.php?pr_id=1476)   Основа: резина   Тип ворса: иглопробивной  Высота ворса: тонкий   Цветовая гамма: бежево-коричневая гамма  Рисунок: текстурный рисунок | | |
| 1.13. | | Покраска металлоконструкций масляной краской за 2 раза | М2 | | | | 0,7 | | Ограждение крыльца и ступеней 1 эт. | | | Эмаль ПФ-115, цвет вишня, ГОСТ 6465-76 | | |
| 1.14. | | Облицовка стен из ПВХ панелей (отбойники) | М2 | | | | 14,3 | | №37,27 цокол.этаж, №46 1-й этаж | | | Облицовочная пластиковая панель ПВХ «вагонка 100х10», цвет бежевый, малахитовый, ГОСТ 19111-2001 | | |
| 1.15 | | Установка уголков ПВХ | м | | | | 45,0 | | №20,3,9,39цокол.этаж, пом№1 -1-этаж | | | Уголок ПВХ ГОСТ 19111-2001, цвет бежевый | | |
| 1.16. | | Установка порога ПВХ | м | | | | 1,0 | | №16 цокол.этаж | | | Порог ПВХ ГОСТ 19111-2001 | | |
| 1.17. | | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | Комп. | | | | 1,0 | | №46 1-этаж | | | Две круглые (овальные) ручки с фиксатором и межкомнатным ключом, замок-купе. Материал - сталь, цвет - хром матовый. Производитель AGB арт. В01919.50.32 (или Эквивалент) | | |
| 1.18. | | Окраска откосов дверного проема водоэмульсионной краской | М2 | | | | 2,0 | | №49 1-этажа | | | Водоэмульсионные краски типа ВД-ВА-221, ВД-ВА-222, ВД-ВА-223, ВД-ВА-224, ВД -АК-228, ВД-АК-229. Водоэмульсионная краска для стен и перегородок: стойкая к мытью, класса пожарной опасности не более КМ1. Допускается транспортирование и хранение краски при температуре до минус 40°С, но не более 1 месяца. Светостойкость 7-8 баллов. Краска ВД-ВА водно-дисперсионная, белая, матовая, влагостойкая. Колеруется водными пигментными пастами. Краска быстросохнущая. Пожаровзрывобезопасна. | | |
| 1.19. | | Устройство декоратив-ного пластиково- го уголка на дверной проем | М | | | | 5,0 | | №50 1-этажа | | | Уголок пластиковый отделочный, цвет белый, ГОСТ 19111-2001 | | |
|  | | Электромонтажные работы: | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | | Замена светильников ЛВО 09-4х18 | | | шт. | | 4,0 | | | 17,33,39  цоколь | | ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150. Встраиваемый, размеры 600х626х194, степень защиты IP20, тип цоколя G13, напряжение 220В, частота 50Гц. | | |
| 2.2 | | Демонтаж розеток электрических | | | шт | | 1 | | | 46,  1 этаж | |  | | |
| 2.3. | | Замена розеток электрических | | | шт | | 5 | | | 46,47  1этаж | | ГОСТ 51324 1-99, одноместная, для открытой проводки, номинальное напряжение – 220В, номинальный ток – 16А, | | |
| 2.4. | | Монтаж светильников | | | шт | | 5 | | | 24,38,45,49  цоколь | | Лампа-Т8, патрон-G13, мощность-18W, напряжение-220V, L=670мм, A=41мм, H=66мм | | |
| 2.5. | | Монтаж кабеля ВВГ3х1,5 мм. кв. в гофре | | | М | | 15 | | | 24,38,45,49  цоколь | | ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86. Жила медная, изоляция ПВХ пластикат пониженной горючести, рабочее напряжение 0,66кВ, Температура окружающей среды +50 до-50 С. | | |
| 2.6. | | Монтаж кабеля ВВГ3х1,5 мм. кв. в кабельном канале | | | М | | 10 | | | 24,38,45,49  цоколь | |  | | |
| 3 | Сантехнические работы: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Смена унитаза « компакт» | | | шт | | 1 | | №29цок.эт. | | | 1 сорт, цвет белый | |  |  | |
| 3.2. | Смена подводки к смывному бачку | | | шт | | 1 | |  | | | L = 60 см, гайка-штуцер, металлическая оплетка. | |  |  | |
| 3.3 | Смена умывальника фаянсового на стойке с сифоном | | | комп | | 1 | |  | | | 1 сорт, цвет белый | |  |  | |
| 3.4. | Смена шарового крана в смывном бачке | | | шт | | 1 | | № 4, 1 этаж | | | Кран шаровый латунный Ду15 мм ,Ру 16 атм | |  |  | |
| 3.5 | Смена резиновой манжеты к смывному бачку | | | шт | | 1 | | №29, цокольный этаж | | |  | |  |  | |
| 3.6. | Смена смесителя шарового | | | шт | | 1 | | № 29, цокольный этаж | | |  | |  |  | |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП