|  |  |
| --- | --- |
| **Додаток №2****до тендерної документації****ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ****Клас наслідків – СС3****Договірна ціна –динамічна****Об’єми робіт:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| №Ч.ч.. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Установлення в цегляних будівлях плиткозирків площею до 5 м2 (775кг) |  шт | 1 |
| 2 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари |  м2 | 15,4 |
| 3 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття зобпиранням по контуру площею до 5 м2 [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] |  шт | 4 |
| 4 | (Демонтаж) Укладання перемичок масою до 0,3 т |  шт | 4 |
| 5 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |
| 6 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,92 |
| 7 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі |  м2 | 8 |
| 8 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних |  м2 | 8 |
| 9 | (Демонтаж) Установлення елементів каркаса з брусів |  м3 | 0,13 |
| 10 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі |  м2 | 11,2 |
| 11 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних |  м2 | 11,2 |
| 12 | (Демонтаж) Установлення елементів каркаса з брусів |  м3 | 0,78 |
| 13 | Очищення приямків від сміття |  т | 1 |
| 14 | Очищення вручну простих фасадів від землі та сміття |  м2 | 9,24 |
| 15 | Промивання поверхонь стін приямка |  м2 | 9,24 |
| 16 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі |  м2 | 18 |
| 17 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних |  м2 | 18 |
| 18 | (Демонтаж) Установлення елементів каркаса з брусів |  м3 | 0,054 |
| 19 | (Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою до0,5 т |  шт | 2 |
| 20 | (Демонтаж) Монтаж захисної решітки |  т | 0,05 |
| 21 | Очищення приямків від сміття |  т | 1 |
| 22 | Очищення вручну простих фасадів від землі та сміття |  м2 | 16 |
| 23 | Промивання поверхонь стін приямка |  м2 | 16 |
| 24 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну |  м3 | 0,012 |
| 25 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну(асфальт + основа щебенева) |  м3 | 23,3 |
| 26 | Розбирання щебеневих покриттів та основ |  м3 | 46,6 |
|   | Роздiл 2. 111 |   |   |
|   |   |   |   |
| 27 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 9 |
| 28 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 12,96 |
| 29 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |
| 30 | Знімання дверних полотен |  м2 | 6,66 |
| 31 | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику вкам'яних стінах житлових і громадських будівель |  м2 | 751,452 |
| 32 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах |  м2 | 5,85 |
| 33 | Знімання бетонних підвіконних дощок (без збереженняматеріалів) |  м2 | 206,85 |
|   | Роздiл 3. 22222 |   |   |
|   |   |   |   |
| 34 | (Демонтаж) Установлення воронок водостічних |  шт | 6 |
| 35 | (Демонтаж) Опорядження стелі пластиковими панелямишириною до 400 мм |  м2 | 40 |
| 36 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби |  м2 | 62,51 |
| 37 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби |  м2 | 52,16 |
| 38 | Навантаження сміття вручну |  т | 18 |
| 39 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 160 |
| 40 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 178 |
|   | Роздiл 4. Будівельні роботи |   |   |
|   |   |   |   |
| 41 | Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах |  м3 | 0,05 |
| 42 | Виготовлення cтойок |  т | 0,11218 |
| 43 | Виготовлення , балок, прогонів |  т | 0,04478 |
| 44 | Виготовлення огороджень |  т | 0,05512 |
| 45 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 8,33 |
| 46 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 8,33 |
| 47 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,21208 |
| 48 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 4 |
| 49 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів |  м | 2,5 |
| 50 | Виготовлення cтойок |  т | 0,15885 |
| 51 | Виготовлення , балок, прогонів |  т | 0,1391 |
| 52 | Виготовлення огороджень |  т | 0,0457 |
| 53 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 13,85 |
| 54 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 13,85 |
| 55 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,34365 |
| 56 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 7 |
| 57 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів |  м | 4,5 |
| 58 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли |  м3 | 4,3 |
| 59 | Укладання перемичок масою до 0,3 т в тому числі 4 зрозборки |  шт | 6 |
| 60 | Укладання панелей перекриття з обпиранням поконтуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах ізсейсмічністю до 6 балів] - з розборки |  шт | 4 |
| 61 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніхпрорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 |  м2 | 4,203 |
| 62 | Розшивання швів кладки із цегли |  м2 | 42,2 |
| 63 | Вапняне фарбування нових поверхонь стель всерединібудівлі по штукатурці |  м2 | 8,23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 64 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо цеглі та бетону |  м2 | 42,2 |
| 65 | Улаштування армованих глухих цегляних перегородоктовщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2контур люків |  м2 | 2,16 |
| 66 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зволокнистих і зернистих матеріалів насухо |  м3 | 1,53 |
| 67 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм |  м2 | 5,96 |
| 68 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стінигладкі |  м2 | 59,5 |
| 69 | Улаштування мауерлатів з дощок |  м3 | 0,156 |
| 70 | Виготовлення конструкцій для кріплення карнізногозакінчення виходів на покрівлю |  т | 0,09899 |
| 71 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разаґрунтовкою ГФ-017[ /при фарбуванні гратчастихповерхонь /] |  м2 | 5,11 |
| 72 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,09899 |
| 73 | Улаштування торцової планки |  м | 31,2 |
| 74 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар |  м2 | 17,92 |
| 75 | Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати абоперліту на бітумній мастиці в один шар |  м2 | 17,92 |
| 76 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщанихтовщиною 15 мм |  м2 | 17,92 |
| 77 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних накожний 1 мм зміни товщини---- до 50мм |  м2 | 17,92 |
| 78 | Улаштування прокладної ізоляції в один шар |  м2 | 17,92 |
| 79 | Улаштування покрівель із мембран Bauder попідготовленій рулонній або цементобетонній основі |  м2 | 17,92 |
| 80 | Виготовлення cтойок, балок, прогонів |  т | 0,13537 |
| 81 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 5,87 |
| 82 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 5,87 |
| 83 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,13537 |
| 84 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 8 |
| 85 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо цеглі та бетону |  м2 | 14,4 |
| 86 | Виготовлення cтойок, балок, прогонів |  т | 0,20699 |
| 87 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 8,98 |
| 88 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 8,98 |
| 89 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,20699 |
| 90 | Установлення металевих огорож без поручня |  м | 7 |
| 91 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 11,2 |
| 92 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо цеглі та бетону |  м2 | 17,3 |
| 93 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 1 |
| 94 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,00384 |
| 95 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. |  т | 0,122 |
| 96 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 6,34 |
| 97 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 6,34 |
| 98 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо бетону приямка |  м2 | 10,78 |
| 99 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,122 |
| 100 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 6 |
| 101 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 1,23 |
| 102 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,02304 |
| 103 | Улаштування бетонних сходів[ бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм] |  м3 | 1,57 |
| 104 | Виготовлення cтойок, балок, прогонів |  т | 0,39056 |
| 105 | Виготовлення калітки |  т | 0,03 |
| 106 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 18,49 |
| 107 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 18,49 |
| 108 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо бетону приямка |  м2 | 16,1 |
| 109 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,42056 |
| 110 | Установлення металевих огорож без поручня |  м | 15,3 |
| 111 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 24 |
| 112 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 2,4 |
| 113 | Улаштування основи щебеневої |  м3 | 0,15 |
| 114 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах |  шт | 2 |
| 115 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогахдодавати до 250мм |  шт | 2 |
| 116 | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачаннязі стальних електрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 0,6 |
| 117 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 2,25 |
| 118 | Улаштування поясів в опалубці |  м3 | 0,9 |
| 119 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмовихконструкцій та ін. |  т | 0,1171 |
| 120 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 7,1 |
| 121 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 7,1 |
| 122 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівліпо бетону приямка |  м2 | 15 |
| 123 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,1171 |
| 124 | Улаштування бетонного пандуса[ бетон важкий В 15 (М200), крупнiсть заповнювача 20-40мм] |  м3 | 1,2 |
| 125 | Виготовлення огороджень |  т | 0,16151 |
| 126 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 9,9 |
| 127 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 9,9 |
| 128 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,16151 |
| 129 | Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної |  шт | 3 |
| 130 | Виготовлення гратчастих конструкцій [ ферм Ф-1] |  т | 0,0828 |
| 131 | Виготовлення прогонів |  т | 0,08841 |
| 132 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 9,6 |
| 133 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  м2 | 9,6 |
| 134 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,17121 |
| 135 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 4,2 |
|   | Роздiл 5. Прорізи |   |   |
|   |   |   |   |
| 136 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 12,96 |
| 137 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 790,052 |
| 138 | Установлення віконних зливів |  м | 413,7 |
| 139 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 413,7 |
| 140 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 12,51 |
| 141 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 336,2 |
| 142 | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 336,2 |
| 143 | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 336,2 |
| 144 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами відкосів по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 336,2 |
| 145 | Штукатурення плоских поверхонь віконних укосів побетону та каменю-- для установки підвіконних дошок |  м2 | 22,25 |
| 146 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 111,23 |
| 147 | Установлення віконних зливів |  м | 111,23 |
| 148 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 94,4 |
| 149 | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 94,4 |
| 150 | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 94,4 |
| 151 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 94,4 |
|   | Роздiл 6. Тамбур по осі П-5-6 |   |   |
|   |   |   |   |
| 152 | Збирання перегородок із вітражів металопластиковихплощею більше 5 м2 |  м2 | 58,787 |
| 153 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 62,51 |
| 154 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 62,51 |
| 155 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 62,51 |
| 156 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 52,99 |
| 157 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати на 1мм |  м2 | 52,99 |
| 158 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 52,99 |
| 159 | Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної |  шт | 1 |
|   | Роздiл 7. Покрівля |   |   |
|   |   |   |   |
| 160 | Мурування стін вентканалів з цегли [керамічної] |  м3 | 20,62 |
| 161 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стінигладкі - вентканали |  м2 | 89,3 |
| 162 | Улаштування з листової сталі зонтів над вентканалами |  м2 | 39 |
| 163 | Встановлення однорівневих воронок |  воронка | 6 |
| 164 | Утеплення покриттів плитами із мінеральної вати абоперліту на бітумній мастиці в один шар |  м2 | 2792,2 |
| 165 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці |  м2 | 2792,2 |
| 166 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки |  м2 | 2792,2 |
| 167 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементноївирівнювальної стяжки додавати до 50мм |  м2 | 2792,2 |
| 168 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 2792,2 |
| 169 | Улаштування покрівель із мембран Bauder попідготовленій рулонній або цементобетонній основі |  м2 | 2792,2 |
| 170 | Улаштування примикань із мембран Bauder до стін іпарапетів із улаштуванням фартуха, висота примиканьдо 400 мм |  м | 746,5 |
| 171 | Улаштування з листової сталі парапетів |  м | 563,5 |
| 172 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм для установкм стойокогородження |  шт | 204 |
| 173 | Огородження покрівель перилами |  м | 411 |
| 174 | Улаштування обклеювальної пароізоляції в один шар |  м2 | 40 |
| 175 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробамиз волокнистих та зернистих матеріалів |  м3 | 6 |
| 176 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою |  м2 | 40 |
| 177 | Додавати на 2 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-182-2 |  м2 | 40 |
| 178 | Грунтування перед покраскою |  м2 | 40 |
| 179 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 40 |
|   | Роздiл 8. Зовнiшнє оздоблення вище 0,000 |   |   |
|   |   |   |   |
| 180 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м (50%) |  м2 | 2050 |
| 181 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни |  м2 | 3200 |
| 182 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною20 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси,ширина до 300 мм |  м2 | 215,63 |
|   | Роздiл 9. Утеплення нижче 0,000 |   |   |
|   |   |   |   |
| 183 | Утеплення фасадів піносклом товщиною 80 мм зопорядженням декоративним розчином. Стіни |  м2 | 462 |
| 184 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, групаґрунту 2 |  м3 | 134,1 |
| 185 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 149 |
| 186 | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами зпіноскла на суміші |  м3 | 11,92 |
| 187 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 122,18 |
| 188 | Дисперсійне фарбування фасаду |  м2 | 82 |
|   | Роздiл 10. 1 |   |   |
|   |   |   |   |
| 189 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови із щебеню |  м3 | 78,3 |
| 190 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу |  м | 375 |
| 191 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну зущільненням ручними котками |  м2 | 466 |
| 192 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 5см |  м2 | 466 |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на електропостачання |   |   |
|   |   |   |   |
| 193 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 3 |
| 194 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 1 |
| 195 | Монтаж світильників світлодіодних, кількість ламп 1 шт |  шт | 2 |
| 196 | Монтаж світильників |  шт | 9 |
| 197 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах |  м | 100 |
| 198 | Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні |  м | 241 |
| 199 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці |  шт | 2 |
| 200 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 1 |
| 201 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 2 |
| 202 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 1 |
| 203 | Конструкції металеві |  т | 0,001 |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на блискавкозахист |   |   |
|   |   |   |   |
| 204 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельнихосновах з круглої сталi дiаметром 8 мм (1м.п=0,39кг)[[при роботi на висотi понад 2 до 8 м]] |  м | 1100 |
| 205 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 |  м | 80 |
| 206 | Монтаж коробки |  шт | 35 |
| 207 | Блискавкоприймальний стержінь ( вкомплекті) |  шт | 11 |
| 208 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 11,2 |
| 209 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 11,2 |
| 210 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової,перерiз 100 мм2 |  м | 70 |
| 211 | Заземлювач вертикальний з круглої сталi дiаметром 16мм (L=3,0м) |  шт | 35 |
| 212 | Монтаж полiетиленових труб для дроту заземлювача нарівень першого поверху дiаметром до 25 мм, укладенихпо стіні |  м | 106 |
|   | **І. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |
| 1 | зливи віконні металопластикові | м | 544,35241 |
| 2 | Саморіз покрівельний з шайбою тарільчатою 10х70 | шт | 18505 |
| 3 | Коробка розгалужувальна  | шт | 5 |
| 4 | Вимикач однополюсний для відкритої установки 554-011500-200 ЕL-BІ | шт | 2 |
| 5 | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | т | 1,9144 |
| 6 | Дюбель 6х60 | шт | 780 |
| 7 | Гвинт з дюбелем розпірним  | шт | 140 |
| 8 | Дюбель-шуруп 150 мм | шт | 192 |
| 9 | Дюбель | шт | 36,72 |
| 10 | Дюбель для теплоизоляції с металевим цвяхом итермоголовкой 10x200 мм. BauGut | шт | 26818 |
| 11 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0023706 |
| 12 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0031129 |
| 13 | Клей бітумний для бетонних та пластикових тримачів, 10 л (9 кг) | шт | 2 |
| 14 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 2,269114 |
| 15 | Коробка установча  | шт | 6 |
| 16 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,027792 |
| 17 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000003 |
| 18 | Піноскло товщ.80 мм з внутрішнім покриттям склополотномта бітумом з усіх сторін | м2 | 494,34 |
| 19 | Піноскло товщ.80 мм з внутрішнім покриттям склополотномта бітумом з усіх сторін- плівку не знімати | м2 | 159,43 |
| 20 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 5,66575 |
| 21 | Антикорозійна паста (технічний вазелін) 0,5 кг | шт. | 3 |
| 22 | Білило густотерте цинкове | т | 0,02158424 |
| 23 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,00088 |
| 24 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 | т | 0,0001769 |
| 25 | Поребрик дл.1м | мп | 375 |
| 26 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,0784 |
| 27 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,3576 |
| 28 | Мило тверде господарське 72% | шт | 0,5048 |
| 29 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0023884 |
| 30 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0497775 |
| 31 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,001296 |
| 32 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначеннясвітлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,001252 |
| 33 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначеннясвітлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,002504 |
| 34 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначеннячорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,0022896 |
| 35 | Торцова планка з полімерним покриттям | пм | 32 |
| 36 | Ринва | пм | 9 |
| 37 | Кронштейн ринви | шт | 9 |
| 38 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 2,1372 |
| 39 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 1,2 |
| 40 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 123,64528 |
| 41 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 3071,4 |
| 42 | Сiтка металева канілірована 50х50х3 | м2 | 13,67 |
| 43 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних | комплект | 3 |
| 44 | Труба профільна 50х50х3 мм | т | 0,8375 |
| 45 | Труба профільна 60х60х4 | т | 0,1419 |
| 46 | Сталь листова т.6мм | т | 0,06823 |
| 47 | Сталь листова т.4мм | т | 0,0367 |
| 48 | Сталь листова т.8мм | т | 0,0207 |
| 49 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | 0,52518 |
| 50 | саморізи 5,5\*60 | шт | 65 |
| 51 | Шуруп даховий з двома підкладками (К-901) | 1000 шт | 0,97 |
| 52 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм,довжина 30 мм | т | 0,000036 |
| 53 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0003928 |
| 54 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,02998264 |
| 55 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0018808 |
| 56 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,003804 |
| 57 | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт | т | 0,33552 |
| 58 | Вікна металопластикові площа до 1,53м2 | м2 | 12,96 |
| 59 | Вікна металопластикові площа вище 1,53м2 | м2 | 790,052 |
| 60 | Вітражі металопластикові площа від 4,995м2 включая 3 двері 1,5х2,1 | м2 | 58,787 |
| 61 | Папір шліфувальний | м2 | 386,04447 |
| 62 | Дрантя | кг | 20,48589 |
| 63 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 913,57422 |
| 64 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 59,472 |
| 65 | Замазка захисна | кг | 5,5 |
| 66 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,21551 |
| 67 | Фарби сухі для внутрішніх робіт | т | 0,00062005 |
| 68 | Лак, марка 177 | т | 0,00959 |
| 69 | Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної,90% комбінованої] | т | 0,00165 |
| 70 | Гідроізоляційна стрічка DENSO, 10м (G-112) | шт | 5 |
| 71 | Мастика для приклеювання піноскла PolyCem 560 | кг | 1527,5 |
| 72 | Плівка поліетиленова, товщина 0,15 мм | 1000м2 | 0,0062 |
| 73 | Плівка поліетиленова | м2 | 19,712 |
| 74 | еврорубероид "Бікроеласт ЄКП-4,0" | м2 | 44 |
| 75 | Грати металеві | т | 0,66833 |
| 76 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 4,26795 |
| 77 | Склосітка | м2 | 4704,4 |
| 78 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,8 мм | кг | 0,9 |
| 79 | Планка кута 0,125х2м | шт | 13 |
| 80 | Профнастил ТП 35 | м2 | 69,98 |
| 81 | Дріт оцинкований для блискавкозахисту Д-8мм (w-08/AL) | т | 0,429 |
| 82 | Прокат кутовий рівнополичк. із сталі марки 18пс,ширина поличок 35-56 мм | т | 0,0136 |
| 83 | Прокат кутовий рівнополичковий 70х5 | т | 0,1612 |
| 84 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,738 |
| 85 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 1189 |
| 86 | Планка цоколя 0,45 | м | 260 |
| 87 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0160744 |
| 88 | Саморіз покрівельний 4,8\*96 | шт | 128 |
| 89 | Дюбель 4,8\*96 | шт | 2986 |
| 90 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,069888 |
| 91 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0410538 |
| 92 | Закріпки металеві | кг | 1,57613 |
| 93 | Шпаклівка клейова | т | 0,023029 |
| 94 | Шпаклівка Сатенгіпс Євро | кг | 1092,21 |
| 95 | Анкер | шт | 2356 |
| 96 | Анкер дл.300мм | шт | 30 |
| 97 | Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 714 |
| 98 | Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит) Ceresit СT 180 pro | кг | 42582,3 |
| 99 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | кг | 9474,09 |
| 100 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 216 |
| 101 | Силіконова фарба Ceresit CT 48 | л | 24,6 |
| 102 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,956 |
| 103 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | м3 | 0,066898 |
| 104 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, І сорт | м3 | 0,1822139 |
| 105 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усіширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,01485 |
| 106 | Труба квадратна 80х80х4 мм | т | 0,2432 |
| 107 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20,зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм | м | 40,4 |
| 108 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20,зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм | м | 70,7 |
| 109 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20,зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 0,6 |
| 110 | Труба проф. 30х30х2 | т | 0,1776 |
| 111 | Труба монтажна для блискавкозахисту 20/12, К-201 | м | 106 |
| 112 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичномузв'язувальному, 130-145кг/м3 , товщина 20мм | м3 | 9,09015 |
| 113 | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичномузв'язувальному, 130-145кг/м3  | м3 | 9,8175 |
| 114 | Повсть будівельна | т | 0,00088 |
| 115 | Анкер з болтом К-930 | шт | 88 |
| 116 | Деталі закладні  | т | 0,00144 |
| 117 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,001 |
| 118 | Завіса точена діам. 20мм | шт | 2 |
| 119 | Труба 20х20х1,5 мм | т | 0,0469 |
| 120 | Дошки підвіконні пластикові шир.500мм | м | 525,7 |
| 121 | Блоки дверні з металопластику зі склінням та монтажними виробами | м2 | 12,51 |
| 122 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 2,9097 |
| 123 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,15375 |
| 124 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6мм | т | 0,0262 |
| 125 | Гарячекатана арматурна сталь , клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,089 |
| 126 | Надбавки до цін заготовок за складання та зварюваннякаркасів та сіток просторових діаметром 10 мм | т | 0,0698 |
| 127 | Анкер д=6мм довж 100мм | шт | 918,66423 |
| 128 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуваннямзварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі,що поставляються окремо | т | 0,02688 |
| 129 | Шпаклівка Ceresit СТ-29 полімер-цементна [25 кг] | кг | 221,4 |
| 130 | Лійки водостокові чавунні з кріпильними деталями | шт | 6 |
| 131 | Вода | м3 | 14,95854 |
| 132 | В'язальний дріт | 100кг | 0,586362 |
| 133 | Кабель ВВГ нгд 3х2,5 мм2 | м | 204 |
| 134 | Кабель ВВГ нгд 5\*2,5 | 1000м | 0,0153 |
| 135 | Шуруп | шт | 1853 |
| 136 | Полоса оцинкована для блискавкозахисту 25х4 мм W-25x4/ST | т | 0,12 |
| 137 | Штаба 50х5 мм | т | 0,1049 |
| 138 | Ізольований тримач блискавкоприймача 16/10 з пластиною М-059 | шт | 22 |
| 139 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0083841 |
| 140 | Грунтовка ГФ-017 "ОК" темно-коричнева | т | 0,0011467 |
| 141 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,001499 |
| 142 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,000058 |
| 143 | Паста антисептична | т | 0,0015288 |
| 144 | Декоративна штукатурка акрилова фінішна PolyCem 703 FN | кг | 1247,4 |
| 145 | З'єднувач труби монтажної для блискавкозахисту К-202 | шт | 35 |
| 146 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 98,8155 |
| 147 | Сумiш напівсуха пiсчаноцементна з фіброволокном | м3 | 0,3 |
| 148 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 55 |
| 149 | Пісок природний, рядовий | м3 | 6,75015 |
| 150 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 10,01242 |
| 151 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 25,12735 |
| 152 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 147,4708 |
| 153 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,91392 |
| 154 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий,марка М75 | м3 | 20,9929 |
| 155 | Світильник HPL-12W | шт | 2 |
| 156 | Розетка штепсельна двополюсна з третім заземлюючимконтактом для схованої установки з кришкою502-010200-243 EL-BI | шт | 1 |
| 157 | Саморез со сверлом DIN7504 KO 5,5х25 для металла с ш/ги шайбой EPDM WF RAL3009 "Wkret-Met" | шт. | 806 |
| 158 | Замок гвинтовий висячий з ключем А-19-00М СБ | шт | 1 |
| 159 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній,зовнішній діаметр 25 мм | 10м | 0,29916 |
| 160 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді,марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 0,027 |
| 161 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,347 |
| 162 | Утримувач К188 | 100шт | 1,072 |
| 163 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 1,2 |
| 164 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,0008 |
| 165 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 9,676 |
| 166 | Коробка для фасадного контрольного з'єднанняК-681 | шт | 35 |
| 167 | Муфти поліетиленові | шт | 16,96 |
| 168 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 9,676 |
| 169 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,12 |
| 170 | Скоби дволапкові К147П | 100шт | 0,94 |
| 171 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0028303 |
| 172 | Шайба квадратна К859/2 | 100шт | 0,00142 |
| 173 | Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном н-303 | шт | 250 |
| 174 | Тримач дроту металевий з дюбелем (Н-034) | шт | 385 |
| 175 | Тримач смуги металевий FLIP Н-037 | шт | 35 |
| 176 | Комплект стержневого заземлювача д16, 3,0 м (G-16/30) | шт | 35 |
| 177 | Затискач для дроту універсальний оцинкований С-011 | шт | 60 |
| 178 | Насадка SOS-Max для забивання стержнів G-16 | шт | 1 |
| 179 | Затискач контрольний (з пластин) оцинкований (С-031) | шт | 35 |
| 180 | Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081 (для прокладаннядроту по парапету) | шт | 485 |
| 181 | Зажим UD-20 для труби 20/12, К-203 | шт | 105 |
| 182 | Кабель марки NHXH FE 180/E90 3х2,5 | м | 6,12 |
| 183 | Кабель марки NHXH FE 180/E90 2х2,5 | м | 122,4 |
| 184 | Вазелін технічний | т | 0,003 |
| 185 | Клей БМК5 | кг | 0,212 |
| 186 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,0016 |
| 187 | Масло машинне | т | 0,009 |
| 188 | Пропан-бутан технічний | м3 | 1,01795 |
| 189 | Світильник VT- LЕD-12W IP65 | шт | 2 |
| 190 | Вимикач прохідний пиловлагозахищений однополюсний,код 554-011500-209, EL-BI | шт | 2 |
| 191 | Вимикач спарений, код 501 0100 202, EL-BI | шт | 1 |
| 192 | Світильник з світлодіодними лампами акум. 3 год "Вхід" | шт | 3 |
| 193 | Світильник з світлодіодними лампами акум. 3 год "Вихід" | шт | 4 |
| 194 | Вимикач автоматичний PFL7-16/1N/C/003 | шт | 2 |
| 195 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "короїд" Ceresit СT 175, зерно 2,0 мм | кг | 160,62 |
| 196 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основпід декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 692,42 |
| 197 | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | кг | 347,7936 |
| 198 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 512 |
| 199 | Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 | м2 | 3559,16 |
| 200 | Мембрана полівінілхлоридна Баудер Термофол | м2 | 3650,35 |
| 201 | Герметик поліуретановий для герметизації швів | л | 0,6 |
| 202 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120 кг/м3  | м2 | 10,2 |
| 203 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 130-145кг/м3 товщ.150мм | м2 | 3466,8 |
| 204 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 100-120кг/м3 товщ 200мм | м2 | 2949,72 |
| 205 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 165-200кг/м3 | м2 | 5,1 |
| 206 | Плити теплоізоляційні мінераловатні щільністю 165-200 кг/м3 товщ.100мм | м2 | 2931,8 |
| 207 | Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м | п.м | 753,965 |
| 208 | Акрилова фасадна фарба AF-1 | кг | 1809,41 |
| 209 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 133,7 |
| 210 | Однокомпонентний, еластичний, що ущільнює поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3WF, стійкий до дії води і навколишнього середовища | л | 10 |
| 211 | Праймер | л | 32 |
| 212 | Оцинкований лист з полімерним покриттям т.0,45мм | м2 | 490,05 |
| 213 | Блоки дверні дерев'яні з полотнами щитової конструкції,глухі марки ДС16-8,5Г ГОСТ 24698-81 (iз закiнченимопоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)(Ф335) | шт | 3 |
| 214 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1 | шт | 2 |
| 215 | Вимикач автоматичний PL6-C16\1 | шт | 2 |
| 216 | Щогла блискавкоприймача з боковим кріпленням М-03/40 | шт | 3 |
| 217 | Блискавкоприймач збірний, 2,5 м М-225 | шт | 1 |
| 218 | Блискавкоприймач збірний, 2,0 м М-220 | шт | 10 |
| 219 | Вікна металопластикові (зворотній матеріал) | м2 | 751,45 |
| 220 | Дверi металопластикові (зворотній матеріал) | м2 | 5,85 |
|   |  |   |   |
|   | **ІІ. Устаткування** |  |  |
| 1 | Підйомник похилий складний 1250х950 ТОВ "Ліфан" | шт | 3 |
| 2 | Підйомник вертикальний 1250х950 ТОВ "Ліфан" | шт | 1 |

##### Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які мають бути якісними та відповідати вимогам ДСТУ, ГОСТ, державних стандартів та чинному законодавству, про що у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист.

Усі матеріали та обладнання, що монтуються, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник у складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист.

Роботи виконуються на підставі затвердженої проектно-кошторисної документації. Внесення змін до проектно-кошторисної документації можлива лише після погодження з автором проекту, про що учасником надається лист-згода.

Для підтвердження відповідності пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника, згідно додатку 2 до тендерної документації, учасник у складі пропозиції до закупівлі повинен надати:

**- договірну ціну;**

**- локальні кошториси.**

Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281.

##### У разі якщо у тендерній документації міститься посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника- читати "або еквівалент", який відповідає зазначеним технічним характеристикам в проектній документації. В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки, оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла експертизу (експертний звіт №23-0143/01-23 від 19 вересня 2023 року).

**З умовами технічних та якісних вимог до предмету закупівлі ознайомлені, з вимогами погоджуємось**

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ року\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Підпис] [прізвище, ініціали, посада уповноваженої особи учасника]

М.П. (у разі наявності печатки)