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

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

# Назва предмету закупівлі: Код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи. (Лот1- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2; Лот 2 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3 ім. А.Гергерта; Лот 3- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 5; Лот 4 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ліцеї імені В.Труша).

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-10-15-003282-a

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

 Відкриті торги з особливостями

Обсяги закупівлі:

# (Лот1- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2; Лот 2 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3 ім. А.Гергерта; Лот 3- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 5; Лот 4 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ліцеї імені В.Труша)– 1 роботи

Строк виконання робіт: до 31.12.2024 року.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 3`508`829.96 грн. з ПДВ. (Лот-1 -935`958.00 грн.; Лот 2-819`498.00 грн.; Лот 3 -936`280.00 грн.; Лот 4 - 817`093.96 грн.)

Місце виконання робіт: Лот 1- 81652, Україна, Львівська область, м. Новий Розділ, пр. Шевченка,11в; Лот 2- 81652, Україна, Львівська область, м. Новий Розділ, вул. Винниченка,35; Лот 3- 81652, Україна, Львівська область, м. Новий Розділ, проспект Шевченка,35; Лот 4-81652, Україна, Львівська область, м. Новий Розділ, вул. Чорновола,5.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено розробленою проектно-кошторисною документацією.

# Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Зумовлено розробленим робочим проектом на виконання робіт (Лот1- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2; Лот 2 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3 ім. А.Гергерта; Лот 3- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 5; Лот 4 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ліцеї імені В.Труша).

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт** |
|   |   |

# на виконання робіт по об’єкту: Код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи. (Лот1- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 2; Лот 2 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 3 ім. А.Гергерта; Лот 3- Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ЗЗСО І-ІІІ ступенів № 5; Лот 4 - Капітальний ремонт з влаштуванням інклюзивного санвузла в Новороздільському ліцеї імені В.Труша).

Лот 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів підлог деревяних |  м2 | 13,65 |   |
| 2 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 12,8 |   |
| 3 | Розбирання лаг з дощок і брусків |  м2 | 13,65 |   |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 23,86 |   |
| 5 | Розбирання цементних плінтусів |  м | 46,8 |   |
| 6 | Розбирання цементних стяжок |  м2 | 23,86 |   |
| 7 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 1,2 |   |
| 8 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 37,8 |   |
| 9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати к=6 |  м2 | 37,8 |   |
| 10 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 |  м3 | 1,92 |   |
| 11 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 37,8 |   |
| 12 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних |  м | 49 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни та перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 13 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 3,7 |   |
| 14 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 78 |   |
| 15 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 |  м2 | 112,7 |   |
| 16 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 111,5 |   |
| 17 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 8,72 |   |
| 18 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщинашару 20 мм |  м2 | 19,95 |   |
| 19 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 111,5 |   |
| 20 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 37,8 |   |
| 21 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 37,8 |   |
| 22 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 37,8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці |  м2 | 37 |   |
| 24 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок усанвузлах |  м2 | 27,6 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 25 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 9 |   |
| 26 | Знімання дверних полотен |  м2 | 16,7 |   |
| 27 | Знімання наличників |  м | 24 |   |
| 28 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 2 |   |
| 29 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 6 |   |
| 30 | Установлення віконних зливів |  м | 5,75 |   |
| 31 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 6 |   |
| 32 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 7 |   |
| 33 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 12 |   |
| 34 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 11,136 |   |
|   | Роздiл 4. ВК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 35 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 35 |   |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
| 37 | Установлення кранів прохідних на трубопроводахдіаметром до 25 мм |  шт | 24 |   |
| 38 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 16 |   |
| 39 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 18 |   |
|   | Роздiл 5. Сантехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 40 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 5 |   |
| 41 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 5 |   |
| 42 | Знімання сифонів |  шт | 5 |   |
| 43 | Демонтаж змішувачів |  шт | 5 |   |
| 44 | Установлення умивальників одиночних |  к-т | 7 |   |
| 45 | Установлення змішувачів |  шт | 7 |   |
| 46 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 6 |   |
| 47 | Установлення унітазу з інклюзією |  к-т | 1 |   |
| 48 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] |  к-т | 2 |   |
| 49 | Установлення поручнів інклюзивних для туалетів івмивальників |  шт | 3 |   |
| 50 | Установлення дзеркал |  к-т | 7 |   |
| 51 | Очищення приміщень від сміття |  т | 4,6 |   |
| 52 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,6 |   |
| 53 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 4,6 |   |
| 54 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих металевих поверхонь труб |  м2 | 4 |   |
|   | Роздiл 6. ЕО |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 55 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку |  м | 32 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | Установлення вимикачів незаглибленого типу привідкритій проводці |  шт | 8 |   |
| 57 | Установлення штепсельних розеток незаглибленоготипу при відкритій проводці |  шт | 4 |   |
| 58 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 22 |   |
| 59 | Монтаж світильників |  шт | 11 |   |
| 60 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
| 61 |  |   |  |  |
|   | Роздiл 7. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 62 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 1 |   |
| 63 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати |  шт | 1 |   |
| 64 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати |  шт | 1 |   |
| 65 | Установлення вентиляторів примусової вентиляції |  шт | 3 |   |
| 66 | Установлення клапанів зворотніх повітряних |  шт | 1 |   |
| 67 | Забивання щілин монтажною піною |  м | 3 |   |

Лот – 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів підлог деревяних |  м2 | 13,17 |   |
| 2 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 12,8 |   |
| 3 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 14,78 |   |
| 4 | Розбирання цементних плінтусів |  м | 24,2 |   |
| 5 | Розбирання цементних стяжок |  м2 | 14,78 |   |
| 6 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 1,58 |   |
| 7 | Армування бетону дротяною сіткою |  м2 | 13 |   |
| 8 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 28,05 |   |
| 9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати к=6 |  м2 | 28,05 |   |
| 10 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 |  м3 | 1,43 |   |
| 11 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 28 |   |
| 12 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних |  м | 34,18 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни та перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 13 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 2,5 |   |
| 14 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 60 |   |
| 15 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 75,7 |   |
| 16 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 105 |   |
| 17 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 23 |   |
| 18 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщинашару 20 мм |  м2 | 18 |   |
| 19 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 105 |   |
| 20 | Ґрунтування простих поверхонь з землі та риштувань |  м2 | 148 |   |
| 21 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 28,05 |   |
| 22 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 28,05 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 28,05 |   |
| 24 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці |  м2 | 28,05 |   |
| 25 | Улаштування сантехнічних перегородок у санвузлах |  м2 | 18 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 6 |   |
| 27 | Знімання дверних полотен |  м2 | 10,5 |   |
| 28 | Знімання наличників |  м | 24 |   |
| 29 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 5,5 |   |
| 30 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 31 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1 |   |
| 32 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 4,88 |   |
| 33 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 4,88 |   |
| 34 | Установлення віконних зливів |  м | 4,68 |   |
|   | Роздiл 4. ВК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 35 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 35 |   |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 8 |   |
| 37 | Установлення кранів прохідних на трубопроводахдіаметром до 25 мм |  шт | 13 |   |
| 38 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 22 |   |
| 39 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 20 |   |
| 40 | Заміна трапів діаметром 50 мм |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 5. Сантехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 41 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 5 |   |
| 42 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 5 |   |
| 43 | Знімання сифонів |  шт | 5 |   |
| 44 | Демонтаж змішувачів |  шт | 5 |   |
| 45 | Установлення умивальників одиночних |  к-т | 5 |   |
| 46 | Установлення змішувачів |  шт | 5 |   |
| 47 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 5 |   |
| 48 | Установлення унітазу з інклюзією |  к-т | 1 |   |
| 49 | Установлення поручнів інклюзивних для туалетів івмивальників |  шт | 3 |   |
| 50 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] |  к-т | 1 |   |
| 51 | Установлення тримачів паперу та дзеркал |  к-т | 5 |   |
| 52 | Очищення приміщень від сміття |  т | 15 |   |
| 53 | Навантаження сміття вручну |  т | 15 |   |
| 54 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 15 |   |
|   | Роздiл 6. ТВ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 55 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 4 |   |
| 56 | Установлення радіаторів стальних |  кВт | 3,6 |   |
| 57 | Очищення металевих поверхонь щітками |  м2 | 4 |   |
| 58 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих металевих поверхонь |  м2 | 4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 7. ЕО |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 59 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку |  м | 24 |   |
| 60 | Установлення вимикачів незаглибленого типу привідкритій проводці |  шт | 8 |   |
| 61 | Установлення штепсельних розеток незаглибленоготипу при відкритій проводці |  шт | 8 |   |
| 62 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 24 |   |
| 63 | Монтаж світильників |  шт | 11 |   |
| 64 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
| 65 |  |  |  |   |
|   | Роздiл 8. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 66 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 1 |   |
| 67 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати |  шт | 1 |   |
| 68 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати |  шт | 1 |   |
| 69 | Установлення вентиляторів примусової вентиляції |  шт | 3 |   |
| 70 | Установлення клапанів зворотніх повітряних |  шт | 1 |   |
| 71 | Забивання щілин монтажною піною |  м | 3 |   |

Лот – 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розробка ґрунту всередині будівлі |  м3 | 55,05 |   |
| 2 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 7,9 |   |
| 3 | Улаштування бетонної підлоги |  м3 | 7,9 |   |
| 4 | Армування бетону дротяною сіткою |  м2 | 79 |   |
| 5 | Залізнення бетонних покриттів |  м2 | 79 |   |
| 6 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 79 |   |
| 7 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 62 |   |
| 8 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних |  м | 72 |   |
| 9 | Перенесення вантажів вручну, навалочні вантажі наносилках, навантаження і розвантаження киданням абоперекиданням, відстань до 20 м |  т | 87 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни та перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 10 | Мурування перегородок армованих з цегли керамічноїтовщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м |  м2 | 7,5 |   |
| 11 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 59 |   |
| 12 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 26 |   |
| 13 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованоюцементною під фарбу Біора |  м2 | 202 |   |
| 14 | Поліпшене фарбування стін матовою фарбою Біора |  м2 | 202 |   |
| 15 | Зароблення швів у плитах перекриття |  м2 | 9,5 |   |
| 16 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 92,5 |   |
| 17 | Ґрунтування простих поверхонь з землі та риштувань |  м2 | 231 |   |
| 18 | Вапняне фарбування поверхонь стель всередині будівліпо штукатурці |  м2 | 92,5 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 8,82 |   |
| 20 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 6,3 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 4. ВК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 25 |   |
| 22 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 5 |   |
| 23 | Установлення кранів прохідних на трубопроводахдіаметром до 25 мм |  шт | 8 |   |
| 24 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 6 |   |
| 25 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 10 |   |
|   | Роздiл 5. Сантехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Установлення умивальників одиночних |  к-т | 5 |   |
| 27 | Установлення змішувачів |  шт | 5 |   |
| 28 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 4 |   |
| 29 | Установлення унітазу з інклюзією |  к-т | 1 |   |
| 30 | Установлення поручнів інклюзивних для туалетів івмивальників |  шт | 3 |   |
| 31 | Очищення приміщень від сміття |  т | 5 |   |
| 32 | Навантаження сміття вручну |  т | 5 |   |
| 33 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 5 |   |
| 34 |  |   |  |   |
|   | Роздiл 6. ЕО |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 35 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку |  м | 52 |   |
| 36 | Установлення вимикачів незаглибленого типу привідкритій проводці |  шт | 6 |   |
| 37 | Установлення штепсельних розеток незаглибленоготипу при відкритій проводці |  шт | 4 |   |
| 38 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 50 |   |
| 39 | Монтаж світильників |  шт | 7 |   |
| 40 | Установлення сушарок для рук |  шт | 3 |   |
| 41 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
|   | Роздiл 7. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 42 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 3 |   |
| 43 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати |  шт | 3 |   |
| 44 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати |  шт | 3 |   |
| 45 | Установлення вентиляторів примусової вентиляції |  шт | 3 |   |
| 46 | Установлення клапанів зворотніх повітряних |  шт | 3 |   |
| 47 | Забивання щілин монтажною піною |  м | 3 |   |

Лот- 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розробка ґрунту всередині будівлі |  м3 | 55,05 |   |
| 2 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 7,9 |   |
| 3 | Улаштування бетонної підлоги |  м3 | 7,9 |   |
| 4 | Армування бетону дротяною сіткою |  м2 | 79 |   |
| 5 | Залізнення бетонних покриттів |  м2 | 79 |   |
| 6 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 79 |   |
| 7 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 62 |   |
| 8 | Улаштування плінтусів із плиток керамічних |  м | 72 |   |
| 9 | Перенесення вантажів вручну, навалочні вантажі наносилках, навантаження і розвантаження киданням абоперекиданням, відстань до 20 м |  т | 87 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни та перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 10 | Мурування перегородок армованих з цегли керамічноїтовщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м |  м2 | 7,5 |   |
| 11 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 59 |   |
| 12 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 26 |   |
| 13 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованоюцементною під фарбу Біора |  м2 | 202 |   |
| 14 | Поліпшене фарбування стін матовою фарбою Біора |  м2 | 202 |   |
| 15 | Зароблення швів у плитах перекриття |  м2 | 9,5 |   |
| 16 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 92,5 |   |
| 17 | Ґрунтування простих поверхонь з землі та риштувань |  м2 | 231 |   |
| 18 | Вапняне фарбування поверхонь стель всередині будівліпо штукатурці |  м2 | 92,5 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 8,82 |   |
| 20 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 6,3 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 4. ВК |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 25 |   |
| 22 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 5 |   |
| 23 | Установлення кранів прохідних на трубопроводахдіаметром до 25 мм |  шт | 8 |   |
| 24 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 6 |   |
| 25 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 10 |   |
|   | Роздiл 5. Сантехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 26 | Установлення умивальників одиночних |  к-т | 5 |   |
| 27 | Установлення змішувачів |  шт | 5 |   |
| 28 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 4 |   |
| 29 | Установлення унітазу з інклюзією |  к-т | 1 |   |
| 30 | Установлення поручнів інклюзивних для туалетів івмивальників |  шт | 3 |   |
| 31 | Установлення тримачів паперу |  к-т | 5 |   |
| 32 | Очищення приміщень від сміття |  т | 5 |   |
| 33 | Навантаження сміття вручну |  т | 5 |   |
| 34 | Перевезення сміття до 5 км |  т | 5 |   |
|   | Роздiл 6. ЕО |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 35 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку |  м | 52 |   |
| 36 | Установлення вимикачів незаглибленого типу привідкритій проводці |  шт | 6 |   |
| 37 | Установлення штепсельних розеток незаглибленоготипу при відкритій проводці |  шт | 4 |   |
| 38 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 50 |   |
| 39 | Монтаж світильників |  шт | 7 |   |
| 40 | Установлення сушарок для рук |  шт | 3 |   |
| 41 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
|   | Роздiл 7. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 42 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм |  шт | 3 |   |
| 43 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати |  шт | 3 |   |
| 44 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати |  шт | 3 |   |
| 45 | Установлення вентиляторів примусової вентиляції |  шт | 3 |   |
| 46 | Установлення клапанів зворотніх повітряних |  шт | 3 |   |
| 47 | Забивання щілин монтажною піною |  м | 3 |   |