**Приложение № 1 к запросу коммерческих предложений**

**Техническое задание**

1. **Область применения:**

Текущий ремонт в помещениях объекта «Нежилое здание - лабораторный корпус», с кадастровым номером 77:17:0000000:6433.

1. **Информация об объекте специфицирования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| 1. | Тип | Текущий ремонт |
| 2. | Место выполнения работ | Здание «Нежилое здание - лабораторный корпус», с кадастровым номером 77:17:0000000:6433, расположенное по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, 3 этаж |
| 4. | Объемы работ | Помещения (Количество - 4 шт.)Потолок – 40,1 м2;Стены – 172,5 м2;Радиаторы – 6 м2;Вентиляционные отверстия – 2 м2;Перед началом работ уточнить объем работ по месту.  |
| 5. | Перечень работ и требования  | Помещения (Количество - 4 шт.)Потолок:Очистка поверхностей стен щетками;Обеспыливание поверхностей;Выполнение локальной шпатлевки;Грунтование поверхностей;Полное окрашивание моющими водно-дисперсионными акриловыми составами;Стены:Очистка поверхностей стен щетками;Обеспыливание поверхностей;Выполнение локальной шпатлевки;Грунтование поверхностей;Полное окрашивание моющими водно-дисперсионными акриловыми составами;Радиаторы:Очистка поверхности щетками;Обеспыливание поверхностей;Покраска акриловой эмалью для радиаторов отопления;Вентиляционные отверстия:Произвести заделку отверстий листами из гипсокартона. |
| 6 | Особенности конструкции и материалов | Выбор материалов согласовывается с Заказчиком до момента закупки. |
| 7. | Необходимые документы | Счета на оплату, вся необходимая техническая (исполнительная), эксплуатационная и иная документация, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Работ, для дальнейшей эксплуатации результатов Работ, а также для предъявления в уполномоченные государственные органы и/или органы местного самоуправления и иные инстанции с целью оформления различной разрешительной документации, освидетельствований. |

|  |
| --- |
| **Дефектная ведомость №309** |
| на текущий ремонт(вид ремонта – текущий/капитальный) | **Наименование работ:** Ремонтные работы в лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом.**Место проведения работ:** «Нежилое здание-лабораторный корпус» (кадастровый номер 77:17:0000000:6433). Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 17, 3 этаж. |
| **№ п/п** | **Наименование конструктивных элементов/виды работ** | **Состояние, характеристика дефекта,** **повреждения и т.п.** | **Рекомендации** | **Объем** **и ед.изм.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **№ помещения по плану БТИ: 251, 252, 251А, 252А** |
| 1 | Потолок | Трещины и сколы краски, отслаивание покрытия, пятна, царапины. | Произвести:- Очистку поверхности щетками, обеспыливание, локальную шпатлевку- Грунтование стен. Полное окрашивание моющимися водно-дисперсионными акриловыми составами. | 40,1 м2 |
| 2 | Стены | Трещины и сколы краски, отслаивание покрытия, пятна, царапины.  | Произвести:- Очистку поверхности щетками, обеспыливание, локальную шпатлевку- Грунтование стен. Полное окрашивание моющимися водно-дисперсионными акриловыми составами. | 172,5 м2 |
| 3 | Радиаторы | Вздутие и отпадение окрасочного слоя | Произвести:- Очистку поверхности щетками, обеспыливание- Покраску акриловой эмалью для радиаторов отопления | 6 м2 |
| 4 | Вентиляционные отверстия | Имеются не действующие вентиляционные отверстия | Произвести заделку отверстий листами из гипсокартона | 2 м2 |

|  |
| --- |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №**  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ремонтные работы в лаборатории полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом. |
|  *(наименование работ и затрат)* |
| Составлен  | ресурсно-индексным | методом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основание |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *(проектная и (или) иная техническая документация)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Составлен(а) в текущем уровне цен**  | I квартал 2025 года |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Сметная стоимость**  |   | 930,84 | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *в том числе:* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **строительных работ** |   | 775,70 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Средства на оплату труда рабочих |  |   | 203,92 | тыс.руб. |
|  | **монтажных работ** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Средства на оплату труда машинистов |  |   | 1,23 | тыс.руб. |
|  | **оборудования** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Нормативные затраты труда рабочих |  |   | 377,25 | чел.-ч. |
|  | **прочих затрат** |   | 0,00 | тыс.руб. |  |  |  |  |  | Нормативные затраты труда машинистов |   | 2,27 | чел.-ч. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость, руб. |
|
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Раздел 1. Ремонт помещений №№ 251, 252, 251А, 252А.** |
| **Стены** |
| **1** | **ГЭСН13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** | **172,5** | **1** | **172,5** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 155,25 |  |  |  |  | 82 443,96 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,9 |  | 155,25 |  |  | 531,04 |  | 82 443,96 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **82 443,96** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 82 443,96 |
|   | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 77 497,32 |
|   | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 |  |  |  |  | 35 739,46 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 134,38** |  | **195 680,74** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **ГЭСН15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | **100 м2** | **1,725** | **1** | **1,725** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 56,04525 |  |  |  |  | 29 762,27 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 32,49 |  | 56,04525 |  |  | 531,04 |  | 29 762,27 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 78,14 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 1,60425 |  |  |  |  | 857,31 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,0345 |  |  | 1 574,27 |  | 54,31 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 0,02 |  | 0,0345 |  |  | 687,23 |  | 23,71 |
|   | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 |  | 0,36225 | 37,32 | 1,47 | 54,86 |  | 19,87 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,21 |  | 0,36225 |  |  | 531,04 |  | 192,37 |
|   | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,7 |  | 1,2075 | 2,31 | 1,42 | 3,28 |  | 3,96 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,7 |  | 1,2075 |  |  | 531,04 |  | 641,23 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,98 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,51 |  | 0,87975 | 35,71 | 1,4 | 49,99 |  | 43,98 |
| *П,Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **30 741,70** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 619,58 |
|   | Пр/812-015.0-1 | НР Отделочные работы | % | 100 |  | 100 |  |  |  |  | 30 619,58 |
|   | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 12 753,06 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **42 964,83** |  | **74 114,34** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **34,5** | **1** | **34,5** | **68,29** | **1,48** | **101,07** |  | **3 486,92** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 486,92** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **ФСБЦ-04.3.02.08-0100** | **Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича** | **кг** | **2932,5** | **1** | **2932,5** |  |  | **39,38** |  | **115 481,85** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **115 481,85** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **8,02** | **1** | **8,02** | **68,29** | **1,48** | **101,07** |  | **810,58** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **810,58** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **ГЭСН15-04-025-08** | **Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен** | **100 м2** | **1,725** | **1** | **1,725** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 80,73 |  |  |  |  | 45 572,89 |
|   | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 46,8 |  | 80,73 |  |  | 564,51 |  | 45 572,89 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 111,59 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,207 |  |  |  |  | 122,63 |
|   | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 |  | 0,01725 | 37,32 | 1,47 | 54,86 |  | 0,95 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,01 |  | 0,01725 |  |  | 531,04 |  | 9,16 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 |  | 0,18975 | 477,92 | 1,22 | 583,06 |  | 110,64 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,11 |  | 0,18975 |  |  | 597,98 |  | 113,47 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 697,67 |
|   | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 1,44 |  | 2,484 | 2 507,62 | 1,23 | 3 084,37 |  | 7 661,58 |
|   | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 1,449 | 531,44 | 1,23 | 653,67 |  | 947,17 |
|   | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,53475 | 56,11 | 1,44 | 80,80 |  | 43,21 |
|   | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0075 |  | 0,0129375 | 51 280,15 | 1,48 | 75 894,62 |  | 981,89 |
|   | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной) | т | 0,0113 |  | 0,0194925 | 78 632,99 | 1,25 | 98 291,24 |  | 1 915,94 |
|   | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,0507 |  | 0,0874575 | 24 995,33 | 1,44 | 35 993,28 |  | 3 147,88 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,01837* |  | *0,0316883* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **60 504,78** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 695,52 |
|   | Пр/812-015.0-1 | НР Отделочные работы | % | 100 |  | 100 |  |  |  |  | 45 695,52 |
|   | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 19 032,18 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **72 598,54** |  | **125 232,48** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | **ФСБЦ-14.5.11.01-0003** | **Шпатлевка масляно-клеевая** | **т** | **-0,0874575** | **1** | **-0,0874575** | **24 995,33** | **1,44** | **35 993,28** |  | **-3 147,88** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-3 147,88** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | **ФСБЦ-14.5.11.02-0101** | **Шпатлевка водно-дисперсионная** | **т** | **0,0874575** | **1** | **0,0874575** | **52 790,33** | **1,44** | **76 018,08** |  | **6 648,35** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 648,35** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | **ФСБЦ-14.4.04.13-0002** | **Эмаль полимерная антикоррозионная, атмосферостойкая с содержанием органических растворителей, кремния, пигментов и модифицирующих добавок, для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций от воздействия ультрафиолета, расход 0,07-0,14 кг/м2** | **кг** | **87,4575** | **1** | **87,4575** | **804,72** | **1,28** | **1 030,04** |  | **90 084,72** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **90 084,72** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Потолок** |
| **10** | **ГЭСН13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** | **40,1** | **1** | **40,1** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 36,09 |  |  |  |  | 19 165,23 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,9 |  | 36,09 |  |  | 531,04 |  | 19 165,23 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **19 165,23** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 165,23 |
|   | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 18 015,32 |
|   | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 |  |  |  |  | 8 308,13 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 134,38** |  | **45 488,68** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **ГЭСН15-02-019-04** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков** | **100 м2** | **0,401** | **1** | **0,401** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 15,13374 |  |  |  |  | 8 036,62 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 37,74 |  | 15,13374 |  |  | 531,04 |  | 8 036,62 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,46 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,39699 |  |  |  |  | 212,07 |
|   | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00802 |  |  | 1 574,27 |  | 12,63 |
|   | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00802 |  |  | 687,23 |  | 5,51 |
|   | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,22 |  | 0,08822 | 37,32 | 1,47 | 54,86 |  | 4,84 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,22 |  | 0,08822 |  |  | 531,04 |  | 46,85 |
|   | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 0,75 |  | 0,30075 | 2,31 | 1,42 | 3,28 |  | 0,99 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,75 |  | 0,30075 |  |  | 531,04 |  | 159,71 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,82 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,54 |  | 0,21654 | 35,71 | 1,4 | 49,99 |  | 10,82 |
| *П,Н* | *04.3.02.09* | *Смеси на цементной основе* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
| *П,Н* | *14.4.01.21* | *Грунтовка* | *т* | *0* |  | *0* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 277,97** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 248,69 |
|   | Пр/812-015.0-1 | НР Отделочные работы | % | 100 |  | 100 |  |  |  |  | 8 248,69 |
|   | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 3 435,58 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **49 781,15** |  | **19 962,24** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | **ФСБЦ-04.3.02.08-0100** | **Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75** | **кг** | **681,7** | **1** | **681,7** |  |  | **39,38** |  | **26 845,35** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **26 845,35** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** | **ФСБЦ-14.4.01.02-0012** | **Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая** | **кг** | **8,02** | **1** | **8,02** | **68,29** | **1,48** | **101,07** |  | **810,58** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **810,58** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** | **ГЭСН15-04-025-09** | **Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков** | **100 м2** | **0,401** | **1** | **0,401** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 22,857 |  |  |  |  | 12 903,01 |
|   | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 57 |  | 22,857 |  |  | 564,51 |  | 12 903,01 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 26,16 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,05213 |  |  |  |  | 30,64 |
|   | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,02 |  | 0,00802 | 37,32 | 1,47 | 54,86 |  | 0,44 |
|   | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3  | чел.-ч | 0,02 |  | 0,00802 |  |  | 531,04 |  | 4,26 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 |  | 0,04411 | 477,92 | 1,22 | 583,06 |  | 25,72 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,11 |  | 0,04411 |  |  | 597,98 |  | 26,38 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 588,34 |
|   | 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 1,44 |  | 0,57744 | 2 507,62 | 1,23 | 3 084,37 |  | 1 781,04 |
|   | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 |  | 0,33684 | 531,44 | 1,23 | 653,67 |  | 220,18 |
|   | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 |  | 0,12431 | 56,11 | 1,44 | 80,80 |  | 10,04 |
|   | 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0089 |  | 0,0035689 | 51 280,15 | 1,48 | 75 894,62 |  | 270,86 |
|   | 14.5.05.01-0002 | Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной) | т | 0,013 |  | 0,005213 | 78 632,99 | 1,25 | 98 291,24 |  | 512,39 |
|   | 14.5.11.01-0003 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,055 |  | 0,022055 | 24 995,33 | 1,44 | 35 993,28 |  | 793,83 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,021* |  | *0,008421* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **16 548,15** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 933,65 |
|   | Пр/812-015.0-1 | НР Отделочные работы | % | 100 |  | 100 |  |  |  |  | 12 933,65 |
|   | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 |  |  |  |  | 5 386,87 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **86 954,29** |  | **34 868,67** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** | **ФСБЦ-14.5.11.01-0003** | **Шпатлевка масляно-клеевая** | **т** | **-0,022055** | **1** | **-0,022055** | **24 995,33** | **1,44** | **35 993,28** |  | **-793,83** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-793,83** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** | **ФСБЦ-14.5.11.02-0101** | **Шпатлевка водно-дисперсионная** | **т** | **0,022055** | **1** | **0,022055** | **52 790,33** | **1,44** | **76 018,08** |  | **1 676,58** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 676,58** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** | **ФСБЦ-14.4.04.13-0002** | **Эмаль полимерная антикоррозионная, атмосферостойкая с содержанием органических растворителей, кремния, пигментов и модифицирующих добавок, для защиты поверхности металлических, бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций от воздействия ультрафиолета, расход 0,07-0,14 кг/м2** | **кг** | **22,055** | **1** | **22,055** | **804,72** | **1,28** | **1 030,04** |  | **22 717,53** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **22 717,53** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочие работы** |
| **18** | **ГЭСН13-06-003-01** | **Очистка поверхности щетками** | **м2** | **6** | **1** | **6** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 5,4 |  |  |  |  | 2 867,62 |
|   | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 0,9 |  | 5,4 |  |  | 531,04 |  | 2 867,62 |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 867,62** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 867,62 |
|   | Пр/812-013.0-1 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 |  | 94 |  |  |  |  | 2 695,56 |
|   | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 |  |  |  |  | 1 243,11 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 134,38** |  | **6 806,29** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | **ГЭСНр62-03-006-02** | **Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза** | **100 м2** | **0,06** | **1** | **0,06** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 3,804 |  |  |  |  | 2 071,01 |
|   | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 63,4 |  | 3,804 |  |  | 544,43 |  | 2 071,01 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0006 |  |  |  |  | 0,36 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 |  | 0,0006 | 477,92 | 1,22 | 583,06 |  | 0,35 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,01 |  | 0,0006 |  |  | 597,98 |  | 0,36 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 39,63 |
|   | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 |  | 0,006 | 56,11 | 1,44 | 80,80 |  | 0,48 |
|   | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0086 |  | 0,000516 | 60 697,21 | 1,25 | 75 871,51 |  | 39,15 |
| *Н* | *14.4.02.04* | *Краски для внутренних работ масляные готовые к применению* | *т* | *0,0161* |  | *0,000966* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 111,35** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 071,37 |
|   | Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 |  | 90 |  |  |  |  | 1 864,23 |
|   | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 |  | 46 |  |  |  |  | 952,83 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **82 140,17** |  | **4 928,41** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** | **ФСБЦ-14.4.02.04-0171** | **Краска масляная МА-15, мумия** | **т** | **0,000966** | **1** | **0,000966** | **78 181,54** | **1,31** | **102 417,82** |  | **98,94** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **98,94** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | **ГЭСН10-05-011-02** | **Заделка вентиляционнных отверстий листами ГКЛ на металлическом каркасе (прим).** | **100 м2** | **0,02** | **1** | **0,02** |  |  |  |  |  |
|   | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч |  |  | 1,94 |  |  |  |  | 1 095,15 |
|   | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 97 |  | 1,94 |  |  | 564,51 |  | 1 095,15 |
|   | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  |  |  | 8,14 |
|   |  | ОТм(ЗТм) | чел.-ч |  |  | 0,0076 |  |  |  |  | 5,32 |
|   | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,19 |  | 0,0038 |  |  | 1 552,12 |  | 5,90 |
|   | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,19 |  | 0,0038 |  |  | 803,25 |  | 3,05 |
|   | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 |  | 0,0038 | 477,92 | 1,22 | 583,06 |  | 2,22 |
|   | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,19 |  | 0,0038 |  |  | 597,98 |  | 2,27 |
|   | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,32 |  | 0,0064 |  |  | 2,79 |  | 0,02 |
|   | 4 | М |  |  |  |  |  |  |  |  | 801,42 |
|   | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,036 |  | 0,00072 | 35,71 | 1,4 | 49,99 |  | 0,04 |
|   | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,232 |  | 0,04464 |  |  | 5,78 |  | 0,26 |
|   | 01.7.06.01-0041 | Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 30х30000 мм | м | 135 |  | 2,7 | 3,62 | 1,53 | 5,54 |  | 14,96 |
|   | 01.7.06.04-0002 | Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм | м | 68 |  | 1,36 | 2,60 | 0,96 | 2,50 |  | 3,40 |
|   | 01.7.06.04-0007 | Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм | 100 м | 1,35 |  | 0,027 | 1 955,23 | 1,53 | 2 991,50 |  | 80,77 |
|   | 01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 0,81 |  | 0,0162 | 178,64 | 1,25 | 223,30 |  | 3,62 |
|   | 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 3,22 |  | 0,0644 | 52,34 | 1,39 | 72,75 |  | 4,69 |
|   | 01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм | 100 шт | 3,68 |  | 0,0736 | 22,93 | 1,25 | 28,66 |  | 2,11 |
|   | 01.7.15.14-0044 | Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 25 мм | 100 шт | 22,21 |  | 0,4442 | 22,84 | 1,25 | 28,55 |  | 12,68 |
|   | 07.2.06.03-0119 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 136 |  | 2,72 | 44,16 | 0,84 | 37,09 |  | 100,88 |
|   | 07.2.06.03-0155 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60х27 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 306 |  | 6,12 | 64,44 | 0,84 | 54,13 |  | 331,28 |
|   | 07.2.06.04-0078 | Подвесы анкерные стальные оцинкованные пружинные с зажимом профиля, размеры профиля 60х27 мм | 100 шт | 0,81 |  | 0,0162 | 2 384,14 | 1,44 | 3 433,16 |  | 55,62 |
|   | 07.2.06.05-0001 | Удлинители стальные оцинкованные для соединения потолочных профилей размером 60х27 мм, размеры 110х58х25 мм, толщина 0,6 мм | 100 шт | 0,81 |  | 0,0162 | 1 701,99 | 1,44 | 2 450,87 |  | 39,70 |
|   | 07.2.06.05-0017 | Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые потолочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм | 100 шт | 1,83 |  | 0,0366 | 2 013,47 | 1,44 | 2 899,40 |  | 106,12 |
|   | 14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 10 |  | 0,2 | 68,29 | 1,48 | 101,07 |  | 20,21 |
|   | 14.5.11.03-0001 | Смеси сухие шпатлевочные на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа | кг | 4 |  | 0,08 | 66,77 | 1,26 | 84,13 |  | 6,73 |
|   | 14.5.11.03-0004 | Смеси сухие шпатлевочные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа | кг | 42 |  | 0,84 | 17,34 | 1,26 | 21,85 |  | 18,35 |
| *Н* | *01.6.01.02* | *Листы гипсокартонные* | *м2* | *111* |  | *2,22* |  |  |  |  |  |
| *Н* | *07.2.06.04* | *Тяга подвесов* | *шт* | *81* |  | *1,62* |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого прямые затраты** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 910,03** |
|   |  | ФОТ |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 100,47 |
|   | Пр/812-010.0-1 | НР Деревянные конструкции | % | 108 |  | 108 |  |  |  |  | 1 188,51 |
|   | Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 |  |  |  |  | 514,47 |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **180 650,50** |  | **3 613,01** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** | **ФСБЦ-01.6.01.02-0006** | **Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм** | **м2** | **2,22** | **1** | **2,22** | **92,12** | **1,38** | **127,13** |  | **282,23** |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  |  |  | **282,23** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | **Итого по разделу 1 Ремонт помещений №№ 351, 252, 351А, 252А.** | **775 696,78** |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  | **Итоги по смете:** |  |
|   |  |  Всего прямые затраты (справочно) | 489 572,71 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  Оплата труда рабочих | 203 917,76 |
|   |  |  Эксплуатация машин | 242,84 |
|   |  |  Оплата труда машинистов (Отм) | 1 228,33 |
|   |  |  Материалы | 284 183,78 |
|   |  |  Строительные работы | 775 696,78 |
|   |  |  в том числе: |   |
|   |  |  оплата труда | 203 917,76 |
|   |  |  эксплуатация машин и механизмов | 242,84 |
|   |  |  оплата труда машинистов (Отм) | 1 228,33 |
|   |  |  материалы | 284 183,78 |
|   |  |  накладные расходы | 198 758,38 |
|   |  |  сметная прибыль | 87 365,69 |
|   |  |  Всего ФОТ (справочно) | 205 146,09 |
|   |  |  Всего накладные расходы (справочно) | 198 758,38 |
|   |  |  Всего сметная прибыль (справочно) | 87 365,69 |
|   |  |  НДС 20% | 155 139,36 |
|   |  | **ВСЕГО по смете** | **930 836,14** |
|   |  |  справочно: |   |
|   |  |  Затраты труда рабочих |   |
|   |  |  Затраты труда машинистов |   |
|   |  |  **Справочно** |   |
|   |  |  затраты труда рабочих | 377,24999 |  |   |
|   |  |  затраты труда машинистов | 2,26857 |  |   |