Приложение № 1

к Извещению о проведении запроса котировок

№ 1от 24.05.2013 г.

**Утверждаю: Согласовано:**

директор МБОУ «Гимназия № 4» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Перми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.М. Дьякова/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_/

**Техническое задание на текущий ремонт помещений**

**МБОУ «Гимназия № 4» по адресу ул. Ленина, 73А**

**Кабинет №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование работ** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | 1 м3 кладки | 0,15 |
| Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,02 |
| Разборка деревянных заполнений проемов дверных | 100 м2 | 0,02 |
| Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,01 |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,01 |
| Устройство экранов из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,01 |  |

**Кабинеты №2,3,6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Установка раковин | 10 компл. | 0,2 |
| Установка смесителей | 10 шт. | 0,2 |
| Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,18 |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,35 |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,38 |
| Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, ДСП площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 ремонтируемой поверхности | 0,36 |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,83 |
| Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм | 1 врезка | 1 |
| Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм | 1 врезка | 2 |

**Столовая**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, по обоям подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,6 |

**Замена дверных блоков в кабинетах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разборка деревянных заполнений проемов: дверных | 100 м2 | 0,2 |
| Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,19 |

**Установка раковин в кабинетах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Демонтаж: умывальников и раковин | 100 приборов | 0,11 |
| Смена смесителей | 100 шт. | 0,11 |
| Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | 0,12 |
| Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,05 |
| Установка раковин | 10 компл. | 1,1 |
| Установка смесителей | 10 шт. | 1,1 |
| Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | 100 м трубопровода | 0,12 |

**Кабинеты 2 этажа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2 | 100 м2 ремонтируемой поверхности | 0,31 |
| Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 20 |
| Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 1,46 |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 1,46 |
| Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2,1 |

**Установка входных дверей в запасных выходах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Демонтаж конструкций дверей | Шт. | 2 |
| Монтаж конструкций дверей | шт | 2 |

**Перечень материалов и оборудования с качественными характеристиками:**

1. Ручки-скобы из алюминиевого сплава анодированные;
2. Замки врезные оцинкованные с цилиндровым механизмом из латуни;
3. Умывальники фаянсовые (габариты 40х30х15,5) с пьедесталами до 60см;
4. Смеситель марки Alborg K56001C Iddis или аналог;
5. Дверные блоки металлические утепленные в комплекте темно коричневого цвета.
6. Врезные замки сувальдные и щеколды для металлических дверей.
7. Радиаторные решетки декоративные перфорированные металлические с Техническими характеристиками:

* Толщина металла полотна решетки — 1 мм;
* Толщина металла рамки — 0.8 мм, ширина — 20 мм;
* Глубина изделия — 10 мм;
* Изделие покрыто порошковой эмалью;
* Размеры решеток 300х600.