

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру об'єкта, призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його**  
**УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ МОНАСТИРИЩЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
- 19100, Черкаська обл., Монастирищенський р-н, м.Монастирище, вул. Соборна,121, 43983521.; категорія замовника — юридична особа.

- 1. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у лоті такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** будівництво протирадіаційного укриття для опорного закладу загальної середньої освіти ступенів «Ліцей «Ерудит» Монастирищенської міської ради Черкаської області (з використанням існуючого фундаменту законсервованої у 2011 році добудови об'єкта адресою: Черкаська область, Уманський район, м. Монастирище, вул. Жовтнева, 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель) шляхом проведення процедури торгів з особливостями повторно, так як попередня закупівля була відмінена з неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення законодавства у сфері публічних закупівель.
- 2. Ідентифікатор закупівлі:** UA-2023-07-17-002069-а **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмета закупівлі в додатку 5 оголошення.

**Відомість обсягів робіт**

| № п/п | Найменування робіт та витрат  | Одиниця виміру |  |
|-------|---|----------------|--|
| 1     | 2   | 3              |  |
| -     | -   | -              |  |
| -     | <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>  | -              |  |
| -     | -   | -              |  |
| 1     | Розбирання фундаментів залізобетонних поясів  | м3             |  |
| 2     | Розбирання цегляних стін  | м3             |  |
| 3     | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3             |  |

| <u>Розділ 2. Будівельні роботи</u> |   | -  |
|------------------------------------|---|----|
| -                                  | -   | -  |
| 7                                  | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях  | м3 |
| 8                                  | Улаштування стрічкових фундаментів бетонних   | м3 |
| 9                                  | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м  | м3 |
| 10                                 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм   | м3 |
| 11                                 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм                                    | м3 |
| 12                                 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м  | м3 |
| 13                                 | Улаштування стрічкових фундаментів бетонних   | м3 |
| 14                                 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т  | шт |
| 15                                 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т  | шт |
| 16                                 | Укладання перемичок масою до 0,3 т  | шт |
| 17                                 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м                                 | м3 |
| 18                                 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]  | шт |
| 1                                  | 2   | 3  |
| 19                                 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | шт |
| 20                                 | Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]     | шт |
| 21                                 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м                                 | м3 |

|    |  |    |
|----|--|----|
| 23 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]  | шт |
| 24 | Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]  | шт |
| 25 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм   | м3 |
| 26 | Підсилення цегляних стін стальними обоймами  | т  |
| 27 | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм  | м3 |
| 28 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м (венткамера)  | м3 |
| 29 | Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів  | м3 |
| 30 | Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій (кришка прямоку)  | т  |
| 31 | Мурування зовнішніх простих стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м  | м3 |
| 32 | Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м (венткамера)  | м3 |
| 33 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1 | м3 |
| 34 | Перевезення ґрунту до 10 км  | т  |
| 35 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1  | м3 |
| 36 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1   | м2 |
| 37 | Розбирання цегляних стін   | м3 |
| 38 | Улаштування поясів в опалубці  | м3 |
| 39 | Виготовлення та установлення крокв   | м3 |
| 40 | Улаштування пат [решеткування] з прозорами із дошок  | м2 |

|    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 42 | Улаштування гідробар'єру  | м2 |  |
| 43 | Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою  | м2 |  |
| 44 | Облицювання карнизів сайдингом "Софіт"  | м2 |  |
| 45 | Улаштування з листової сталі карнизної планки   | м  |  |
| 46 | Улаштування з листової сталі карнизної планки   | м  |  |
| 47 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою  | м3 |  |
| 48 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів   | м  |  |
| 1  | 2   | 3  |  |
| 49 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів   | м  |  |
|    | <u>Розділ 3. Внутрішнє опорядження</u>  | -  |  |
| -  | -   | -  |  |
| 50 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби   | м2 |  |
| 51 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою  | м2 |  |
| 52 | Улаштування основи під шпаклювання з сітки  | м2 |  |
| 53 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2   | м2 |  |
| 54 | Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 |  |
| 55 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби  | м2 |  |
| 56 | Оброблення стін антигрибковою грунтовкою  | м2 |  |
| 57 | Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування  | м2 |  |
| 58 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою по грунту   | м2 |  |
| 59 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм  | м2 |  |

|    |   |    |
|----|---|----|
|    | кріплення з укосами, група ґрунтів 2  |    |
| 62 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої   | м3 |
| 63 | Улаштування керамзитобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2  | м2 |
| 64 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (додавати до товщини 100мм)                            | м2 |
| 65 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм                                  | м2 |
| 66 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ              | м2 |
| 67 | Просте фарбування підлог  | м2 |
| 68 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт                   | м2 |
|    | <u>Розділ 4. Вікна двері</u>  | -  |
| -  | -   | -  |
| 69 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах  | шт |
| 70 | Знімання дверних полотен  | м2 |
| 71 | Знімання наличників   | м  |
| 72 | Установлення дверних коробок в кам'яних стінах  | м2 |
| 73 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних  | шт |
| 74 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах громадських будівель            | м2 |
| 75 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 |
| 76 | Установлення пластикових підвіконних дошок  | м  |
| 77 | Установлення віконних зливів  | м  |

|    |  |        |
|----|--|--------|
| 79 | Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування   | м2     |
| 80 | Монтаж в металокаркасній шахті ліфта маловантажного зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с вантажопідйомністю 100 кг на 2 зупинки, висота шахти 7 м [при висоті кабіни від 2,7 до 3,7 м ліфтів із вбудованою монорейкою] | ліфт   |
| 81 | Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки  | Ліфт   |
|    | <u>Локальний кошторис 02-01-02 на водопостачання</u>   | -      |
| -  | -  | -      |
| 82 | Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3  | шт     |
| 83 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води  | компл. |
| 84 | Установлення , поручнів для ванн тощо  | шт     |
| 85 | Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,5 м3   | шт     |
| 86 | Улаштування дерев`яного піддону  | м3     |
| 87 | Установлення змішувачів  | шт     |
| 88 | Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких   | компл. |
| 89 | Монтаж конструкцій душевої кабінки збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням  | м2     |
| 90 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм   | м      |
| 91 | Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2  | м3     |
| 92 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи  | м3     |
| 93 | Улаштування трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм   | м      |

|     |  |                |  |
|-----|--|----------------|--|
| 96  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм    | м              |  |
| 97  | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт             |  |
| 98  | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см <sup>2</sup>               | м              |  |
| 99  | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм                                 | шт             |  |
| 100 | Монтаж конструкцій туалетної кабінки збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням                | м <sup>2</sup> |  |
|     | <u>Розділ 1. Каналізація</u>   | -              |  |
| -   | -  | -              |  |
| 101 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком  | к-т            |  |
| 102 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм                            | м              |  |
| 1   | 2  | 3              |  |
| 103 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм                           | м              |  |
| 104 | Пробивання отворів в будових фундаментах   | шт             |  |
| 105 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2       | м <sup>3</sup> |  |
| 106 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи  | м <sup>3</sup> |  |
| 107 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1                                       | м <sup>3</sup> |  |
| 108 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т                                     | насос          |  |
| 109 | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях   | м <sup>3</sup> |  |
| 110 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи  | м <sup>3</sup> |  |
| 111 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб   | м              |  |

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| 114 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм  | шт      |
|     | <u>Локальний кошторис 02-01-03 на оплення і вентилляція</u>  | -       |
| -   | -  | -       |
| 115 | Установлення опалювальних конвекторів  | кВт     |
| 116 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т   | шт      |
| 117 | Установлення клапанів противзривних периметром до 1600 мм  | клапан  |
| 118 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних<br>КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм                             | шт      |
| 119 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних<br>КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм                             | шт      |
| 120 | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних<br>КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм                             | шт      |
| 121 | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів  | м2      |
| 122 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2                                     | ґрати   |
| 123 | Установлення врізки  | ґрати   |
| 124 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм                             | м2      |
| 125 | Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування   | кг      |
| 126 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах                         | шт      |
| 127 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100x100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати | шт      |
| 128 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, регулювальним повітроводом, шумі, протизрив                                     | Пристр. |



| 1   | 2   | 3       |
|-----|---|---------|
| 130 | <p>Визначення втрат [підсосів] повітря у вентиляційній мережі переносним вентилятором при сумарній довжині повітроводів до 30 м, площа перерізу повітроводу в місці приєднання переносного вентилятора до 0.5 м2</p> <p><u>Локальний кошторис 02-01-04 на благоустрій території</u></p> | Уч.мер. |
|     | <p style="text-align: center;">і</p> <p style="text-align: center;"><u>гідроізоляція укриття</u></p>  | -       |
| -   | -   | -       |
| -   | <u>Розділ 1. Горизонтальна гідроізоляція перекриття</u>   | -       |
| -   | -   | -       |
| 131 | Грунтування площі перекриття кварцевою ґрунтовкою   | м2      |
| 132 | Улаштування підстильного шару бетонного   | м3      |
| 133 | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів  | м2      |
|     | рулонними матеріалами в 2 шари  |         |
| 134 | Утеплення покриттів керамзитом  | м3      |
| 135 | Улаштування захисної плівки   | м2      |
|     | <u>Розділ 2. Поновлення вертикальної гідроізоляції</u>  | -       |
| -   | -   | -       |
| 136 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2   | м3      |
| 137 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3  | м3      |

|     |  |      |
|-----|--|------|
|     | група ґрунту 2   |      |
| 141 | Розробка ґрунту з відвалу екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2       | м3   |
| 142 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2                                  | м3   |
|     | <u>Розділ 3. Засоби пожежогасіння</u>  | -    |
| -   | -  | -    |
| 143 | Навантаження сміття вручну   | т    |
| 144 | Перевезення сміття до 10 км  | т    |
|     | <u>Локальний кошторис 02-01-05 на електротехнічні роботи</u>                                   | -    |
| -   | -  | -    |
| 145 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт   |
| 146 | Монтаж розподільних пристроїв  | шафа |
| 147 | Монтаж розподільних пристроїв  | шафа |
| 148 | Монтаж розподільних пристроїв  | шафа |
| 149 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці                      | шт   |
| 150 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці                      | шт   |
| 151 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних                      | шт   |
| 152 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт   |
| 153 | Установлення сушарок для рук   | шт   |
| 154 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2       | м3   |
| 155 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20   | шт   |

|     |  |                |  |
|-----|--|----------------|--|
|     | переріз 160 мм <sup>2</sup>  |                |  |
| 157 | Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1   | м <sup>3</sup> |  |
| 158 | Пристрої, що заземлюють. Забір повного опору кола «фаза - нуль»  | Струмопр       |  |
| 159 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами   | _точ.          |  |
| 160 | Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ   | Вимір.         |  |
| 161 | Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм  | м              |  |
| 162 | Прокладання поліетиленових труб , діаметр труб до 25 мм  | м              |  |
| 163 | Прокладання коробів пластикових  | м              |  |
| 164 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>   | м              |  |
| 165 | Прокладання проводу при схованій проводці  | м              |  |
| 166 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами                                       | м              |  |
| 167 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>            | м              |  |
| 168 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup> | м              |  |
| 169 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>            | м              |  |
| 170 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм   | м              |  |

|     |   |      |  |
|-----|---|------|--|
|     | траси, маса 1 м до 2 кг   |      |  |
| 173 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2  | м3   |  |
| 174 | Улаштування піщаної основи  | м3   |  |
| 175 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг  | м    |  |
| 176 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 2 кг   | м    |  |
| 177 | Укладання сигнальної стрічки у траншею  | м тр |  |
| 178 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1  | м3   |  |
| 179 | Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2   | шт   |  |
| 180 | Монтаж муфти сполучної свинцевої із захисним кожухом із заливанням кожуха масою для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | шт   |  |
| 1   | 2   | 3    |  |
|     | <u>Локальний кошторис 02-01-06 на АПС</u>   | -    |  |
| -   | -   | -    |  |
| 181 | Блок базовий до 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС  | шт   |  |
| 182 | Монтаж акумулятора  | шт   |  |
| 183 | Сповісчувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухонебезпечному виконанні   | шт   |  |

|     |   |    |
|-----|---|----|
|     | "в'їзд", "під'їзд" і т.п.   |    |
| 186 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А  | шт |
| 187 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці   | шт |
| 188 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби  | м  |
| 189 | Прокладання коробів пластикових   | м  |
| 190 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт |
| 191 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний  | шт |
| 192 | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий, комбінований                                      | шт |

3. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення кошторисі видатків Управління освіти, молоді та спорту Монастирищенської міської ради та проєктно-кошторисною документацією на будівництво укриття.
4. **Очікувана вартість предмета закупівлі: 10 451 042,80грн. (Десять мільйонів чотирнадцять тисяч сорок дві гривні 80коп.).** Джерело фінансування – субвенція з місцевого бюджету на облаштування безпечних умов у закладах загальної середньої освіти за рахунок відпов. державного бюджету - 6 000 000,00грн., за рахунок коштів місцевого бюджету – 4 451 042,80грн. *КЕКВ 3122*

5. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Обґрунтування очікуваної вартості Згідно Річного плану закупівель на 2023 рік фінансування даної закупівлі на суму передбачену в кошторисі видатків. Через відсутність коштів на балансі опорному закладі загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Ліцей «Ерудит» Монастирищенської міської ради Черкаської області, управлінням освіти, молоді та спорту, Монастирищенської міської ради подано заявку на виділення субвенції на будівництво укриття на умовах співфінансування. Згідно розпорядження Черкаської обласної військової адміністрації від 18.05.2023 року № 100/23 затверджено перелік проєктів на облаштування безпечних умов у закладах загальної середньої освіти куди ввійшов і наш проєкт «Нове будівництво протирадіаційного укриття для опорного закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Ліцей «Ерудит» Монастирищенської міської ради Черкаської області з використанням існуючого фундаменту законсервованої у 2011 році добудованої частини приміщення загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів «Ліцей «Ерудит» Монастирищенської міської ради Черкаської області».

Уманський район, м. Монастирище, вул. Жовтнева, буд. 12» на підставі позитивного експертного висновку ТОВ «Євроекспертиза» від 19 червня 2023 року № 45Є-06/23.

**Підпис:**

**Уповноважена особа Ніна ЗАВЕРТАНА**