**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Підстава для публікації обгрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

**Мета проведення закупівлі:** Потреба у закупівлі **Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 68 за адресою: вул. Жмеринська, 1-А у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи)** зумовлена необхідністю організації безпечного перебування дітей у закладах освіти, забезпечення виконання заходів з підготовки до нового навчального року та утримання будівель і території навчальних закладів у належному санітарному стані.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

 **Вид процедури:** відкриті торги.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 68 за адресою: вул. Жмеринська, 1-А у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи)**

**Бюджет закупівлі становить:** 410000,00 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення **Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 68 за адресою: вул. Жмеринська, 1-А у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 68 за адресою: вул. Жмеринська, 1-А у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи)**

1. Обсяги робіт по об’єкту в електронній версії цієї тендерної документації додаються окремим файлом:

1.1. Дефектний акт завантажений окремим файлом в електронному вигляді.

1.2. Учасник повинен здійснити огляд об'єкту. Огляд об’єкту здійснюється за присутності представника Замовника та підтверджується відповідним Актом.

2. Загальні вимоги:

2.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

2.2. Усі назви торговельних виробників, марок чи моделей, які зазначені у Технічному завданні та додатках до нього, мають розумітися та сприйматися Учасником як назва виробників, торговельної марки чи моделі або їх еквівалент з еквівалентними або кращими технічними, експлуатаційними та якісними характеристиками.

2.3. Розрахунок договірної ціни Учаснику рекомендується здійснювати у програмному комплексі АВК/аналог.

2.4. В разі необхідності, під час виконання робіт, надати Замовнику копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше).

3. Вимоги щодо виконання робіт:

3.1. Виконавець робіт зобов'язаний використовувати при виконанні будівельних робіт тільки ті матеріали і вироби, що передбачені проектом/кошторисною документацією. Будь-яка заміна матеріалів, виробів або технологій будівельних робіт можлива тільки з відома Замовника.

3.2. Гарантійний термін на виконані будівельно-монтажні роботи – не менше 3 років.

3.3. Під час роботи виконавець робіт зобов'язаний виконувати вимоги встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства.

3.4. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідно до Технічного завдання передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Учасник у Гарантійному листі щодо виконання зобов’язань гарантує застосування заходів стосовно захисту довкілля під час виконання робіт.

4. Вимоги щодо формування договірної ціни.

4.1. Відповідно до п. 6.2.4 ДСТУ Б Д .1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» ціна пропозиції Учасника торгів є договірною ціною.

4.2. Договірна ціна означає ціну, за яку Учасник згоден виконати роботи відповідно до Технічного завдання Додатку 9 до тендерної документації, включаючи витрати на технічний нагляд 1,5 % та вартість проходження експертизи.

4.3. Договірна ціна повинна включати вартість усіх видів і обсягів робіт, всіх матеріальних ресурсів, необхідних для їх виконання відповідно до Технічного завдання на виконання робіт, що є предметом закупівлі, з урахуванням робіт, що передбачаються до виконання субпідрядними організаціями, у разі їх залучення.

4.4. Договірна ціна повинна бути розрахована з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, сплату митних тарифів, усіх інших витрат.

4.5. Договірна ціна має включати «кошти на утримання служби замовника» (включаючи витрати на технічний нагляд 1,5 %) та вартість проходження експертизи, додатки, які підтверджують розрахунки за статтями витрат договірної ціни відповідно до національного стандарту України ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва», зокрема:

 - договірна ціна;

- пояснювальна записка до договірної ціни;

- зведений кошторисний розрахунок (повинен включати главу 10 «кошти на утримання служби замовника» (включаючи витрати на технічний нагляд 1,5 %) та вартість проходження експертизи.

- об’єктний кошторис;

- локальні кошториси з відомостями ресурсів до них;

- розрахунок заробітної плати, здійснений відповідно до «Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів», затвердженого наказом Мінрегіону від 20.10.2016 № 281;

 - розрахунок загальновиробничих витрат;

 - розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат;

 - розрахунок прибутку;

 - інші розрахунки за статтями витрат, що включені Учасником до його договірної ціни (ризики та інфляція).

4.6. До договірної ціни не включаються витрати, пов'язані з укладенням договору.

4.7. Кошторисні розрахунки мають бути складені пропечатані та підписані організацією учасником і підписом та печаткою фахівця, який має кваліфікаційний сертифікат інженера-проектувальника на інженерно-будівельне проектування у частині кошторисної документації відповідно до законодавства.

4.8. Замовник має право звернутися до уповноваженої експертної організації з метою перевірки правильності наданого Учасником розрахунку договірної ціни на відповідність Технічному завданню та вимогам щодо визначення вартості будівництва згідно із стандартами, нормами, правилами у будівництві за законодавством України.

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|  |  |
| **На** Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 68 за адресою: вул. Жмеринська, 1-А у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи) |
|  |  |
| Умови виконання робіт виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель,що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів - к=1,2 згідно п.1 Додатку Б |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Відділ №1. C/У загальний |   |   |   |
|   | Розділ №1. Підлоги |   |   |   |
| 1 | Розбирання цементних плінтусів | м | 20,56 |   |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 8,11 |   |
| 3 | Розбирання цементних покриттiв підлог /товщ. 80мм/ | м2 | 8,11 |   |
| 4 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 8,11 |   |
| 5 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати /до товщини 80мм/ | м2 | 8,11 |   |
| 6 | Стяжка для пiдлоги F-20 | кг | 1297,6 |   |
| 7 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 8,11 |   |
| 8 | Сiтка дротяна 100х100х4 | м2 | 8,921 |   |
| 9 | Фiксатор пластмасовий  | шт | 36 |   |
| 10 | Улаштування першого шару обмазувальної гiдроiзоляцiї | м2 | 8,11 |   |
| 11 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї /до товщ. 3мм/ | м2 | 8,11 |   |
| 12 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 1,22 |   |
| 13 | Гідроізоляційна суміш (жорстка)  | кг | 32,44 |   |
| 14 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 8,11 |   |
| 15 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 1,62 |   |
| 16 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 42,17 |   |
| 17 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 8,27 |   |
| 18 | Суміш суха для затирання швів | кг | 3,68 |   |
| 19 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 59 |   |
| 20 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висотi поверху до 4 м (душевийпіддон) | м2 | 0,525 |   |
| 21 | Газоблок | м3 | 0,05 |   |
| 22 | Суміш для газоблока | кг | 1,197 |   |
| 23 | Піна монтажна  | л | 0,66 |   |
| 24 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 1,05 |   |
| 25 | Штукатурка Р 11 | кг | 33,6 |   |
| 26 | Облицювання поверхонь душового піддону керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші, числоплиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 1,05 |   |
| 27 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,21 |   |
| 28 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 5,46 |   |
| 29 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,48 |   |
| 30 | Хрестики для укладання плитки | шт | 8 |   |
| 31 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 1,06 |   |
|   | Розділ №2. Стелі |   |   |   |
| 32 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 5,7 |   |
| 33 | Профіль направляючий 3,7м | м | 5,42 |   |
| 34 | Профіль 1,2м | м | 10,83 |   |
| 35 | Профіль 0,6м | м | 5,42 |   |
| 36 | Профіль пристінний, 3.0м | м | 6,16 |   |
| 37 | Підвіси в комплекті | шт | 5 |   |
| 38 | Тяга підвісу | шт | 5 |   |
| 39 | Дюбель анкерный Bierbach TDN 6 х 40 мм | шт | 17 |   |
| 40 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 5,7 |   |
| 41 | Плита "Армстронг" | м2 | 5,99 |   |
| 42 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 2,27 |   |
| 43 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 5 мм | м2 | 2,27 |   |
| 44 | Штукатурка Ротбанд | кг | 9,6475 |   |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 2,27 |   |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщ. 2,5мм) |  м2 | 2,27 |   |
| 47 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,33 |   |
| 48 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 5,675 |   |
| 49 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,89 |   |
| 50 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,43 |   |
| 51 | Фарба водоемульсійна | кг | 1,56 |   |
| 52 | Улаштування стельових багетів | м | 6,2 |   |
| 53 | Багет стельовий 40х40 мм | м | 6,262 |   |
| 54 | Клей акриловий для багету  | кг | 1,44 |   |
|   | Розділ №3. Стіни |   |   |   |
| 55 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 23,63 |   |
| 56 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 23,73 |   |
| 57 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 1,836 |   |
| 58 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висотi поверху до 4 м | м2 | 12,43 |   |
| 59 | Газоблок | м3 | 1,23 |   |
| 60 | Суміш для газоблока | кг | 28,3404 |   |
| 61 | Піна монтажна  | л | 15,66 |   |
| 62 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,04329 |   |
| 63 | Кутик 63х63х5 | т | 0,0450216 |   |
| 64 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 62,66 |   |
| 65 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 313 |   |
| 66 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (30 мм) | м2 | 62,66 |   |
| 67 | Штукатурка Р 11 | кг | 3007,68 |   |
| 68 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 53,42 |   |
| 69 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 10,68 |   |
| 70 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 277,78 |   |
| 71 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 53,95 |   |
| 72 | Суміш суха для затирання швів | кг | 24,2 |   |
| 73 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 386 |   |
|   | Розділ №4. Прорізи |   |   |   |
| 74 | Знімання дверних полотен |  м2 | 4,41 |   |
| 75 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 76 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 4,305 |   |
| 77 | Анкер рамний 152х10мм | шт | 20 |   |
| 78 | Піна монтажна Ceresit TS 61 | л | 0,8 |   |
| 79 | Блоки дверні металопластикові  | м2 | 4,305 |   |
|   | Розділ №5. Дверні відкоси |   |   |   |
| 80 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 3,39 |   |
| 81 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 17 |   |
| 82 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (30 мм) | м2 | 2,43 |   |
| 83 | Штукатурка Р 11 | кг | 116,64 |   |
| 84 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 0,96 |   |
| 85 | Штукатурка Р 11 | кг | 30,72 |   |
| 86 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 2,43 |   |
| 87 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,49 |   |
| 88 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 12,64 |   |
| 89 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 2,45 |   |
| 90 | Суміш суха для затирання швів | кг | 1,1 |   |
| 91 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 18 |   |
| 92 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 0,96 |   |
| 93 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2,5 мм) |  м2 | 0,96 |   |
| 94 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,14 |   |
| 95 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 2,4 |   |
| 96 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 0,96 |   |
| 97 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,14 |   |
| 98 | Фарба водоемульсійна | кг | 0,46 |   |
|   | Відділ №2. С/У яслі |   |   |   |
|   | Розділ №1. Підлоги |   |   |   |
| 99 | Розбирання цементних плінтусів | м | 11,55 |   |
| 100 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 10,11 |   |
| 101 | Розбирання цементних покриттiв підлог /товщ. 80мм/ | м2 | 10,11 |   |
| 102 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 10,11 |   |
| 103 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати /до товщини 80мм/ | м2 | 10,11 |   |
| 104 | Стяжка для пiдлоги F-20 | кг | 1617,6 |   |
| 105 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 10,11 |   |
| 106 | Сiтка дротяна 100х100х4 | м2 | 11,121 |   |
| 107 | Фiксатор пластмасовий  | шт | 45 |   |
| 108 | Улаштування першого шару обмазувальної гiдроiзоляцiї | м2 | 10,11 |   |
| 109 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї /до товщ. 3мм/ | м2 | 10,11 |   |
| 110 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 1,52 |   |
| 111 | Гідроізоляційна суміш (жорстка)  | кг | 40,44 |   |
| 112 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 10,11 |   |
| 113 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 2,02 |   |
| 114 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 52,57 |   |
| 115 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 10,31 |   |
| 116 | Суміш суха для затирання швів | кг | 4,59 |   |
| 117 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 73 |   |
| 118 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висотi поверху до 4 м (душевийпіддон) | м2 | 0,81 |   |
| 119 | Газоблок | м3 | 0,08 |   |
| 120 | Суміш для газоблока | кг | 1,8468 |   |
| 121 | Піна монтажна  | л | 1,02 |   |
| 122 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 1,8 |   |
| 123 | Штукатурка Р 11 | кг | 57,6 |   |
| 124 | Облицювання поверхонь душового піддону керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші, числоплиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 1,8 |   |
| 125 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,36 |   |
| 126 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 9,36 |   |
| 127 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,82 |   |
| 128 | Хрестики для укладання плитки | шт | 13 |   |
| 129 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 1,82 |   |
|   | Розділ №2. Короба |   |   |   |
| 130 | Улаштування обшивки коробів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу з утепленняммінераловатними плитами | м2 | 1,57 |   |
| 131 | Саморіз 3.5x9,5 мм | шт | 1 |   |
| 132 | Саморізи 3,5х25 мм | шт | 72 |   |
| 133 | Дюбель ударный с шурупом 6 х 40 мм | шт | 19 |   |
| 134 | Листи гiпсокартоннi | м2 | 1,6485 |   |
| 135 | Профіль CW-75 | м | 5,23 |   |
| 136 | Профіль UW-75 | м | 7,19 |   |
| 137 | Облицювання поверхонь колон керамічними плиткамина розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 1,57 |   |
| 138 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,31 |   |
| 139 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 8,16 |   |
| 140 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 1,59 |   |
| 141 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,72 |   |
| 142 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 11 |   |
|   | Розділ №3. Стелі |   |   |   |
| 143 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 9,64 |   |
| 144 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 5 мм | м2 | 9,64 |   |
| 145 | Штукатурка Ротбанд | кг | 40,97 |   |
| 146 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 9,64 |   |
| 147 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщ. 2,5мм) |  м2 | 9,64 |   |
| 148 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 1,39 |   |
| 149 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 24,1 |   |
| 150 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 10,885 |   |
| 151 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 1,63 |   |
| 152 | Фарба водоемульсійна | кг | 5,88 |   |
| 153 | Улаштування стельових багетів | м | 12,45 |   |
| 154 | Багет стельовий 40х40 мм | м | 12,5745 |   |
| 155 | Клей акриловий для багету  | кг | 2,89 |   |
|   | Розділ №4. Стіни |   |   |   |
| 156 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 30,32 |   |
| 157 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 158 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,55 |   |
| 159 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висотi поверху до 4 м | м2 | 1,55 |   |
| 160 | Газоблок | м3 | 0,15 |   |
| 161 | Суміш для газоблока | кг | 3,534 |   |
| 162 | Піна монтажна  | л | 1,95 |   |
| 163 | Улаштування перемичок із металевих балок |  т | 0,03848 |   |
| 164 | Кутик 63х63х5 | т | 0,0400192 |   |
| 165 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 31,87 |   |
| 166 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 159 |   |
| 167 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (30 мм) | м2 | 31,87 |   |
| 168 | Штукатурка Р 11 | кг | 1529,76 |   |
| 169 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 31,87 |   |
| 170 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 6,37 |   |
| 171 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 165,72 |   |
| 172 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 32,19 |   |
| 173 | Суміш суха для затирання швів | кг | 14,44 |   |
| 174 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 230 |   |
| 175 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах |  м2 | 3,96 |   |
| 176 | Туалетні (сантехнічні) перегородки | м2 | 3,96 |   |
|   | Розділ №5. Прорізи |   |   |   |
| 177 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,89 |   |
| 178 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 179 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,89 |   |
| 180 | Анкер рамний 152х10мм | шт | 9 |   |
| 181 | Піна монтажна Ceresit TS 61 | л | 0,35 |   |
| 182 | Блоки дверні металопластикові  | м2 | 1,89 |   |
|   | Розділ №6. Дверні відкоси |   |   |   |
| 183 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 2,04 |   |
| 184 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 10 |   |
| 185 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (30 мм) | м2 | 1,02 |   |
| 186 | Штукатурка Р 11 | кг | 48,96 |   |
| 187 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 1,02 |   |
| 188 | Штукатурка Р 11 | кг | 32,64 |   |
| 189 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 1,02 |   |
| 190 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,2 |   |
| 191 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 5,3 |   |
| 192 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 1,03 |   |
| 193 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,46 |   |
| 194 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 7 |   |
| 195 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 1,02 |   |
| 196 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2,5 мм) |  м2 | 1,02 |   |
| 197 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,15 |   |
| 198 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 2,55 |   |
| 199 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,02 |   |
| 200 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,15 |   |
| 201 | Фарба водоемульсійна | кг | 0,49 |   |
|   | Розділ №7. Віконні відкоси |   |   |   |
| 202 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 0,25 |   |
| 203 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 1,92 |   |
| 204 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 0,25 |   |
| 205 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 1 |   |
| 206 | Просте штукатурення поверхонь стiн всереденi будiвлiцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (30 мм) | м2 | 0,25 |   |
| 207 | Штукатурка Р 11 | кг | 12 |   |
| 208 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 0,25 |   |
| 209 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,05 |   |
| 210 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 1,3 |   |
| 211 | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | м2 | 0,25 |   |
| 212 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,11 |   |
| 213 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 2 |   |
| 214 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 1,92 |   |
| 215 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати (до товщини 2,5 мм) |  м2 | 1,92 |   |
| 216 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,28 |   |
| 217 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 4,8 |   |
| 218 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,92 |   |
| 219 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,29 |   |
| 220 | Фарба водоемульсійна | кг | 0,92 |   |
|   | ІНШЕ |   |   |   |
| 221 | Навантаження сміття вручну |  т | 10,57744 |   |
| 222 | Перевезення сміття до 30 км (без вартостінавантажувальних робіт) | т | 10,57744 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Розділ №8. С/У №1 |   |   |   |
|   | Демонтаж |   |   |   |
| 223 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 3 |   |
| 224 | Демонтаж змішувачів | шт | 3 |   |
| 225 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |   |
| 226 | Демонтаж пiддонiв душових сталевих | к-т | 1 |   |
|   | Монтаж |   |   |   |
| 227 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 3 |   |
| 228 | Умивальник "Бебі" | комплект | 3 |   |
| 229 | Сифон для умивальника. | шт | 3 |   |
| 230 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 6 |   |
| 231 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 6 |   |
| 232 | Дюбель розпірний діам.10 | шт | 12 |   |
| 233 | Змiшувач для умивальника | комплект | 3 |   |
| 234 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 3 |   |
| 235 | Унітаз "Дитячий" білий | шт | 3 |   |
| 236 | Гофра для унітаза | шт | 3 |   |
| 237 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 3 |   |
| 238 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 3 |   |
| 239 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 240 | Піддон сталевий емал. 90х90х16 | шт | 1 |   |
| 241 | Сифон для піддону душового | шт | 1 |   |
| 242 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 243 | Змiшувач для душу | комплект | 1 |   |
|   | ВОДОПОСТАЧАННЯ |   |   |   |
| 244 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 68,97 |   |
| 245 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 68,97 |   |
| 246 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 54 |   |
| 247 | Трійник ППР діам.20мм | шт | 20 |   |
| 248 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 20 |   |
| 249 | Настінне коліно ПП ВПх ВРдіам.20ммх1/2' | шт | 9 |   |
| 250 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 6 |   |
| 251 | Кран кульовий ПП діам.20мм | шт | 6 |   |
| 252 | Муфта ППР діам. 20 мм | шт | 6 |   |
| 253 | Крепление ПП(кліпса) діам.20мм | шт | 40 |   |
| 254 | Планка змішувача | шт | 1 |   |
|   | КАНАЛІЗАЦІЯ |   |   |   |
| 255 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 110 мм | м | 10,71 |   |
| 256 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 110 мм | м | 10,71 |   |
| 257 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=2000мм | шт | 1 |   |
| 258 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=1000мм | шт | 5 |   |
| 259 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=315мм | шт | 4 |   |
| 260 | Коліно для внутрішньої каналізації діам.110мм кут.45гр. | шт | 12 |   |
| 261 | Трійник діаметр 110 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 262 | Трійник діаметр 110 мм, 90 град | шт | 3 |   |
| 263 | Трійник діаметр 110х50 мм 45гр. | шт | 2 |   |
| 264 | Заглушка 110 мм | шт | 1 |   |
| 265 | Хомут 108-118мм | шт | 10 |   |
| 266 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 267 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 3 |   |
| 268 | Редукція 124х110 мм | шт | 3 |   |
| 269 | Манжет 124х100 мм | шт | 3 |   |
| 270 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм | м | 14,45 |   |
| 271 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 14,45 |   |
| 272 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=1000мм | шт | 12 |   |
| 273 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=315мм | шт | 4 |   |
| 274 | Коліно 45град. діаметром 50 мм | шт | 12 |   |
| 275 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 90 град | шт | 4 |   |
| 276 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 277 | Хомут 50-55 | шт | 10 |   |
| 278 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 279 | Знiмання трапiв | шт | 1 |   |
| 280 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |   |
| 281 | Трапи 50х150 мм | комплект | 1 |   |
|   | ОПАЛЕННЯ |   |   |   |
| 282 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 2 |   |
| 283 | Установлення опалювальних радiаторiв | кВт | 2,33 |   |
| 284 | Радiатор сталевий панельний 500х1200 ТИП 22 | шт | 1 |   |
| 285 | Кран кульовий радіаторний Верх | шт. | 1 |   |
| 286 | Кран кульовий радіаторний Низ | шт. | 1 |   |
| 287 | Кронштейни для кріплення радіаторів | шт | 2 |   |
| 288 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 8,9 |   |
| 289 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8,9 |   |
| 290 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 8 |   |
| 291 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 4 |   |
| 292 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 4 |   |
|   | Розділ №9. С/У загальний |   |   |   |
|   | Демонтаж |   |   |   |
| 293 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 294 | Демонтаж змішувачів | шт | 1 |   |
| 295 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |   |
|   | Монтаж |   |   |   |
| 296 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 297 | Раковина з тумбою одинарна | комплект | 1 |   |
| 298 | Сифон для умивальника. | шт | 1 |   |
| 299 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 2 |   |
| 300 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 2 |   |
| 301 | Дюбель розпірний діам.10 | шт | 4 |   |
| 302 | Змiшувач для умивальника | комплект | 1 |   |
| 303 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 304 | Унiтази керамічні | шт | 1 |   |
| 305 | Гофра для унітаза | шт | 1 |   |
| 306 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 1 |   |
| 307 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 1 |   |
| 308 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 309 | Змiшувач для душу | комплект | 1 |   |
|   | ВОДОПОСТАЧАННЯ |   |   |   |
| 310 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 26,7 |   |
| 311 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 26,7 |   |
| 312 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 24 |   |
| 313 | Трійник ППР діам.20мм | шт | 6 |   |
| 314 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 18 |   |
| 315 | Настінне коліно ПП ВПх ВРдіам.20ммх1/2' | шт | 2 |   |
| 316 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 6 |   |
| 317 | Кран кульовий ПП діам.20мм | шт | 6 |   |
| 318 | Муфта ППР діам. 20 мм | шт | 6 |   |
| 319 | Планка змішувача | шт | 1 |   |
|   | КАНАЛІЗАЦІЯ |   |   |   |
| 320 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 110 мм | м | 10,71 |   |
| 321 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 110 мм | м | 10,71 |   |
| 322 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=2000мм | шт | 1 |   |
| 323 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=1000мм | шт | 5 |   |
| 324 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=315мм | шт | 4 |   |
| 325 | Коліно для внутрішньої каналізації діам.110мм кут.45гр. | шт | 12 |   |
| 326 | Трійник діаметр 110 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 327 | Трійник діаметр 110 мм, 90 град | шт | 3 |   |
| 328 | Трійник діаметр 110х50 мм 45гр. | шт | 2 |   |
| 329 | Заглушка 110 мм | шт | 1 |   |
| 330 | Хомут 108-118мм | шт | 10 |   |
| 331 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 332 | Компенсатор каналізаційний ф 110 мм | шт | 1 |   |
| 333 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 3 |   |
| 334 | Редукція 124х110 мм | шт | 3 |   |
| 335 | Манжет 124х100 мм | шт | 3 |   |
| 336 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i в каналахiз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50 мм | м | 9,43 |   |
| 337 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 9,43 |   |
| 338 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=1000мм | шт | 8 |   |
| 339 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=315мм | шт | 2 |   |
| 340 | Коліно 45град. діаметром 50 мм | шт | 8 |   |
| 341 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 90 град | шт | 2 |   |
| 342 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 343 | Хомут 50-55 | шт | 5 |   |
| 344 | Анкер забивний М10 | шт | 5 |   |
| 345 | Знiмання трапiв | шт | 1 |   |
| 346 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |   |
| 347 | Трапи 50х150 мм | комплект | 1 |   |
|   | ІНШЕ |   |   |   |
| 348 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,1596 |   |
| 349 | Перевезення сміття до 30 км (без вартостінавантажувальних робіт) | т | 0,1596 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Відділ №3. Группа №5 С/У |   |   |   |
| 350 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 351 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 19 |   |
| 352 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 25 |   |
| 353 | Кабель ВВГнг-3х1,5 | м | 25,5 |   |
| 354 | Хомут ХОК з дюбелем | шт | 7 |   |
| 355 | Коробка розподільча 80 мм | шт | 1 |   |
| 356 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 2 |   |
| 357 | Вимикач 1кл IP 20 | шт | 2 |   |
| 358 | Коробка установча | шт | 2 |   |
| 359 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 2 |   |
| 360 | Свiтильники накладний LED 20 W | шт | 2 |   |
| 361 | Дюбель Моллі 4х38 мм | шт | 4 |   |
|   | Розділ №1. С/У загальний |   |   |   |
| 362 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 363 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 17 |   |
| 364 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 19 |   |
| 365 | Кабель ВВГнг-3х1,5 | м | 19,38 |   |
| 366 | Зажим-дюбель "ялинка" круглий 10мм | шт | 5 |   |
| 367 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 11 |   |
| 368 | Кабель ВВГнг-3х1,5 | м | 11,33 |   |
| 369 | Хомут ХОК з дюбелем | шт | 18 |   |
| 370 | Коробка розподільча 100х100 ІР 54 | шт | 2 |   |
| 371 | Дюбель ударный с шурупом 6 х 40 мм | шт | 18 |   |
| 372 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 3 |   |
| 373 | Вимикач 1кл IP 20 | шт | 3 |   |
| 374 | Коробка установча | шт | 3 |   |
| 375 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 2 |   |
| 376 | Свiтильники накладний LED 20 W | шт | 2 |   |
| 377 | Дюбель Моллі 4х38 мм | шт | 4 |   |
| 378 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 1 |   |
| 379 | Світильник LED панель 600х600 36Вт 4000К | шт | 1 |   |
| 380 | Дюбель Моллі 4х38 мм | шт | 2 |   |