**ДОДАТОК 4**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ :**

**Капітальний ремонт повного комплексу будівель і споруд КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ ОСКІЛЬСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ за**

**адресою: Харківська область, Ізюмський район, Оскільська територіальна громада, комплекс будівель і споруд № 33.**

**Черга 1. Пусковий комплекс 1**

**відповідно до розробленої проектно-кошторисної документації «Капітальний ремонт повного комплексу будівель і споруд**

**КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ**

**ОСКІЛЬСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ за адресою:**

 **Харківська область, Ізюмський район, с. Оскіл, вул. Лісна, 1»**

**(код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація)**

1. **Клас наслідків (відповідальності) об’єкту – СС2;**
2. **Адреса виконання робіт: Харківська область, Ізюмський район, Оскільська територіальна громада, комплекс будівель і споруд № 33;**
3. **Інша інформація з проектно-кошторисної документації Пускового комплексу 1, Черги 1 надається окремими файлами (які є додатками до Додатку 4 цієї Тендерної документації), а саме:**
	1. **Раздел БЗ Прачечная;**
	2. **ТХ\_Пральня (Ж-1);**
	3. **5\_23-АБ6. Прачечная стадия П;**
	4. **5\_23-ВК6;**
	5. **5\_23-ОВ6. Прачечная стадия П;**
	6. **5-23 - ПС\_СО5 - Р (прачка);**
	7. **5-23-ЕОМ Прачечная;**
	8. **5-23-ПС\_СО5 (прачка);**
	9. **ПЗ\_Пральня (Ж-1);**

**3.10. 523-АБ (2);**

**3.11. Раздел БЗ Котельня;**

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт по будівництву** |
| **"Капітальний ремонт повного комплексу будівель і споруд КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ ОСКІЛЬСЬКИЙПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ за адресою: Харківська область, Ізюмський район, с. Оскіл, вул. Лісна, 1. Черга 1. Пусковий комплекс 1"** |
|
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
|  | **Локальний кошторис 03-01-01/АБ назагальнобудівельні роботи** |  |  |  |
|  | **Розділ 2. Внутрішнє оздоблення** |  |  |  |
| 1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 7,77 |  |
| 2 | Розбирання цементних покриттів підлог | 100м2 | 2,75 |  |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,1 |  |
| 4 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,25 |  |
| 5 | Знімання наличників | 100 м | 1,2 |  |
| 6 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,1 |  |
| 7 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,204 |  |
| 8 | Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок | 100 м2 | 0,06 |  |
| 9 | Демонтаж воріт зі стальними коробками, з розсувнимиабо розпашними неутепленими полотнами і хвіртками | 100м2 | 0,15 |  |
|  | **Розділ 3. Покрівля** |  |  |  |
| 10 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | 100м2 | 4,68 |  |
| 11 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних | 100м2 | 4,68 |  |
| 12 | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок | 100м2 | 4,68 |  |
| 13 | Розбирання дерев'яних мауерлатів | 100м2 | 4,68 |  |
|  | **Розділ 4. Горищне перекриття** |  |  |  |
| 14 | Розбирання дощатих основ щитового паркету | 100м2 | 3,12 |  |
| 15 | Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкимиматеріалами | м3 | 62,4 |  |
| 16 | Відбивання штукатурки по дереву зі стін та стель,площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | 100м2 | 3,12 |  |
| 17 | Розбирання горищних перекриттів по дерев'янихбалках в цегляних будівлях | 100 м2 | 3,12 |  |
|  | **Розділ 5. Супутні роботи** |  |  |  |
| 18 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 14,01458 |  |
| 19 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора0,25 м3. | 100 т | 1,26131 |  |
|  | **Розділ 6. Будівельні роботи** |  |  |  |
| 20 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 6,315 |  |
| 21 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | 100 м3 | 0,0575 |  |
| 22 | Улаштування неармованих глухих цеглянихперегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщенняхплощею більше 5 м2 | 100 м2 | 0,78 |  |
|  | **Розділ 7. Дерев'яні елементи покрівлі** |  |  |  |
| 23 | Улаштування крокв з дощок | м3 | 20,2875 |  |
| 24 | Нанесення вручну в один шар покриття звогнезахисного матеріалу на горизонтальні івертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | 100м2 | 5,984 |  |
| 25 | На кожний наступний шар нанесення вручну покриття звогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-1 | 100м2 | 5,984 |  |
|  | **Розділ 9. Утеплення горищного перекриття** |  |  |  |
| 26 | Улаштування перекриттів по дерев'яних балках зщитовим накатом в цегляних будівлях | 100 м2 | 3,12 |  |
| 27 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 3,12 |  |
| 28 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит абомат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 3,12 |  |
| 29 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит абомат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 3,12 |  |
| 30 | Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит абомат мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 3,12 |  |
| 31 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 3,12 |  |
| 32 | Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок | 100м2 | 3,12 |  |
| 33 | Улаштування контрлат [контррешетування] з прозорамиіз дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | 100м2 | 3,12 |  |
| 34 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 ммплощею понад 10 м2 | 100м2 | 3,12 |  |
|  | **Розділ 10. Покрівля** |  |  |  |
| 35 | Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок | 100м2 | 4,68 |  |
| 36 | Улаштування контрлат [контррешетування] з прозорамиіз дощок і брусків під покрівлю з листової сталі | 100м2 | 4,68 |  |
| 37 | Нанесення вручну в один шар покриття звогнезахисного матеріалу на горизонтальні івертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | 100м2 | 4,68 |  |
| 38 | На кожний наступний шар нанесення вручну покриття звогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-73-1 | 100м2 | 4,68 |  |
| 39 | Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці"Монтерей" | 100м2 | 4,68 |  |
| 40 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих]бетонів або фіброліту насухо | 100м2 | -1,04364 |  |
| 41 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | 100м2 | 4,68 |  |
|  | **Розділ 11. Водовідвідна система** |  |  |  |
| 42 | Улаштування жолобів підвісних | 100м | 0,6 |  |
| 43 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів | 100м | 0,3 |  |
|  | **Розділ 12. Фасад** |  |  |  |
| 44 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стінигладкі | 100 м2 | 4,25 |  |
|  | **Розділ 13. Цоколь** |  |  |  |
| 45 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальнапо вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі йбетону в 2 шари | 100м2 | 0,31 |  |
| 46 | Улаштування протипожежних поясів із пористихматеріалів на розчині | 1 м3 | 3,1 |  |
| 47 | Обклеювання склотканиною стін в один шар | 100м2 | 0,31 |  |
| 48 | Облицювання поверхонь стін плитками на розчині ізсухої клеючої суміші | 100м2 | 0,31 |  |
|  | **Розділ 14. Влаштування вимощення** |  |  |  |
| 49 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілювручну, глибина корита до 500 мм | 100м2 | 0,86 |  |
| 50 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,172 |  |
| 51 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 26 |  |
| 52 | Улаштування прошарку суцільного перерізу знетканого синтетичного матеріалу під покриттям іззбірних залізобетонних плит | 1000м2 | 0,086 |  |
| 53 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментіврулонними матеріалами в 2 шари | 100 м2 | 0,23 |  |
| 54 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,86 |  |
| 55 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М250), крупнiсть заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,11 |  |
| 56 | Нарізування, прочищення та заливання температурнихшвів у затверділому цементобетоні | 100 м | 0,4 |  |
| 57 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 4,3 |  |
| 58 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші площадок татротуарів шириною понад 2 м | 1000 м2 | 0,086 |  |
| 59 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетонних покриттях | 100м | 0,78 |  |
|  | **Розділ 15. Влаштування ганку Г-1** |  |  |  |
| 60 | Улаштування фундаментних плит залізобетоннихплоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiстьзаповнювача 5-10мм/ | 100м3 | 0,0022 |  |
|  | **Розділ 16. Влаштування ганку Г-2** |  |  |  |
| 61 | Улаштування фундаментних плит залізобетоннихплоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiстьзаповнювача 5-10мм/ | 100м3 | 0,005 |  |
|  | **Розділ 17. Влаштування ганку Г-3 з пандусом П-1** |  |  |  |
| 62 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | 1 м3 | 20 |  |
| 63 | Улаштування фундаментних плит залізобетоннихплоских /бетон важкий В 20 (М250), крупнiстьзаповнювача 5-10мм/ | 100м3 | 0,075 |  |
| 64 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | 100м2 | 0,25 |  |
| 65 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | 100м2 | -0,25 |  |
| 66 | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,153 |  |
|  | **Розділ 19. Віконні прорізи** |  |  |  |
| 67 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0,2244 |  |
| 68 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 1,32 |  |
| 69 | Установлення віконних зливів | 100м | 1,32 |  |
|  | **Розділ 21. Стіни** |  |  |  |
| 70 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | 100м2 | 8,79 |  |
| 71 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 8,79 |  |
| 72 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 8,79 |  |
| 73 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 8,79 |  |
|  | **Розділ 22. Відкоси** |  |  |  |
| 74 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | 100м2 | 0,23 |  |
| 75 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,23 |  |
| 76 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,23 |  |
| 77 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,23 |  |
|  | **Розділ 23. Стелі** |  |  |  |
| 78 | Поліпшене штукатурення поверхонь стель всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчиномпо каменю та бетону | 100м2 | 2,75 |  |
| 79 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 2,75 |  |
| 80 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 2,75 |  |
| 81 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,75 |  |
| 82 | Ущільнення грунту щебенем | 100м2 | 2,75 |  |
| 83 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 27,5 |  |
| 84 | Улаштування першого шару обмазувальноїгідроізоляції | 100м2 | 2,75 |  |
| 85 | Улаштування першого шару обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | 100м2 | 2,75 |  |
| 86 | Додавати на кожний наступний шар обклеювальноїгідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці | 100м2 | 2,75 |  |
| 87 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,75 |  |
| 88 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | 100м2 | 2,75 |  |
| 89 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції зплит або матів мінераловатних або скловолокнистих | 100м2 | 2,75 |  |
| 90 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 2,75 |  |
| 91 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати | 100м2 | 2,75 |  |
| 92 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 2,75 |  |
|  | **Локальний кошторис 04-01-01/АБ назагальнобудівельні роботи** |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Підготовчі роботи** |  |  |  |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | 100м2 | 3,6 |  |
| 2 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 | 100 м3 | 1,15 |  |
| 3 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | 100м3 | 1,15 |  |
|  | **Розділ 2. Улаштування площадки** |  |  |  |
| 4 | Улаштування дорожніх покриттів із збірнихзалізобетонних плит прямокутних площею понад 10,5м2 | 100м3 | 0,4704 |  |
| 5 | Улаштування дорожніх покриттів із збірнихзалізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2 | 100м3 | 0,0192 |  |
|  | **Розділ 3. Вузол з'єднання дорожніх плит** |  |  |  |
| 6 | Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях | м3 | 0,564 |  |
|  | **Розділ 4. Огородження Ог1** |  |  |  |
| 7 | Монтаж захисної огорожі устаткування | т | 0,261 |  |
| 8 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 11,6 |  |
| 9 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 0,116 |  |
| 10 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ХВ-124 | 100м2 | 0,116 |  |
| 11 | Улаштування парканів із готових ґратчастих щитіввисотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановленихстовпах | 100м2 | 1,5225 |  |
| 12 | Улаштування хвірток із готових ґратчастих полотенвисотою понад 1,6 м до 2,0 м при встановленихстовпах | 100м2 | 0,02071 |  |
|  | **Розділ 5. Фундамент монолітний Фм1** |  |  |  |
| 13 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М150), крупнiсть заповнювача 5-10мм | 100м3 | 0,0156 |  |
| 14 | Улаштування залізобетонних фундаментів загальногопризначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача5-10мм | 100м3 | 0,0796 |  |
|  | **Розділ 6. Блок фундаментних болтів Б1** |  |  |  |
| 15 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. | т | 0,02976 |  |
| 16 | Установлення анкерних болтів при бетонуванні напідтримуючі конструкції | т | 0,02976 |  |
|  | **Розділ 7. Каркас Кр1** |  |  |  |
| 17 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. | т | 0,02746 |  |
| 18 | Установлення стальних конструкцій, що залишаютьсяв тілі бетону | т | 0,02746 |  |
|  | **Розділ 8. Димова вежа Ф1** |  |  |  |
| 19 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. | т | 4,36638 |  |
| 20 | Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу | т | 4,36638 |  |
|  | **Розділ 9. Ділянка монолітна Дм1** |  |  |  |
| 21 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоскихбетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача5-10мм | 100м3 | 0,0098 |  |
| 22 | Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,7572 |  |
| 23 | Прокладання повітроводів діаметром понад 355 до 450мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною0,6 мм | 100м2 | 0,0564 |  |
|  | **Локальний кошторис 04-01-02/ТМК натранспортабельна блочно-модульна котельня(монтаж і пусконаладка)** |  |  |  |
|  | **Розділ 1. Монтажні роботи** |  |  |  |
| 1 | Монтаж транспортабельної блочно-модульної коотельніКУМ-ТМ1.0 | т | 30 |  |
| 2 | Монтаж бункеру подачі палива ТБЩ100-1500 В4 | шт | 2 |  |
| 3 | Котел, що працює на твердому паливі з топкоюмеханічною, напівмеханічною без пароперегрівача,паропродуктивність до 50 т/год | Котел | 2 |  |
| 4 | Система забезпечення сирою і хімочищеною водоюкотельні з паровими, водогрійними і пароводогрійнимикотлами, включаючи насоси і підігрівники вихідноїводи, трубопроводи сирої і хімочищеної води | Система | 2 |  |
| 5 | Система мережної прямої і зворотної води котельні,включаючи трубопроводи, арматуру, фільтр-грязевик,вузол регулювання всередині котельні загальної,теплопродуктивність до 75 Гкал/год | Система | 2 |  |
| 6 | Система гарячого водопостачання [ГВП] котельні[теплообмінник, трубопроводи, вузол регулювання],теплопродуктивність ГВП до 10 Гкал/год | Система | 2 |  |
| 7 | Система господарсько-протипожежноговодопостачання котельні, теплопродуктивність ГВП до500 Гкал/год | Система | 2 |  |
| 8 | Система забезпечення котельні сирою водою [джереложивлення, відстійник і перекачуючі пристрої],продуктивність до 500 м3/год | Система | 2 |  |
| 9 | Система технологічної каналізації котельні,продуктивність до 500 м3/год | Система | 2 |  |
| 10 | Котел водогрійний, що працює на рідкому абогазоподібному паливі, теплопродуктивність до 20Гкал/год | Котел | 2 |  |
| 11 | Визначення питомої витрати палива на одиницютеплоенергії, що відпускається котельнею зводогрійними котлами | Котельн. | 2 |  |
| 12 | Еколого-теплотехнічні випробування котла паровогоабо водогрійного, що працює на мазуті або твердомупаливі, теплопродуктивність до 20 Гкал/год | Котел | 2 |  |
|  | **Локальний кошторис 04-01-03/ТМК натранспортабельна блочно-модульна котельня(придбання обладнання)** |  |  |  |
| 1 | **Транспортабельна блочно-модульна котельня КУМ-ТМ 1.0; (маса= 0,015)** | шт | 2 |  |
| 2 | **Бункер подачі палива ТБЩ100-1500 В4; (маса= 0,015)** | шт | 2 |  |
|  | **Локальний кошторис 04-01-04/БЗ наблискавкозахист** |  |  |  |
| 1 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 0,73 |  |
| 2 | Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелівперерізом жил до 6 мм2, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, кількість затискачів укоробці до 10 | шт | 5 |  |
| 3 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеяхшириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0525 |  |
| 4 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, групаґрунтів 2 | 100м3 | 0,0525 |  |
| 5 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 20мм | 10 шт | 0,5 |  |
| 6 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | 100 м | 0,3 |  |
| 7 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталіштабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,15 |  |
| 8 | Замірювання електричного опору контуру заземленняопори | опора | 5 |  |
| 9 | Прилади, що установлюються на конструкціях абощитах, маса до 10 кг | шт | 3 |  |

При поставці обладнання підрядник зобов’язаний передати замовнику примірники (або завірені належним чином копії) паспортів на вироби, передбачені цим розділом, від виробника та відповідних сертифікатів на вироби (відповідності, якості, тощо), про що учасником у складі тендерної пропозиції надається відповідний гарантійний лист.

У змісті підсумкової відомості ресурсів, що надається учасником у складі тендерної пропозиції на виконання вимог цієї тендерної документації, зазначається найменування (модель, торговельна марка) відповідних найменувань устаткування, передбачених цим розділом, вартість яких врахована учасником в ціні його тендерної пропозиції.

**Примітки.**

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт в тому числі здійснюється замовником згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об’єктами будівництва. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об’єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об’єкту будівництва генеральним проектувальником розроблено проектну документацію на будівництво, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно кошторисної частини вказаної документації виконано державну експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент», а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проектно-кошторисною документацією згідно об’єкту капітального ремонту, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, належних санітарно-гігієнічних умов перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів. З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».