Приложение № 2 к извещению

о проведении запроса котировок

от «19» ноября 2013 года

№0356300030513000051

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на текущий ремонт внутренней отделки объекта по адресу:

г. Пермь, ул. Пушкина,66

**Ведомость объемов работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование видов выполняемых работ** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **№ пом.** |
| 1 | Разборка полов из керамических плиток | М2 | 19,1 | 78 |
| 2 | Разборка обшивки из пластиковых панелей | М2 | 48 | 78 |
| 3 | Ремонт канала под коммуникации из кирпича | М3 | 1,2 | 7,3,78,8 |
| 4 | Устройство щитов на каналы (ЦСП) | М2 | 10 | 7,3,78 |
| 5 | Установка плинтусов | М/п | 30 | 78,92,77 |
| 6 | Устройство линолеума | М2 | 19,1 | 78 |
| 7 | Устройство тепло изоляции из ДВП | М2 | 19,1 | 78 |
| 8 | Устройство подвесного потолка типа «Байкал» | М2 | 40 | 78,76,92,9,8 |
| 9 | Замена обоев | М2 | 142 | 78,77,75 |
| 10 | Сплошное выравнивание штукатурки стен | М2 | 142 | 78,77,75 |
| 11 | Устройство плиточного покрытия, стен | М2 | 13,5 | 92 |
| 12 | Устройство плиточного покрытия пола | М2 | 2,0 | 92 |
| 13 | Окраска масляными составами радиаторов | М2 | 10 | 3,5,7,74,75,77,78 |
| 14 | Окраска труб | М2 | 5 | 3,5,7,74,75,77,78 |
| 15 | Врезки d-20 | шт | 5 | 7,78,77 |
| 16 | Врезки d-57 | шт | 8 | 3,7,74,78 |
| 17 | Облицовка стен панелей ПВХ | М2 | 12 | 75,77,78 |
| 18 | Облицовка потолка ГКЛ | М2 | 15 | 9 |
| 1 | Вывоз мусора | т | 9 |  |

**Требование к материалам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование материала** | **Показатели и их значение** |
| 1 | Плитки керамические для полов и стен гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | Размер 300х300 мм, светлых тонов.  В соответствии ГОСТ 6887-90 |
| 2 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила МА-25 | Вырабатываемые в соответствии с ГОСТ 10503–71,светлых тонов. |
| 3 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм | В соответствии ГОСТ 4598-86. |
| 6 | Алюминиевые реечные потолки | Алюминиевые реечные потолки- размером 600x600 мм. Для изготовления профиля должна применяться сталь тонколистовая оцинкованная ГОСТ 14918. Предельные отклонения по толщине настила должны соответствовать предельным отклонениям по толщине заготовки нормальной точности прокатки по ГОСТ 19904. |
| 8 | Клей для линолеума | Homakoll 208 или 228,248 (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, моростойкость не менее 5 циклов замораживания и оттаивания. |
| 9 | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | Соответствует ГОСТ 9590-76. Плотность г/см3 не менее 1,4, разрушающее напряжение при растяжении Мпа кг/см2 не менее 63,3, (700) , листы толщиной не менее 1,0 мм, размер не более 3000х1000 мм, цвет дуб белый. |
| 10 | Обои высококачественные  (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.) | Структурные обои - виниловые на флизелиновой основе, светлых тонов, ГОСТ 6810-2002.  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; не совмещение 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. |
| 11 | Панели потолочные с комплектующими | Панели потолочные "Армстронг" (или эквивалент) |
| 12 | Плинтуса для полов пластиковые | Плинтус напольный поливинилхлоридный, ГОСТ 19111-19х48 мм  2001, |
| 14 | Эмаль ПФ-115 | Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76\*Цвет (серый) светлых тонов. |
| 15 | Раствор готовый кладочный цементный | ГОСТ 28013-98 Марка по прочности не ниже М 150 |
| 16 | Кран шаровый муфтовый | Давление условное PN,Мпа(кгс/см2): 1,6 (16)-2,0(20) Материал корпуса: латунь или полипропилен Д-20-5 шт, Д-57-8 шт, вентиля проходные муфтовые 15КЧ18Р. |
| 17 | Кирпич керамический одинарный, | Кирпич керамический лицевой для наружных стен марки КУЛПу 1,4НФ/100/2,0/50 по ГОСТ 530-2007: полуторный, по прочности не менее М100, по морозостойкости не менее 50 циклов размером 250х120х65 мм, марка 100 |
| 18 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | Линолеум полукоммерческий TARKETT или эквивалент толщина покрытия мм, 2,2, остаточная деформация, мм, не более 0,62мм, толщина транспорента мм, 0,5-0,6, вес кг/м2, от 2,2, изменение линейных размеров %, не более 0,04, истираемость не более 15 г/м2. Линолеум должен быть устойчивым к мебели на роликах, пожарная характеристика: горючесть Г4, воспламеняемость В3, распрастранение пламени РП1-2, дымообразующая способность Д3, токсичность не выше Т2. |

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям (ГОСТам, ТУ, СНиП, и др.), а также иным документам, регламентирующим качество строительным материалов.

По требованию Заказчика, Подрядчик обязан предоставить сертификаты, технические паспорта и др. документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, применяемых при производстве работ, в том числе документы испытания материалов аккредитованной лабораторией.

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_