**Додаток №2**

до тендерної документації

1. **Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація “Капітальний ремонт будівлі літера «А» майнового комплексу «Татарбунарського ліцею» за адресою: Одеська область, м. Татарбунари, вул. Князева, 5 (код ДК 021:2015 — 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація)”:**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на виконання робіт з капітального ремонту будівлі літера «А» майнового комплексу «Татарбунарського ліцею» за адресою: Одеська обл., м. Татарбунари, вул. Князева, 5**

**Відомість обсягів робіт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Влаштування  перекриття | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 1 | Розбирання горищних перекриттів по дерев'яних балках  в цегляних будівлях | | м2 | | 671,47 | |  | |
|  | Роздiл 2. Влаштування поясів | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 2 | Улаштування поясів в опалубці | | м3 | | 48,6 | |  | |
| 3 | Установлення анкерів | | кг | | 62,72 | |  | |
| 4 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | | т | | 0,36416 | |  | |
|  | Роздiл 3. Монтаж балки двотаврової | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 5 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.] | | т | | 8,3385 | |  | |
| 6 | Укладання металевих балок в горищних перекриттях | | т | | 6,6465 | |  | |
|  | Роздiл 4. Монтаж дерев. балок | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 7 | Улаштування перекриттів по дерев'яних балках з  накатом з пластин в цегляних будівлях | | м2 | | 806,15 | |  | |
|  | Роздiл 5. Утеплення перекриття | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 8 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | | м2 | | 806,15 | |  | |
| 9 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою  (товщиною 250 мм) | | м3 | | 201,5375 | |  | |
| 10 | Укладання ходових дошок | | м | | 500 | |  | |
|  | Роздiл 6. Інше | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 11 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | | 126,17 | |  | |
| 12 | Перевезення сміття до 5 км | | т | | 126,17 | |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Влаштування покрівлі | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| 13 | Улаштування мауерлатів та інших дерев'яних  конструкцій покрівлі | | м3 | | 3,38 | |  | |
| 14 | Улаштування крокв з дощок | | м3 | | 19,14 | |  | |
| 15 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з листової сталі | | м2 | | 937,4 | |  | |
| 16 | Улаштування контррешетування із рейок 25\*40 мм | | м3 | | 2,81 | |  | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| 17 | | Нанесення вручну в один шар покриття з  вогнезахисного матерiалу на горизонтальнi i  вертикальнi поверхнi дерев'яних конструкцiй | | м2 | | 1093,8 | |  |
| 18 | | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без  промазування кромок | | м2 | | 937,4 | |  |
| 19 | | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без  промазування кромок | | м2 | | 937,4 | |  |
| 20 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | | м2 | | 937,4 | |  |
| 21 | | Улаштування конькової планки | | м | | 88,7 | |  |
| 22 | | Улаштування снігоутримувачів | | м | | 120 | |  |
| 23 | | Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах,  виступ карнизу до 500 мм | | м | | 151,4 | |  |
| 24 | | Улаштування дрiбних покриттiв [брандмауери, парапети,  звiси i т.п.] iз листової оцинкованої сталi (підшивання  карнизу) | | м2 | | 76 | |  |
| 25 | | Улаштування карнизної, торцевої планки | | м | | 242,5 | |  |
|  | | Роздiл 1.    (водостічна система) | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 26 | | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв (жолобів) i  лiйок з готових елементiв (нержавіюча сталь) | | м | | 240 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-03 на Внутрішні ремонтно-  будівельні роботи | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Стеля | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 27 | | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | | м2 | | 1298,26 | |  |
| 28 | | Улаштування каркасу підвісних стель | | м2 | | 1209,1 | |  |
| 29 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | | 1209,1 | |  |
| 30 | | (Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | | 89,16 | |  |
| 31 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | | м2 | | 89,16 | |  |
|  | | Роздiл 2. Стіни/панелі | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 32 | | Розбирання каркасних дерев'яних перегородок,  обшитих деревноволокнистими плитами | | м2 | | 23,8 | |  |
| 33 | | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією    у  житлових і громадських будівлях | | м2 | | 23,8 | |  |
| 34 | | Протравлення поверхонь стін нейтралiзуючим розчином | | м2 | | 2901,72 | |  |
| 35 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази (Старт) | | м2 | | 2901,72 | |  |
| 36 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | | м2 | | 2901,72 | |  |
| 37 | | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по штукатурці | | м2 | | 2901,72 | |  |
| 38 | | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази (Старт) | | м2 | | 327,1 | |  |
| 39 | | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | | м2 | | 327,1 | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по штукатурці | м2 | 327,1 |  |
| 41 | Обшивання каркасних стін плитами  деревностружковими товщиною 16 мм | м2 | 642,41 |  |
|  | Роздiл 3. Підлоги |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 42 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 10 м2 | м2 | 958,04 |  |
| 43 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 702,97 |  |
|  | Роздiл 4. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 26 |  |
| 45 | Знімання дверних полотен | м2 | 87,36 |  |
| 46 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику    у  кам'яних стінах | м2 | 87,36 |  |
| 47 | Протравлення поверхонь укосів нейтралiзуючим  розчином | м2 | 69,68 |  |
| 48 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином | м2 | 69,68 |  |
| 49 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 127,4 |  |
|  | Роздiл 5. Інше |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 7,91 |  |
| 51 | Перевезення сміття до 5 км | т | 7,91 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Фасадні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Фасадні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 52 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих  трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань  до 16 м | м2 | 1305 |  |
| 53 | Утеплення фасадів мінераловатними плитами  товщиною 150 мм з опорядженням декоротивним  розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 | 798,7 |  |
| 54 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною  100 мм з    опорядженням декоративним розчином.  Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 138,2 |  |
| 55 | Установлення віконних зливів | м | 160 |  |
|  | Роздiл 2. Пандус |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 56 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень | т | 0,9 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Електротехнічні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Електрообладнення. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 57 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 58 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 59 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 61 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 62 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 1 |  |
| 63 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 64 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці | шт | 21 |  |
| 65 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 66 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 8 |  |
| 67 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 68 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 7 |  |
| 69 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 70 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 71 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 2 |  |
| 72 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 73 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 23 |  |
| 74 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 75 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 21 |  |
| 76 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці | шт | 180 |  |
| 77 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 150 |  |
| 78 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 1250 |  |
| 79 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах  під заливку | м | 35 |  |
| 80 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 50 |  |
| 81 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | 1390 |  |
| 82 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 17 |  |
| 83 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої,  діаметр 12 мм2 | м | 8 |  |
| 84 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп  понад 2    до 4 шт | шт | 216 |  |
| 85 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4  шт | шт | 32 |  |
| 86 | Світильник для ламп розжарювання світловий  настінний покажчик | шт | 8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 87 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 88 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | шт | 29 |  |
| 89 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | шт | 30 |  |
| 90 | Установлення перемикачів утопленого типу при  схованій проводці | шт | 2 |  |
| 91 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 1000 |  |
| 92 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 1220 |  |
| 93 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 2220 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на Блискавкозахист |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 94 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 400 |  |
| 95 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 170 |  |
| 96 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16  мм | шт | 11 |  |
| 97 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 1 | м3 | 25 |  |
| 98 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 25 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів** | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  | **I. Витрати труда** | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
| 1 | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 33526,25 | | | | | | | |
| 2 | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 3,6 | | | | | | | |
| 3 | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 3926,28 | | | | | | | |
| 4 | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,4 | | | | | | | |
| 5 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 316,35 | | | | | | | |
| 6 | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 5,0 | | | | | | | |
| 7 | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | люд.год | | 13,27 | | | | | | | |
| 8 | Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: | |  | |  | | | | | | | |
| 8.1 | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 4419,44 | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | | 42201,59 | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  | Середній розряд робіт | | розряд | | 3,6 | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | | | | | | |
|  | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | | | | | | | |
| 9 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі  технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 60,3144 | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 10 | | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним  струмом 315-500 А | | | | | | маш. год | | 273,16926 | |  |
| 11 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | | | | | | маш. год | | 28,41731 | |  |
| 12 | | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | | | | | | маш. год | | 43,46006 | |  |
| 13 | | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | | | | | | маш. год | | 19,04461 | |  |
| 14 | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | | | | | маш. год | | 165,74869 | |  |
| 15 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному  ходу, місткість ковша 0,25 м3 | | | | | | маш. год | | 10,58696 | |  |
| 16 | | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,  5 м | | | | | | маш. год | | 5,544 | |  |
| 17 | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | | | | | маш. год | | 29,23531 | |  |
| 18 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | | | | | маш. год | | 5,0031 | |  |
| 19 | | Прес-ножиці комбіновані | | | | | | маш. год | | 16,20522 | |  |
| 20 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | | | | | маш. год | | 16,85878 | |  |
| 21 | | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з  номінальним зварювальним струмом 250-400 А | | | | | | маш. год | | 3,8556 | |  |
| 22 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | | | | | | маш. год | | 0,349002 | |  |
| 23 | | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | | | | | | маш. год | | 0,93605 | |  |
| 24 | | Верстат трубозгинальний гідравлічний | | | | | | маш. год | | 4,69476 | |  |
| 25 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | | | | | маш. год | | 0,2772 | |  |
| 26 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | | | | | маш. год | | 0,12743 | |  |
| 27 | | Машини свердлильні електричні | | | | | | маш. год | | 3,39168 | |  |
| 28 | | Перевезення сміття до 5 км | | | | | | т | | 134,08 | |  |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  |
|  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | | | | |  | |  | |  |
| 29 | | Шуруповерти | | | | | | маш. год | | 599,  7243192 | |  |
| 30 | | Перфоратори електричні | | | | | | маш. год | | 417,  1391568 | |  |
| 31 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | | | | | | маш. год | | 270,  4608732 | |  |
| 32 | | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | | | | | | маш. год | | 6,191232 | |  |
| 33 | | Дрилі електричні | | | | | | маш. год | | 319,  47950724 | |  |
| 34 | | Пилосос промисловий | | | | | | маш. год | | 31,812 | |  |
| 35 | | Вібратори глибинні | | | | | | маш. год | | 29,84526 | |  |
| 36 | | Машини шліфувальні електричні | | | | | | маш. год | | 11,00682 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 37 | | Термопенали з масою завантажувальних електродів не  більше 5 кг | | | | | | маш. год | | 276,  5326512 | |  |
| 38 | | Перфоратор електромагнітний | | | | | | маш. год | | 0,2856 | |  |
| 39 | | Машини шліфувальні кутові | | | | | | маш. год | | 0,13512 | |  |
| 40 | | Пилка дискова електрична | | | | | | маш. год | | 0,542892 | |  |
| 41 | | Пістолет монтажний | | | | | | маш. год | | 0,66912 | |  |
| 42 | | Бадді, місткість 4 м3 | | | | | | маш. год | | 36,484992 | |  |
| 43 | | Апарат для газового зварювання і різання | | | | | | маш. год | | 91,23012 | |  |
| 44 | | Фарборозпилювачі ручні | | | | | | маш. год | | 294,  97207992 | |  |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  |
|  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | | | | |  | |  | |  |
| 45 | | Плити теплоізоляційні мінераловатні | | | | | | м3 | | 137,874 | |  |
| 46 | | OPL ECO LED 595 4000К | | | | | | шт | | 200 | |  |
| 47 | | Профнастил ПК-57, товщиною 0,5 мм | | | | | | м2 | | 1078,01 | |  |
| 48 | | Підвісна стеля "Армстронг" комплекної поставки | | | | | | м2 | | 1209,1 | |  |
| 49 | | Лінолеум полівінілхлоридний на теплозвукоізолювальній  підоснові. | | | | | | м2 | | 958,04 | |  |
| 50 | | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | | | | | | кг | | 2034,1566 | |  |
| 51 | | Балки двотаврові Дв.№27 C245 | | | | | | т | | 6,6465 | |  |
| 52 | | Стінові панелі МДФ в комплекті з кріпленням | | | | | | м2 | | 642,41 | |  |
| 53 | | Блоки дверні металопластикові | | | | | | м2 | | 87,36 | |  |
| 54 | | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм | | | | | | м2 | | 1477,9 | |  |
| 55 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],  крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | | | | | м3 | | 49,329 | |  |
| 56 | | Металоконструкції індивідуальні (пандус повної  комплектації з кріпленням) | | | | | | паг/м | | 18 | |  |
| 57 | | Базальтова вата, 100 мм | | | | | | м2 | | 886,765 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 58 | | Суміш МВ    (для приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати) Ceresit    СT 190 | | | | | | кг | | 11270,44 | |  |
| 59 | | Мінеральна вата рулонна, 100 мм | | | | | | м2 | | 880 | |  |
| 60 | | Плити деревностружкові багатошарові та тришарові, марка  П-1, товщина 15-17 мм | | | | | | 100м2 | | 6,5847025 | |  |
| 61 | | Балка дерев'яна 200х50 | | | | | | м3 | | 12,6 | |  |
| 62 | | Силікатна фарба Ceresit    СT 54 | | | | | | кг | | 400,9474 | |  |
| 63 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі  неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина  стінки 2,5 мм | | | | | | м | | 1173 | |  |
| 64 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | | | | | | м3 | | 11,2488 | |  |
| 65 | | Штукатурка декоративна (камінцева) Ceresit    СT 137 | | | | | | кг | | 2156,49 | |  |
| 66 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 200х50 | | | | | | м3 | | 10,72 | |  |
| 67 | | Мінеральна вата рулонна, 50 мм | | | | | | м2 | | 880 | |  |
| 68 | | Кабель ВВГнг LS 3х1,5мм2 | | | | | | м | | 2040 | |  |
| 69 | | Кут 60х6 | | | | | | т | | 1,692 | |  |
| 70 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | | | | | | т | | 1,7502 | |  |
| 71 | | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з  різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них],  такі, що поставляються окремо | | | | | | т | | 0,9440125 | |  |
| 72 | | Дюбелі фасадні пластмасові з металевим цвяхом , довж.  160 мм | | | | | | шт. | | 7292,37 | |  |
| 73 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина  75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | | | | | | м3 | | 5,6244 | |  |
| 74 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 150х150 | | | | | | м3 | | 5,57 | |  |
| 75 | | Кабель ВВГнг LS 3х2,5мм2 | | | | | | м | | 1275 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 76 | | Шпаклiвка Мультіфініш | | | | | | кг | | 3228,82 | |  |
| 77 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | | | | | т | | 1,3636345 | |  |
| 78 | | DIN 933 M16x74.5 8.8 | | | | | | шт | | 840 | |  |
| 79 | | Рейки дерев'яні 25\*40 мм | | | | | | м3 | | 2,8381 | |  |
| 80 | | Софит карнизный | | | | | | м2 | | 87 | |  |
| 81 | | Армуюча сітка Ceresit    СT 325 для систем утеплення  Ceresit Ceretherm | | | | | | м2 | | 1095,401 | |  |
| 82 | | Зливи віконні | | | | | | м | | 164,8 | |  |
| 83 | | Шпаклiвка Knauf HP-Start | | | | | | кг | | 3228,82 | |  |
| 84 | | Плінтуси для підлог з пластикату повної комплектації з  кріпленням | | | | | | м | | 709,9997 | |  |
| 85 | | Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1 | | | | | | л | | 371,78 | |  |
| 86 | | Папір шліфувальний | | | | | | м2 | | 120,85919 | |  |
| 87 | | Держак ринви металевий | | | | | | шт | | 312 | |  |
| 88 | | OPL ECO LED 300 4000К | | | | | | шт | | 16 | |  |
| 89 | | Карнизна планка | | | | | | м | | 166,54 | |  |
| 90 | | Капельник | | | | | | м | | 166,54 | |  |
| 91 | | Шпаклівка клейова | | | | | | т | | 1,6466982 | |  |
| 92 | | Гідробарьєр | | | | | | м2 | | 1078,01 | |  |
| 93 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 6 мм | | | | | | т | | 0,8323 | |  |
| 94 | | Комплект стержневого уземлювача d18 мм, 4,5 м "G-  18/45" | | | | | | комплект | | 11 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 95 | | Грунтовка протигрибкова глибокого проникнення    Ceresit  CT 17 | | | | | | л | | 580,344 | |  |
| 96 | | Грунтовка глибокого проникнення | | | | | | л | | 1134,28296 | |  |
| 97 | | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit    СT 64 | | | | | | кг | | 380,05 | |  |
| 98 | | Пароізоляційна плівка | | | | | | м2 | | 1078,01 | |  |
| 99 | | Снігозатримувач | | | | | | м | | 132 | |  |
| 100 | | Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт ІІ | | | | | | м3 | | 2,78576 | |  |
| 101 | | Бокс для встановлення в свiтильник | | | | | | шт | | 20 | |  |
| 102 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | | | | | т | | 0,17927775 | |  |
| 103 | | Металеві конструкції | | | | | | т | | 0,46 | |  |
| 104 | | Паста антисептична | | | | | | т | | 0,2107303 | |  |
| 105 | | Ринва, 130 | | | | | | м | | 156 | |  |
| 106 | | DR ECO LED 595 4000К | | | | | | шт | | 10 | |  |
| 107 | | Шурупи самонарізні покрівельні. | | | | | | шт | | 14061 | |  |
| 108 | | Вимикач автоматичний АД63 2П, Iн=10А, Iут=0,03А | | | | | | шт | | 13 | |  |
| 109 | | Полоса оцинкована 25х4 мм (1 м.п = 0,8 кг) | | | | | | м | | 170 | |  |
| 110 | | Шурупи самонарізні | | | | | | шт | | 14061 | |  |
| 111 | | Пароізоляція рулонна | | | | | | м2 | | 886,765 | |  |
| 112 | | Дріт алюмінієвий для блискавкозахисту d8мм W-08 Al | | | | | | м | | 400 | |  |
| 113 | | Сталеві деталі риштувань | | | | | | т | | 0,4698 | |  |
| 1 | | 3 | | | | | | | 4 | | 5 | |
| 114 | | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка  ТГ-350 | | | | | | м2 | | 537,2175 | |  |
| 115 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 100х100 | | | | | | м3 | | 2,42 | |  |
| 116 | | DIN 934 M16    8.8 | | | | | | шт | | 840 | |  |
| 117 | | Конькова планка | | | | | | м | | 97,57 | |  |
| 118 | | Торцева планка | | | | | | м | | 100,21 | |  |
| 119 | | Панелі "Армстронг" | | | | | | м2 | | 89,16 | |  |
| 120 | | Розетка заглиблена для прихованої проводки | | | | | | шт | | 182 | |  |
| 121 | | Труби гнучкі гофровані з ПВХ зниженої горючості, d=20мм | | | | | | м | | 2393,7 | |  |
| 122 | | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням  зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі,  що поставляються окремо | | | | | | т | | 0,36416 | |  |
| 123 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | | | | | т | | 0,403075 | |  |
| 124 | | Полоса 25х4 | | | | | | т | | 0,4365 | |  |
| 125 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | | т | | 0,09541274 | |  |
| 126 | | З'єднувач ринви | | | | | | шт | | 48 | |  |
| 127 | | OPL ECO LED 300 4000К | | | | | | шт | | 6 | |  |
| 128 | | Клямери, марка КЛ-1 | | | | | | 1000шт | | 0,725 | |  |
| 129 | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | | | | | | м2 | | 31,53654 | |  |
| 130 | | DIN 9021 M16    8.8 | | | | | | шт | | 840 | |  |
| 131 | | Світильник LED НББ64 в комплекті з лампою 12 Вт | | | | | | шт | | 16 | |  |
| 132 | | Труба водостічна, 130 | | | | | | м | | 84 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 133 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі  ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | | | | | | м3 | | 1,5 | |  |
| 134 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 150х50 | | | | | | м3 | | 1,48 | |  |
| 135 | | Кабель FLAME-X-950 FE 180 / Е30      3х1,5 | | | | | | м | | 224,4 | |  |
| 136 | | Фарба грунтуюча    Ceresit    CT 16 | | | | | | кг | | 159,273 | |  |
| 137 | | Тримач дроту L-120 на закручування з шурупом | | | | | | шт | | 160 | |  |
| 138 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 150х100 | | | | | | м3 | | 1,23 | |  |
| 139 | | Дворазтрубне коліно 60 град. | | | | | | шт | | 14 | |  |
| 140 | | Держак труби, металевий 160 | | | | | | шт | | 63 | |  |
| 141 | | Саморізи | | | | | | шт | | 27263 | |  |
| 142 | | Тримач полоси металевий FLIP | | | | | | шт | | 170 | |  |
| 143 | | Акрилова фарба    Ceresit    CT 42 | | | | | | л | | 69,3764 | |  |
| 144 | | Бруски обрізні з хвойних порід, 200х100 | | | | | | м3 | | 1,1 | |  |
| 145 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм | | | | | | т | | 0,197432 | |  |
| 146 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | | | | | | м | | 943,572 | |  |
| 147 | | Накладний світильник з LED лампою (ВИХІД) | | | | | | шт | | 8 | |  |
| 148 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | | | | м3 | | 1,96673 | |  |
| 149 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],  крупність заповнювача 10 мм і менше | | | | | | м3 | | 1,761323 | |  |
| 150 | | Вимикач автоматичний С60N/1, Iн=16А | | | | | | шт | | 26 | |  |
| 151 | | Лічильник електронний активної і реактивної енергії NIК  2303.АR6Т.1802. МС.21 3х220/380В        5-80А в комплекті з  обмежувачем        напруги 0,4кВ | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 152 | | Шпаклiвка | | | | | | кг | | 496,11 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 153 | | Вимикач автоматичний ВД63 4П, Iн=25А | | | | | | шт | | 3 | |  |
| 154 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий  1:1:6 | | | | | | м3 | | 3,06592 | |  |
| 155 | | Кабель ВВГнг LS 3х4,0мм2 | | | | | | м | | 71,4 | |  |
| 156 | | Галтелі готові | | | | | | м | | 158,97 | |  |
| 157 | | Профiль цокольний | | | | | | м | | 117,4089 | |  |
| 158 | | Стрічка армувальна | | | | | | м | | 1378 | |  |
| 159 | | Держатель коньковый | | | | | | шт | | 50 | |  |
| 160 | | Хомут для труби d60-120 універсальний | | | | | | шт | | 44 | |  |
| 161 | | Кабель ВВГнг LS 5х4,0мм2 | | | | | | м | | 35,7 | |  |
| 162 | | Коробка для фасадного контрольного з'єднання | | | | | | шт | | 11 | |  |
| 163 | | Вимикач автоматичний ВД63 4П, Iн=16А, Iут=0,3А | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 164 | | Вимикач автоматичний С60N/1, Iн=6А | | | | | | шт | | 15 | |  |
| 165 | | Вимикач автоматичний С60N/3, Iн=25А | | | | | | шт | | 3 | |  |
| 166 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | | | | | | м3 | | 0,39366 | |  |
| 167 | | Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А=140мм | | | | | | шт | | 55 | |  |
| 168 | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | | | | | т | | 0,1273717 | |  |
| 169 | | Перемичка заземлювальна | | | | | | шт | | 101 | |  |
| 170 | | Мастика клеюча каучукова КН-2 | | | | | | кг | | 36,20296 | |  |
| 171 | | Герметик типу Гермобутил | | | | | | кг | | 47 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 172 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  чорний, діаметр 1,6 мм | | | | | | т | | 0,09516 | |  |
| 173 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | | | | | т | | 0,076755 | |  |
| 174 | | Шпилька | | | | | | комплект | | 65,28 | |  |
| 175 | | Тримач дроту L-120 | | | | | | шт | | 44 | |  |
| 176 | | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-  60 мм, ІІ сорт | | | | | | м3 | | 0,31794 | |  |
| 177 | | Вимикач 2-й, IP20 | | | | | | шт | | 27 | |  |
| 178 | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному  зв'язувальному, марка М125 | | | | | | м3 | | 1,409555 | |  |
| 179 | | Вимикач 1-й, IP20 | | | | | | шт | | 27 | |  |
| 180 | | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | | | | | | т | | 0,056244 | |  |
| 181 | | Піна монтажна | | | | | | л | | 11,64 | |  |
| 182 | | Лійка прохідна | | | | | | шт | | 7 | |  |
| 183 | | Переходник "вита пара" L=8,0м. | | | | | | шт | | 15 | |  |
| 184 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | | т | | 0,03466 | |  |
| 185 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | | | | | | т | | 0,0515437 | |  |
| 186 | | Профілі металеві 60/27 | | | | | | м | | 66 | |  |
| 187 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю,  клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | | | | | | т | | 0,06272 | |  |
| 188 | | Кабель ВВГнг LS 5х2,5мм2 | | | | | | м | | 30,6 | |  |
| 189 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | | | т | | 0,3484 | |  |
| 190 | | Антикорозійна стрічка 10 м | | | | | | шт | | 5 | |  |
| 191 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | | | | | | т | | 0,0842082 | |  |
| 192 | | Гума листова вулканізована кольорова | | | | | | кг | | 20,6 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 193 | | Труба монтажна для блискавкозахисту D20 | | | | | | м | | 27,5 | |  |
| 194 | | Колiно 60 град. | | | | | | шт | | 7 | |  |
| 195 | | З'єднувач труби | | | | | | шт | | 14 | |  |
| 196 | | Грунтовка протигрибкова глибокого проникнення    Ceresit  CT 99 | | | | | | л | | 13,936 | |  |
| 197 | | Дюбель-шурупи | | | | | | 100шт | | 2,32 | |  |
| 198 | | Утримувач К188 | | | | | | 100шт | | 2,278 | |  |
| 199 | | Розетка заглиблена для прихованої проводки, 36 В | | | | | | шт | | 19 | |  |
| 200 | | Вимикач автоматичний Ін=32А С60N/3 | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 201 | | Пiдрозетник, дiаметр 50-80 мм | | | | | | шт | | 201 | |  |
| 202 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | | | | | | т | | 0,0322678 | |  |
| 203 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | | | | | 100шт | | 1,5334 | |  |
| 204 | | Сітка малярська будівельна | | | | | | м2 | | 73,164 | |  |
| 205 | | Труби гнучкі гофровані з ПВХ зниженої горючості, d=25мм | | | | | | м | | 101 | |  |
| 206 | | Кут ринви зовнішній, 130 | | | | | | шт | | 4 | |  |
| 207 | | Злучник дроту універсальний | | | | | | шт | | 20 | |  |
| 208 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | | | | | кг | | 9,353 | |  |
| 209 | | Стрічка ФУМ | | | | | | кг | | 0,345 | |  |
| 210 | | Кабель ВВГнг LS 2х1,5мм2 | | | | | | м | | 51 | |  |
| 211 | | Герметик типу Гермобутил | | | | | | кг | | 2,5 | |  |
| 212 | | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | | | | | | т | | 0,0142324 | |  |
| 213 | | Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг | | | | | | шт | | 5 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 214 | | Вимикач автоматичний т.С60N/2, Iр = 8А | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 215 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  світлий, діаметр 4,0 мм | | | | | | т | | 0,03888 | |  |
| 216 | | Шурупи | | | | | | шт | | 565 | |  |
| 217 | | Злучник дроту хрестовий | | | | | | шт | | 10 | |  |
| 218 | | Світильник переносний зі шнуром і вилкою РВО-42У2 | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 219 | | Дерев'яні деталі риштувань | | | | | | м3 | | 0,097875 | |  |
| 220 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | | | | | т | | 0,00571814 | |  |
| 221 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | | | | | | м | | 133,77 | |  |
| 222 | | Профілі металеві 28/27 | | | | | | м | | 23 | |  |
| 223 | | Шуруп даховий з підкладкою (упаковка 100 шт) | | | | | | шт | | 3 | |  |
| 224 | | Стрiчка гідроізоляційна | | | | | | м | | 50 | |  |
| 225 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  світлий, діаметр 1,1 мм | | | | | | т | | 0,01944 | |  |
| 226 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | | | | | т | | 0,0261 | |  |
| 227 | | Клема | | | | | | шт | | 11 | |  |
| 228 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | | | | | | шт | | 2,50155 | |  |
| 229 | | Кабель ВВГнг LS 4х6,0мм2 | | | | | | м | | 5,1 | |  |
| 230 | | Злучник дроту контрольний | | | | | | шт | | 5 | |  |
| 231 | | Насадка SDS-MAX для вібромолота | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 232 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі  неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина  стінки 3 мм | | | | | | м | | 3,604 | |  |
| 233 | | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | | | | | | т | | 0,00432 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 234 | | Труби гнучкі гофровані з ПВХ зниженої горючості, d=32 мм | | | | | | м | | 35,35 | |  |
| 235 | | Саморізи | | | | | | шт | | 1404 | |  |
| 236 | | Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності  10.9 | | | | | | т | | 0,0061868 | |  |
| 237 | | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | | | | | | т | | 0,00864 | |  |
| 238 | | Сталь кутова 32х32 мм | | | | | | т | | 0,013 | |  |
| 239 | | Затискач UD-20 для труби 20/12 ОС | | | | | | шт | | 33 | |  |
| 240 | | Сталь круглая 16 мм | | | | | | т | | 0,01264 | |  |
| 241 | | Фарба емалева МО-1 | | | | | | т | | 0,0034 | |  |
| 242 | | Труби полівінілхлоридні | | | | | | т | | 0,002096 | |  |
| 243 | | Полоса 40х4 | | | | | | т | | 0,00882 | |  |
| 244 | | Вимикач 1-й, IP44 | | | | | | шт | | 3 | |  |
| 245 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | | | | | т | | 0,0019345 | |  |
| 246 | | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | | | | | | т | | 0,010875 | |  |
| 247 | | Перемикач для прихованої установки IP44 | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 248 | | Кисень технічний газоподібний | | | | | | м3 | | 22,1121 | |  |
| 249 | | Патрони Д або К довгі | | | | | | 100шт | | 1,5334 | |  |
| 250 | | Утримувач К188 | | | | | | 100шт | | 0,2278 | |  |
| 251 | | Вимикач 2-й, IP44 | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 252 | | Дюбель | | | | | | шт | | 87,857 | |  |
| 253 | | Тальк мелений, 1 сорт | | | | | | т | | 0,016124 | |  |
| 254 | | Клоччя просочене | | | | | | кг | | 3,565 | |  |
| 255 | | Лак БТ-577 | | | | | | т | | 0,00464 | |  |
| 256 | | Дрантя | | | | | | кг | | 12,19694 | |  |
| 257 | | Дюбелі У658, У661 | | | | | | 100шт | | 0,3264 | |  |
| 258 | | Стрічка монтажна ЛМ | | | | | | 100м | | 0,2808 | |  |
| 1 | | 2 | | | | | | | 3 | | 4 | |
| 259 | | Компенсатор алюмінієвий | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 260 | | Пропан-бутан технічний | | | | | | м3 | | 2,17516 | |  |
| 261 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина  75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт | | | | | | м3 | | 0,012186 | |  |
| 262 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | | | т | | 0,015408 | |  |
| 263 | | Дюбелі | | | | | | шт | | 68 | |  |
| 264 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | | | | | т | | 0,01944 | |  |
| 265 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | | т | | 0,00035 | |  |
| 266 | | Перемичка заземлювальна | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 267 | | Бірка маркувальна | | | | | | 100шт | | 0,18 | |  |
| 268 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | | | | | | кг | | 0,0168 | |  |
| 269 | | Скоба будівельна К853 | | | | | | 100шт | | 0,255 | |  |
| 270 | | Вода | | | | | | м3 | | 0,06203 | |  |
| 271 | | Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2 | | | | | | 1000м | | 0,00012 | |  |
|  | |  | | | | | |  | |  | |  |
|  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | | | | | |  | |  | |  |
| 272 | | Електроенергія | | | | | | кВт-год | | 743,514 | |  |
| 273 | | Мастильні матеріали | | | | | | кг | | 4,5937 | |  |
|  | | **IV. Устаткування** | | | | | | |  | |  | |
| 274 | | КеЛ 36/42 Комплект электроснабжения для кабинета химии | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 275 | | Ящик з перекидним рубильником 100А    ЯПР-100 | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 276 | | Ящик із знижувальним трансформатором 220/36В ЯТП-0,25 | | | | | | шт | | 1 | |  |
| 277 | | Щит розподільчий NRP-36Z | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 278 | | Щит розподільчий NRP-24Z | | | | | | шт | | 2 | |  |
| 279 | | Щит розподільчий NRP-12Z | | | | | шт | | | 2 | |  |
| 280 | | Щит розподільчий NRP-2Z | | | | | шт | | | 1 | |  |

1.1. Підрядник (учасник-переможець процедури закупівлі) повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-технічним актам з дотримання вимог будівельних та санітарних норм, норм охорони навколишнього середовища. Під час виконання робіт відповідальність за збереження об’єкту та його складових, дотримання протипожежного стану та вимог безпеки праці покладається на Підрядника, у т. ч. Підрядник несе у повному обсязі відповідальність за дотримання вимог охорони праці, виробничої санітарії, електробезпеки та пожежної безпеки, будівельних та інших робіт чи послуг необхідних для належного виконання технічного завдання. Відповідальність за дотримання робітниками режиму праці та відпочинку, забезпечення спеціальним одягом та взуттям, засобами індивідуального та колективного захисту, питною водою покладається на Підрядника. Допуск до виконання робіт робітників, що виконуватимуть роботи (проходження обов’язкового медичного, наркологічного, психіатричного огляду, проходження навчання та перевірки знань з охорони праці, інструктажі з охорони праці) покладається на Підрядника в повному обсязі.

1.2. Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини, обладнання, устаткування і механізми, які відповідають вимогам діючого законодавства та держстандартам, а також мають застосовуватися заходи із захисту довкілля.

1.3. Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі розраховується виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт по об’єкту замовлення та поточних цін на них з урахуванням вимог кошторисних норм України у будівництві, “Настанови з визначення вартості будівництва”, затверджених Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281 (та/або іншими відповідними діючими нормами чи нормативно-павових актів, якщо такі набули чинності на момент подання учасником тендерної пропозиції). В ціні пропозиції учасник процедури закупівлі визначає вартість усіх запропонованих до виконання робіт, у т. ч. учасник процедури закупівлі в договірну ціну включає вартість всіх робіт та необхідних супровідних послуг (окрім технічного нагляду), згідно із технічними вимогами з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів (що сплачуються або мають бути сплачені відповідно до чинного законодавства).

1.4. Обсяг виконання робіт: **1 робота (згідно Технічного завдання)**

1.5. Місце виконання робіт: **68100, Одеська область,**

**Білгород-Дністровський район, місто Татарбунари, вулиця Князева, будинок 5**

1.6. Строк виконання робіт: **до 31.12.2023 р.** (окрім робіт з утеплення, які можуть бути виконанні у строк до 31.12.2024 р.)

1.7. Гарантія на виконанні роботи: згідно Договору та вимог чинного законодавства.

1.8. Учасник процедури закупівлі має право відповідно до умов чинного законодавства залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців для виконання робіт у відповідному обсязі.

**2. Умови оплати робіт Замовником: відстрочення платежу – 3 роки** (або 1095 календарних днів), згідно розділу ІV проєкту договору про закупівлю (Додаток №3 до тендерної документації). Учасник в складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист про спроможність виконати роботи з відтермінуванням їх оплати до 3 років (або 1095 календарних днів), у разі затримки бюджетного фінансування та/або нездійснення платежів не з вини Замовника, а також підтвердження можливості виконання робіт без отримання авансового платежу.

3. Посилання в даній технічній специфікації та вимогах на конкретні торгівельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення учасником процедури закупівлі еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання. Забезпечення вищезазначених робіт матеріальними та іншими ресурсами покладається на учасника та повинно бути враховано при визначенні ціни своєї тендерної пропозиції учасниками, про що учасник надає відповідну довідку в складі тендерної пропозиції. Учасник повинен виконувати роботи з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених національних стандартів та чинному законодавству.