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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  | |
| № Ч.ч.. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця виміру | | Кількість | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |
| 1 | | (Демонтаж) Установлення в цегляних будівлях плит козирків 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 з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва 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 з відбиванням 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 до 0,5 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 з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 9 |
| 28 | | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 12,96 |
| 29 | | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 1 |
| 30 | | Знімання дверних полотен | | м2 | 6,66 |
| 31 | | (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | м2 | 751,452 |
| 32 | | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | м2 | 5,85 |
| 33 | | Знімання бетонних підвіконних дощок (без збереження матеріалів) | | м2 | 206,85 |
|  | | Роздiл 3. 22222 | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 34 | | (Демонтаж) Установлення воронок водостічних | | шт | 6 |
| 35 | | (Демонтаж) Опорядження стелі пластиковими панелями шириною до 400 мм | | м2 | 40 |
| 36 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | | м2 | 62,51 |
| 37 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 8,33 |
| 46 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 8,33 |
| 47 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,21208 |
| 48 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 4 |
| 49 | | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 13,85 |
| 54 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 13,85 |
| 55 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,34365 |
| 56 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 7 |
| 57 | | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | | м | 4,5 |
| 58 | | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли | | м3 | 4,3 |
| 59 | | Укладання перемичок масою до 0,3 т в тому числі 4 з розборки | | шт | 6 |
| 60 | | Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] - з розборки | | шт | 4 |
| 61 | | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах 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 всередині будівлі по штукатурці | | м2 | 8,23 |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| 64 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по цеглі та бетону | | м2 | 42,2 |
| 65 | | Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2 контур люків | | м2 | 2,16 |
| 66 | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо | | м3 | 1,53 |
| 67 | | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | | м2 | 5,96 |
| 68 | | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | | м2 | 59,5 |
| 69 | | Улаштування мауерлатів з дощок | | м3 | 0,156 |
| 70 | | Виготовлення конструкцій для кріплення карнізного закінчення виходів на покрівлю | | т | 0,09899 |
| 71 | | Ґрунтування металевих поверхонь за два раза ґрунтовкою ГФ-017[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /] | | 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 або перліту на бітумній мастиці в один шар | | м2 | 17,92 |
| 76 | | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | | м2 | 17,92 |
| 77 | | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 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 по підготовленій рулонній або цементобетонній основі | | м2 | 17,92 |
| 80 | | Виготовлення cтойок, балок, прогонів | | т | 0,13537 |
| 81 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 5,87 |
| 82 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 5,87 |
| 83 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,13537 |
| 84 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 8 |
| 85 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по цеглі та бетону | | м2 | 14,4 |
| 86 | | Виготовлення cтойок, балок, прогонів | | т | 0,20699 |
| 87 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 8,98 |
| 88 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | 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 листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 11,2 |
| 92 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по 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, гальмових конструкцій та ін. | | т | 0,122 |
| 96 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 6,34 |
| 97 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 6,34 |
| 98 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по бетону приямка | | м2 | 10,78 |
| 99 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,122 |
| 100 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при 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 (М 200), 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 18,49 |
| 107 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 18,49 |
| 108 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по 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 листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 24 |
| 112 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | | м3 | 2,4 |
| 113 | | Улаштування основи щебеневої | | м3 | 0,15 |
| 114 | | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | | шт | 2 |
| 115 | | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати до 250мм | | шт | 2 |
| 116 | | Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі 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, гальмових конструкцій та ін. | | т | 0,1171 |
| 120 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 7,1 |
| 121 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 7,1 |
| 122 | | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі по бетону приямка | | м2 | 15 |
| 123 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,1171 |
| 124 | | Улаштування бетонного пандуса[ бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм] | | м3 | 1,2 |
| 125 | | Виготовлення огороджень | | т | 0,16151 |
| 126 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 9,9 |
| 127 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | 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 раз ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | 9,6 |
| 133 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 9,6 |
| 134 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,17121 |
| 135 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | 4,2 |
|  | | Роздiл 5. Прорізи | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 136 | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | | м2 | 12,96 |
| 137 | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових 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 дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | | м2 | 12,51 |
| 141 | | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином | | м2 | 336,2 |
| 142 | | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | м2 | 336,2 |
| 143 | | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | | м2 | 336,2 |
| 144 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами відкосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 336,2 |
| 145 | | Штукатурення плоских поверхонь віконних укосів по бетону 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 всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином | | м2 | 94,4 |
| 149 | | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | м2 | 94,4 |
| 150 | | Безпіщане накриття поверхонь відкосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | | м2 | 94,4 |
| 151 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 94,4 |
|  | | Роздiл 6. Тамбур по осі П-5-6 | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 152 | | Збирання перегородок із вітражів металопластикових площею більше 5 м2 | | м2 | 58,787 |
| 153 | | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази | | м2 | 62,51 |
| 154 | | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | | м2 | 62,51 |
| 155 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | м2 | 62,51 |
| 156 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | | м2 | 52,99 |
| 157 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати на 1мм | | м2 | 52,99 |
| 158 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, 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 товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі - 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 або перліту на бітумній мастиці в один шар | | м2 | 2792,2 |
| 165 | | Додавати на кожний наступний шар при утепленні покриттів плитами із мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці | | м2 | 2792,2 |
| 166 | | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | | м2 | 2792,2 |
| 167 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 50мм | | м2 | 2792,2 |
| 168 | | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 2792,2 |
| 169 | | Улаштування покрівель із мембран Bauder по підготовленій рулонній або цементобетонній основі | | м2 | 2792,2 |
| 170 | | Улаштування примикань із мембран Bauder до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм | | м | 746,5 |
| 171 | | Улаштування з листової сталі парапетів | | м | 563,5 |
| 172 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм для установкм стойок огородження | | шт | 204 |
| 173 | | Огородження покрівель перилами | | м | 411 |
| 174 | | Улаштування обклеювальної пароізоляції в один шар | | м2 | 40 |
| 175 | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з 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 з риштувань по підготовленій поверхні | | м2 | 40 |
|  | | Роздiл 8. Зовнiшнє оздоблення вище 0,000 | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 180 | | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м (50%) | | м2 | 2050 |
| 181 | | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни | | м2 | 3200 |
| 182 | | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 20 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 з опорядженням декоративним розчином. Стіни | | м2 | 462 |
| 184 | | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | | м3 | 134,1 |
| 185 | | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | | м2 | 149 |
| 186 | | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з піноскла 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 шарів основи із щебеню | | м3 | 78,3 |
| 190 | | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | | м | 375 |
| 191 | | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням 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 по необштукатуреній поверхні | | м | 241 |
| 199 | | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | | шт | 2 |
| 200 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | | шт | 1 |
| 201 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | | шт | 2 |
| 202 | | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | | шт | 1 |
| 203 | | Конструкції металеві | | т | 0,001 |
|  | | Локальний кошторис 02-01-03 на блискавкозахист | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 204 | | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних основах 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 будівельних основах 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 без кріплень 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 16 мм (L=3,0м) | | шт | 35 |
| 212 | | Монтаж полiетиленових труб для дроту заземлювача на рівень першого поверху дiаметром до 25 мм, укладених по 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 и термоголовкой 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 склополотном та бітумом з усіх сторін | | м2 | 494,34 |
| 19 | | Піноскло товщ.80 мм з внутрішнім покриттям склополотном та 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 призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | 0,001252 |
| 33 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | 0,002504 |
| 34 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, 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, усі ширини, 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 синтетичному зв'язувальному, 130-145кг/м3 , товщина 20мм | | м3 | 9,09015 |
| 113 | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'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 зварювання каркасів 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 застосуванням зварювання, 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 [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх 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 заземлюючим контактом для схованої установки з кришкою502-010200- 243 EL-BI | | шт | 1 |
| 157 | | Саморез со сверлом DIN7504 KO 5,5х25 для металла с ш/г и 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 0,19 мм | | 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 прокладання дроту 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 основ під 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 закiнченим опоряджувальним 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)