**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 № 747 за адресою: вул. Бударіна, 9 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 № 747 за адресою: вул. Бударіна, 9 у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи)**

**Бюджет закупівлі становить:** 726943,00 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення **Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 747 за адресою: вул. Бударіна, 9 у Святошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи).**

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

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Поточний ремонт місць загального користування ДНЗ № 747 за адресою: вул. Бударіна, 9 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 № 747 за адресою: вул. Бударіна, 9 уСвятошинському районі м. Києва (Код ДК 021:2015: 45450000-6 -Інші завершальні будівельні роботи) |
|  |  |
| Умови виконання робіт виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель,щоексплуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів - к=1,2 згідно п.1 Додатку Б ДСТ У-ДНБ Д.2.4-21:2012  |
|  |  |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Відділ №1. ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | ГРУПА 3 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Cтелі |   |   |   |
| 1 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 14,63 |   |
| 2 | Профіль основний, 3.6м | м | 14,3 |   |
| 3 | Профіль поперечний, 1.2м | м | 27,797 |   |
| 4 | Профіль поперечний 0,6м | м | 14,3 |   |
| 5 | Тяга підвісу | шт | 12,1 |   |
| 6 | Підвіси в комплекті | шт | 12,1 |   |
| 7 | Профіль пристінний, 3.0м | м | 15,796 |   |
| 8 | Дюбель анкерный Bierbach TDN 6 х 40 мм | шт | 44 |   |
| 9 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 14,63 |   |
| 10 | Плита "Армстронг" | м2 | 15,367 |   |
|   | Розділ №2. Вентиляція |   |   |   |
| 11 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм,периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9мм | м2 | 8 |   |
| 12 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 2 |   |
| 13 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 2 |   |
| 14 | Решітка вентиляцiйна пластикова 200х300 | шт | 2 |   |
| 15 | Клей "Рідкі цвяхи" | л | 0,1 |   |
|   | Розділ №3. Cтіни |   |   |   |
| 16 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 1,0296 |   |
| 17 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 66,96 |   |
| 18 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 44,76 |   |
| 19 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 111,72 |   |
| 20 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 894 |   |
| 21 | Штукатурка Р 11 | кг | 5362,56 |   |
| 22 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 111,72 |   |
| 23 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 22,344 |   |
| 24 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 580,944 |   |
| 25 | Плитка керамічна для стін | м2 | 112,836 |   |
| 26 | Суміш суха для затирання швів | кг | 50,604 |   |
| 27 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 806,4 |   |
|   | Розділ №4. Підлоги |   |   |   |
| 28 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 11,11 |   |
| 29 | Розбирання кам'яної кладки стiн полегшеної конструкцiїiз цегли (подіум) |  м3 | 1,21 |   |
| 30 | Розбирання цементних покриттiв підлог /товщ. 100мм/ | м2 | 14,63 |   |
| 31 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 14,63 |   |
| 32 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати /до товщини 100мм/ | м2 | 14,63 |   |
| 33 | Стяжка для пiдлоги F-20 | кг | 2926 |   |
| 34 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 14,63 |   |
| 35 | Сiтка з квадратними чарунками 100х100х4мм | м2 | 16,093 |   |
| 36 | Фiксатор пластмасовий  | шт | 66 |   |
| 37 | Улаштування порожків на шурупах | м | 0,99 |   |
| 38 | Алюмінієвий порожек  | м | 0,9999 |   |
| 39 | Дюбель з шурупом 6х40 мм | шт | 3,3 |   |
| 40 | Улаштування першого шару обмазувальноїгiдроiзоляцiї з заведенням 20см на стіни | м2 | 17,05 |   |
| 41 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї /до товщ. 3мм/ | м2 | 17,05 |   |
| 42 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 2,563 |   |
| 43 | Гідроізоляційна суміш (жорстка)  | кг | 68,2 |   |
| 44 | Мурування подіуму з газобетонних блоків |  м3 | 0,176 |   |
| 45 | Газоблок | м3 | 0,176 |   |
| 46 | Суміш для газоблока | кг | 4,455 |   |
| 47 | Піна монтажна | л | 0,187 |   |
| 48 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 14,63 |   |
| 49 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 2,926 |   |
| 50 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 76,076 |   |
| 51 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 14,927 |   |
| 52 | Суміш суха для затирання швів | кг | 6,644 |   |
| 53 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 105,6 |   |
| 54 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,99 |   |
| 55 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,198 |   |
| 56 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 5,148 |   |
| 57 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 1,012 |   |
| 58 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,451 |   |
| 59 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 6,6 |   |
| 60 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 61 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 62 | Ревізійні дверцята металеві 150х150 мм | шт | 1 |   |
|   | Розділ №5. Прорізи |   |   |   |
|   | ===== ДВЕРІ ===== |   |   |   |
| 63 | Знімання наличників |  м | 19,2 |   |
| 64 | Знімання дверних полотен |  м2 | 3,5 |   |
| 65 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 66 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками іззастосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 67 | Блоки дверні ламіновані ДСП (індивідуальноговиготовлення) в комплекті з наличником | м2 | 1,89 |   |
| 68 | Петлі дверні в комплекті 2шт | шт | 2 |   |
| 69 | Піна монтажна | л | 0,55 |   |
| 70 | Анкер рамний 152х10мм | шт | 8 |   |
| 71 | Герметик силіконовий  | л | 0,09 |   |
| 72 | Ручка дверна | шт | 1 |   |
| 73 | Механізм з циліндром в комплекті | шт | 1 |   |
|   | ===== УКОСИ ВІКОННІ ТА ДВЕРНІ ===== |   |   |   |
| 74 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 2,15 |   |
| 75 | Безпіщане накриття стін | м2 | 2,15 |   |
| 76 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,32 |   |
| 77 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 2,58 |   |
| 78 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,15 |   |
| 79 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,32 |   |
| 80 | Фарба водоемульсійна | кг | 1,03 |   |
| 81 | Установлення пластикових кутиків | м | 10 |   |
| 82 | Кутики пластикові | м | 10,5 |   |
| 83 | Обшивання укосів добірними планками |  м2 | 1,61 |   |
| 84 | Планка добірна | м2 | 1,61 |   |
|   | Розділ №6. Перегородки |   |   |   |
| 85 | Улаштування перегородок у санвузлах |  м2 | 5 |   |
| 86 | Туалетні (сантехнічні) перегородки | м2 | 5 |   |
|   | ГРУПА 4 |   |   |   |
|   | Розділ №7. Cтелі |   |   |   |
| 87 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 13,3 |   |
| 88 | Профіль основний, 3.6м | м | 13 |   |
| 89 | Профіль поперечний, 1.2м | м | 25,27 |   |
| 90 | Профіль поперечний 0,6м | м | 13 |   |
| 91 | Тяга підвісу | шт | 11 |   |
| 92 | Підвіси в комплекті | шт | 11 |   |
| 93 | Профіль пристінний, 3.0м | м | 14,36 |   |
| 94 | Дюбель анкерный Bierbach TDN 6 х 40 мм | шт | 40 |   |
| 95 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 13,3 |   |
| 96 | Плита "Армстронг" | м2 | 13,97 |   |
|   | Розділ №8. Вентиляція |   |   |   |
| 97 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм,периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9мм | м2 | 6,3 |   |
| 98 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 2 |   |
| 99 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 2 |   |
| 100 | Решітка вентиляцiйна пластикова 200х300 | шт | 2 |   |
| 101 | Клей "Рідкі цвяхи" | л | 0,1 |   |
|   | Розділ №9. Cтіни |   |   |   |
| 102 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 0,858 |   |
| 103 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 55,8 |   |
| 104 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 37,3 |   |
| 105 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 93,1 |   |
| 106 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 745 |   |
| 107 | Штукатурка Р 11 | кг | 4468,8 |   |
| 108 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 93,1 |   |
| 109 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 18,62 |   |
| 110 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 484,12 |   |
| 111 | Плитка керамічна для стін | м2 | 94,03 |   |
| 112 | Суміш суха для затирання швів | кг | 42,17 |   |
| 113 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 672 |   |
|   | Розділ №10. Підлоги |   |   |   |
| 114 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 10,1 |   |
| 115 | Розбирання кам'яної кладки стiн полегшеної конструкцiїiз цегли (подіум) |  м3 | 1,1 |   |
| 116 | Розбирання цементних покриттiв підлог /товщ. 100мм/ | м2 | 13,3 |   |
| 117 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 13,3 |   |
| 118 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати /до товщини 100мм/ | м2 | 13,3 |   |
| 119 | Стяжка для пiдлоги F-20 | кг | 2660 |   |
| 120 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 13,3 |   |
| 121 | Сiтка з квадратними чарунками 100х100х4мм | м2 | 14,63 |   |
| 122 | Фiксатор пластмасовий  | шт | 60 |   |
| 123 | Улаштування порожків на шурупах | м | 0,9 |   |
| 124 | Алюмінієвий порожек  | м | 0,909 |   |
| 125 | Дюбель з шурупом 6х40 мм | шт | 3 |   |
| 126 | Улаштування першого шару обмазувальноїгiдроiзоляцiї з заведенням 20см на стіни | м2 | 15,5 |   |
| 127 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї /до товщ. 3мм/ | м2 | 15,5 |   |
| 128 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 2,33 |   |
| 129 | Гідроізоляційна суміш (жорстка)  | кг | 62 |   |
| 130 | Мурування подіуму з газобетонних блоків |  м3 | 0,16 |   |
| 131 | Газоблок | м3 | 0,16 |   |
| 132 | Суміш для газоблока | кг | 4,05 |   |
| 133 | Піна монтажна | л | 0,17 |   |
| 134 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 13,3 |   |
| 135 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 2,66 |   |
| 136 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 69,16 |   |
| 137 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 13,57 |   |
| 138 | Суміш суха для затирання швів | кг | 6,04 |   |
| 139 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 96 |   |
| 140 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,9 |   |
| 141 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,18 |   |
| 142 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 4,68 |   |
| 143 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 0,92 |   |
| 144 | Суміш суха для затирання швів | кг | 0,41 |   |
| 145 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 6 |   |
| 146 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 147 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 148 | Ревізійні дверцята металеві 150х150 мм | шт | 1 |   |
|   | Розділ №11. Прорізи |   |   |   |
|   | ===== ДВЕРІ ===== |   |   |   |
| 149 | Знімання наличників |  м | 19,2 |   |
| 150 | Знімання дверних полотен |  м2 | 3,5 |   |
| 151 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 152 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками іззастосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 153 | Блоки дверні ламіновані ДСП (індивідуальноговиготовлення) в комплекті з наличником | м2 | 1,89 |   |
| 154 | Петлі дверні в комплекті 2шт | шт | 2 |   |
| 155 | Піна монтажна | л | 0,55 |   |
| 156 | Анкер рамний 152х10мм | шт | 8 |   |
| 157 | Герметик силіконовий  | л | 0,09 |   |
| 158 | Ручка дверна | шт | 1 |   |
| 159 | Механізм з циліндром в комплекті | шт | 1 |   |
|   | ===== УКОСИ ВІКОННІ ТА ДВЕРНІ ===== |   |   |   |
| 160 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби | м2 | 2,15 |   |
| 161 | Безпіщане накриття стін | м2 | 2,15 |   |
| 162 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,32 |   |
| 163 | Шпаклівка Мультіфініш | кг | 2,58 |   |
| 164 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,15 |   |
| 165 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,32 |   |
| 166 | Фарба водоемульсійна | кг | 1,03 |   |
| 167 | Установлення пластикових кутиків | м | 10 |   |
| 168 | Кутики пластикові | м | 10,5 |   |
| 169 | Обшивання укосів добірними планками |  м2 | 1,61 |   |
| 170 | Планка добірна | м2 | 1,61 |   |
|   | Розділ №12. Перегородки |   |   |   |
| 171 | Улаштування перегородок у санвузлах |  м2 | 5 |   |
| 172 | Туалетні (сантехнічні) перегородки | м2 | 5 |   |
|   | ПОРТОМИЙКА ГРУПИ 3 |   |   |   |
|   | Розділ №13. Cтелі |   |   |   |
| 173 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 2,4 |   |
| 174 | Профіль основний, 3.6м | м | 2 |   |
| 175 | Профіль поперечний, 1.2м | м | 4,56 |   |
| 176 | Профіль поперечний 0,6м | м | 2 |   |
| 177 | Тяга підвісу | шт | 2 |   |
| 178 | Підвіси в комплекті | шт | 2 |   |
| 179 | Профіль пристінний, 3.0м | м | 2,59 |   |
| 180 | Дюбель анкерный Bierbach TDN 6 х 40 мм | шт | 7 |   |
| 181 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 2,4 |   |
| 182 | Плита "Армстронг" | м2 | 2,52 |   |
|   | Розділ №14. Cтіни |   |   |   |
| 183 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 10,1 |   |
| 184 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 6,7 |   |
| 185 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 16,8 |   |
| 186 | Дюбель з шурупом 6х60 мм з шайбой М6х18 | шт | 4 |   |
| 187 | Штукатурка Р 11 | кг | 806,4 |   |
| 188 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 16,8 |   |
| 189 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 3,36 |   |
| 190 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 87,36 |   |
| 191 | Плитка керамічна для стін | м2 | 16,97 |   |
| 192 | Суміш суха для затирання швів | кг | 7,61 |   |
| 193 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 121 |   |
| 194 | Демонтаж мийок та раковин [умивальникiв] | к-т | 1 |   |
| 195 | Розбирання столiв, шаф пiд мийки | шт | 1 |   |
| 196 | Розбирання за місцем шафових i антресольних полиць | м2 | 1,58 |   |
| 197 | Установлення за місцем шафових і антресольнихполиць | м2 | 1,78 |   |
| 198 | Установлення за місцем шафових і антресольних стінок | м2 | 1,92 |   |
| 199 | Установлення антресольних дверних блоків | шт | 2 |   |
| 200 | Установлення шафових дверних блоків | шт | 2 |   |
| 201 | Модульна конструкція портомийки із панелей МДФіндивідуального виготовлення (в комплекті з подвійноюмийкою, 2 сифонами, 2 змішувачами, фурнітурою) | комплект | 1 |   |
| 202 | Розбирання грат вентиляційних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 203 | Улаштування грат вентиляцiйних площею до 0,1 м2 | виріб | 1 |   |
| 204 | Решітка вентиляцiйна пластикова 200х300 | шт | 1 |   |
| 205 | Клей "Рідкі цвяхи" | л | 0,05 |   |
|   | Розділ №15. Підлоги |   |   |   |
| 206 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 2,4 |   |
| 207 | Розбирання цементних покриттiв підлог /товщ. 100мм/ | м2 | 2,4 |   |
| 208 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 2,4 |   |
| 209 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати /до товщини 100мм/ | м2 | 2,4 |   |
| 210 | Стяжка для пiдлоги F-20 | кг | 480 |   |
| 211 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 2,4 |   |
| 212 | Сiтка з квадратними чарунками 100х100х4мм | м2 | 2,64 |   |
| 213 | Фiксатор пластмасовий  | шт | 11 |   |
| 214 | Улаштування порожків на шурупах | м | 0,8 |   |
| 215 | Алюмінієвий порожек  | м | 0,808 |   |
| 216 | Дюбель з шурупом 6х40 мм | шт | 2 |   |
| 217 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 2,4 |   |
| 218 | Грунтівка глибокопроникна Супер | л | 0,48 |   |
| 219 | Суміш клейова для керамічної плитки | кг | 12,48 |   |
| 220 | Плитки керамiчнi для пiдлог | м2 | 2,45 |   |
| 221 | Суміш суха для затирання швів | кг | 1,09 |   |
| 222 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 17 |   |
|   | Розділ №16. Прорізи |   |   |   |
|   | ===== ДВЕРІ ===== |   |   |   |
| 223 | Знімання наличників |  м | 10 |   |
| 224 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,68 |   |
| 225 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 226 | Заповнення дверних прорізів дверними блоками іззастосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-8 |  блок | 1 |   |
| 227 | Блоки дверні ламіновані ДСП (індивідуальноговиготовлення) в комплекті з наличником | м2 | 1,68 |   |
| 228 | Петлі дверні в комплекті 2шт | шт | 2 |   |
| 229 | Піна монтажна | л | 0,55 |   |
| 230 | Анкер рамний 152х10мм | шт | 8 |   |
| 231 | Герметик силіконовий  | л | 0,09 |   |
| 232 | Ручка дверна | шт | 1 |   |
| 233 | Механізм з циліндром в комплекті | шт | 1 |   |
| 234 | Обшивання укосів добірними планками |  м2 | 1,575 |   |
| 235 | Планка добірна | м2 | 1,575 |   |
|   | ГРУПА 3 |   |   |   |
|   | Розділ №17. Сантехнічні прилади |   |   |   |
|   | Демонтаж |   |   |   |
| 236 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 3 |   |
| 237 | Демонтаж змішувачів | шт | 3 |   |
| 238 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |   |
| 239 | Демонтаж пiддонiв душових сталевих | к-т | 1 |   |
|   | Монтаж |   |   |   |
| 240 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 3 |   |
| 241 | Умивальник "Бебі" | комплект | 3 |   |
| 242 | Сифон для умивальника. | шт | 3 |   |
| 243 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 6 |   |
| 244 | Шланг ігла діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 6 |   |
| 245 | Дюбель розпірний діам.10 | шт | 12 |   |
| 246 | Установлення змішувачів | шт | 3 |   |
| 247 | Змiшувач для умивальника | комплект | 3 |   |
| 248 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 3 |   |
| 249 | Унітаз "Дитячий" білий | шт | 3 |   |
| 250 | Гофра для унітаза | шт | 3 |   |
| 251 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 3 |   |
| 252 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 3 |   |
| 253 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 254 | Піддон сталевий емал. 90х90х16 | шт | 1 |   |
| 255 | Сифон для піддону душового | шт | 1 |   |
| 256 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 257 | Змiшувач для душу | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №18. Водопостачання |   |   |   |
| 258 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 60,07 |   |
| 259 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 60,07 |   |
| 260 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 54 |   |
| 261 | Трійник ППР діам.20мм | шт | 20 |   |
| 262 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 20 |   |
| 263 | Настінне коліно ПП ВПх ВРдіам.20ммх1/2' | шт | 9 |   |
| 264 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 6 |   |
| 265 | Кран кульовий ПП діам.20мм | шт | 6 |   |
| 266 | Муфта ППР діам. 20 мм | шт | 6 |   |
| 267 | Планка змішувача | шт | 1 |   |
| 268 | Крепление ПП(кліпса) діам.20мм | шт | 40 |   |
|   | Розділ №19. Каналізація |   |   |   |
| 269 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 110мм | м | 10,67 |   |
| 270 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 110 мм | м | 10,67 |   |
| 271 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=2000мм | шт | 1 |   |
| 272 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=1000мм | шт | 5 |   |
| 273 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=315мм | шт | 4 |   |
| 274 | Коліно для внутрішньої каналізації діам.110мм кут.45гр. | шт | 12 |   |
| 275 | Трійник діаметр 110 мм, 45град | шт | 2 |   |
| 276 | Трійник діаметр 110 мм, 90 град | шт | 3 |   |
| 277 | Трійник діаметр 110х50 мм 45гр. | шт | 2 |   |
| 278 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 279 | Хомут 108-118мм | шт | 10 |   |
| 280 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 281 | Компенсатор каналізаційний ф 110 мм | шт | 1 |   |
| 282 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 3 |   |
| 283 | Редукція 124х110 мм | шт | 3 |   |
| 284 | Манжет 124х100 мм | шт | 3 |   |
| 285 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50мм | м | 14,47 |   |
| 286 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 14,47 |   |
| 287 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=1000мм | шт | 12 |   |
| 288 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=315мм | шт | 4 |   |
| 289 | Коліно 45град. діаметром 50 мм | шт | 12 |   |
| 290 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 90 град | шт | 4 |   |
| 291 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 292 | Хомут 50-55 | шт | 10 |   |
| 293 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 294 | Знiмання трапiв | шт | 1 |   |
| 295 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |   |
| 296 | Трапи 50х150 мм | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №20. Опалення |   |   |   |
| 297 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 |   |
| 298 | Установлення опалювальних радiаторiв | кВт | 1,94 |   |
| 299 | Радiатор сталевий панельний 500х1000 ТИП 22 | шт | 1 |   |
| 300 | Кран кульовий радіаторний Верх | шт. | 1 |   |
| 301 | Кран кульовий радіаторний Низ | шт. | 1 |   |
| 302 | Кронштейни для кріплення радіаторів | шт | 2 |   |
| 303 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 8,9 |   |
| 304 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8,9 |   |
| 305 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 8 |   |
| 306 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 4 |   |
| 307 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 4 |   |
|   | Відділ №2. САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | ГРУПА 4 |   |   |   |
|   | Розділ №1. Сантехнічні прилади |   |   |   |
|   | Демонтаж |   |   |   |
| 308 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 3 |   |
| 309 | Демонтаж змішувачів | шт | 3 |   |
| 310 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |   |
| 311 | Демонтаж пiддонiв душових сталевих | к-т | 1 |   |
|   | Монтаж |   |   |   |
| 312 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 3 |   |
| 313 | Умивальник "Бебі" | комплект | 3 |   |
| 314 | Сифон для умивальника. | шт | 3 |   |
| 315 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 6 |   |
| 316 | Шланг ігла діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 6 |   |
| 317 | Дюбель розпірний діам.10 | шт | 12 |   |
| 318 | Установлення змішувачів | шт | 3 |   |
| 319 | Змiшувач для умивальника | комплект | 3 |   |
| 320 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 3 |   |
| 321 | Унітаз "Дитячий" білий | шт | 3 |   |
| 322 | Гофра для унітаза | шт | 3 |   |
| 323 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 3 |   |
| 324 | Шланг діам. 1/2 мм - 0,5 м | шт | 3 |   |
| 325 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 |   |
| 326 | Піддон сталевий емал. 90х90х16 | шт | 1 |   |
| 327 | Сифон для піддону душового | шт | 1 |   |
| 328 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 329 | Змiшувач для душу | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №2. Водопостачання |   |   |   |
| 330 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 60,07 |   |
| 331 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 60,07 |   |
| 332 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 54 |   |
| 333 | Трійник ППР діам.20мм | шт | 20 |   |
| 334 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 20 |   |
| 335 | Настінне коліно ПП ВПх ВРдіам.20ммх1/2' | шт | 9 |   |
| 336 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 6 |   |
| 337 | Кран кульовий ПП діам.20мм | шт | 6 |   |
| 338 | Муфта ППР діам. 20 мм | шт | 6 |   |
| 339 | Планка змішувача | шт | 1 |   |
| 340 | Крепление ПП(кліпса) діам.20мм | шт | 40 |   |
|   | Розділ №3. Каналізація |   |   |   |
| 341 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 110мм | м | 10,67 |   |
| 342 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 110 мм | м | 10,67 |   |
| 343 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=2000мм | шт | 1 |   |
| 344 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=1000мм | шт | 5 |   |
| 345 | Труби ППР для внутрiшньої каналiзацiї дiам. 110 ммL=315мм | шт | 4 |   |
| 346 | Коліно для внутрішньої каналізації діам.110мм кут.45гр. | шт | 12 |   |
| 347 | Трійник діаметр 110 мм, 45град | шт | 2 |   |
| 348 | Трійник діаметр 110 мм, 90 град | шт | 3 |   |
| 349 | Трійник діаметр 110х50 мм 45гр. | шт | 2 |   |
| 350 | Заглушка ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 351 | Хомут 108-118мм | шт | 10 |   |
| 352 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 353 | Компенсатор каналізаційний ф 110 мм | шт | 1 |   |
| 354 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 3 |   |
| 355 | Редукція 124х110 мм | шт | 3 |   |
| 356 | Манжет 124х100 мм | шт | 3 |   |
| 357 | Розбирання трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 50мм | м | 14,47 |   |
| 358 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 14,47 |   |
| 359 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=1000мм | шт | 12 |   |
| 360 | Труби полiпропiленовi для внутрiшньої каналiзацiї дiам.50 мм L=315мм | шт | 4 |   |
| 361 | Коліно 45град. діаметром 50 мм | шт | 12 |   |
| 362 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 90 град | шт | 4 |   |
| 363 | Трійник каналізаційний 50х50 мм, 45 град | шт | 2 |   |
| 364 | Хомут 50-55 | шт | 10 |   |
| 365 | Анкер забивний М10 | шт | 10 |   |
| 366 | Знiмання трапiв | шт | 1 |   |
| 367 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |   |
| 368 | Трапи 50х150 мм | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №4. Опалення |   |   |   |
| 369 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 |   |
| 370 | Установлення опалювальних радiаторiв | кВт | 1,94 |   |
| 371 | Радiатор сталевий панельний 500х1000 ТИП 22 | шт | 1 |   |
| 372 | Кран кульовий радіаторний Верх | шт. | 1 |   |
| 373 | Кран кульовий радіаторний Низ | шт. | 1 |   |
| 374 | Кронштейни для кріплення радіаторів | шт | 2 |   |
| 375 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 8,9 |   |
| 376 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8,9 |   |
| 377 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 8 |   |
| 378 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 4 |   |
| 379 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 4 |   |
|   | ПОРТОМИЙКА ГРУПИ 3 |   |   |   |
| 380 | Демонтаж мийки | к-т | 1 |   |
| 381 | Установлення мийок на два відділення | к-т | 1 |   |
| 382 | Шланг ігла 80 см діам. 1/2 | шт | 4 |   |
| 383 | Кран установочний 1/2"х1/2" | шт | 4 |   |
| 384 | Дюбель 8х60 мм | шт | 4 |   |
| 385 | Установлення змішувачів | шт | 2 |   |
| 386 | Заміна сифонів | шт | 2 |   |
| 387 | Розбирання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 15мм | м | 4,45 |   |
| 388 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4,45 |   |
| 389 | Труби ППР скловолокно 20 мм | м.п. | 4 |   |
| 390 | Коліно ППР 90град. діам.20 мм | шт | 4 |   |
| 391 | Настінне коліно ПП ВПх ВРдіам.20ммх1/2' | шт | 4 |   |
| 392 | ПП перехід з МРВ и PMD 20x1/2' (Редукція) | шт | 4 |   |
| 393 | Трійник ППР діам.20мм | шт | 2 |   |
|   | Відділ №3. ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Розділ №1. 3, 4 ГРУПИ, ПОРТОМИЙКА 3 ГРУПИ |   |   |   |
| 394 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 7 |   |
| 395 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 45 |   |
| 396 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 11 |   |
| 397 | Кабель ВВГнг-3х1,5 | м | 11,22 |   |
| 398 | зажим дюбель "ялинка круглий 10 мм | шт | 20 |   |
| 399 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 47 |   |
| 400 | Кабель ВВГнг-3х1,5 | м | 48,41 |   |
| 401 | Дюбель з шурупом 6х40 мм | шт | 76 |   |
| 402 | Хомут ХОК 2,5х200 | шт | 76 |   |
| 403 | Коробка розподільча 100х100 IP44 | шт | 3 |   |
| 404 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 7 |   |
| 405 | Світильник LED панель 600х600 36Вт 4000К | шт | 7 |   |
| 406 | Дюбель Моллі 4х38 мм | шт | 14 |   |
| 407 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 3 |   |
| 408 | Вимикач 1кл IP 20 | шт | 3 |   |
| 409 | Коробка установча | шт | 3 |   |
|   | Розділ №2. Інші роботи |   |   |   |
| 410 | Навантаження сміття вручну |  т | 22,116 |   |
| 411 | Перевезення сміття до 30 км (без вартостінавантажувальних робіт) | т | 22,116 |   |