# Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

**(зі змінами))**

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія**: Управління культури та туризму Коломийської міської ради 78203, Україна, Івано-Франківська область, м. Коломия, вул. Театральна,27, код 02006248, юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.
2. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** «Поточний ремонт приміщення будинку культури с.Воскресинці, вул.Шевченка, 40б Коломийського району Івано-Франківської області » код **45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи** за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»
3. **Вид та ідентифікатор закупівлі**: Відкриті торги з особливостями UA-2023-10-27-012683-a
4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Закупівля послуг – Поточний ремонт приміщення будинку культури с.Воскресинці, вул.Шевченка, 40б Коломийського району Івано-Франківської області ». Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснено на підставі затвердженого дефектного акту

«Поточний ремонт приміщення будинку культури с.Воскресинці, вул.Шевченка, 40б Коломийського району Івано-Франківської області ».

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі сформовано відповідно до потреб Замовника, визначено проектно-кошторисною документацією та Додатком 2 до Тендерної документації.

**І. ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**на: Поточний ремонт приміщення будинку культури с.Воскресинці, вул.Шевченка, 40б**

**Коломийського району Івано-Франківської області**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Роздiл 1. Прорізи** |  |  |  |
|   | ДВЕРІ |   |   |   |
| 1 | Знімання дверних полотен |  м2 | 32,19 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 12 |   |
| 3 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 1,3 |   |
| 4 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 7,56 |   |
| 5 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 25,22 |   |
| 6 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 3,82 |   |
| 7 | Блоки дверні внутрішні з металопластика | м2 | 36,6 |   |
| 8 | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм) | шт | 135 |   |
| 9 | Піна монтажна 750 мл | шт | 8 |   |
| 10 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином: по вікнах - 27,6 м2; по дверях - 36 м2. | м2 | 63,6 |   |
|  | **Роздiл 2. Підлога** |  |  |  |
|   | І-й поверх |   |   |   |
| 11 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 98,8 |   |
| 12 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 190,4 |   |
| 13 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 190,4 |   |
| 14 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 1904 |   |
| 15 | Улаштування підстильного шару щебеневого товщ. 200мм | м3 | 38,1 |   |
| 16 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки із захистом руберойдом | м2 | 190,4 |   |
| 17 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зпінопласту насухо товщ. 100 мм | м3 | 19,04 |   |
| 18 | Плити пінополістирольні ТМ "Ферозіт" 35 LUX ЕPS-100 | м2 | 194,2 |   |
| 19 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції зполіетиленової плівки із захистом руберойдом | м2 | 190,4 |   |
| 20 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 26,7 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм(190,4м2 + 4,5м2-пороги) | м2 | 194,9 |   |
| 22 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | м2 | 194,9 |   |
| 23 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 38,4 |   |
| 24 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ферозіт 427  | кг | 2455,74 |   |
| 25 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 194,9 |   |
| 26 | Клей для плитки Ферозіт 100 преміум | кг | 1013,48 |   |
| 27 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit  | кг | 88,5 |   |
| 28 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 198,8 |   |
| 29 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 1407 |   |
| 30 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 104,2 |   |
| 31 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованихсхідців усередині будівлі з розчищенням старої фарбидо 10% | м2 | 18,7 |   |
| 32 | Улаштування підшивки сходів вагонкою дерев'яною |  м2 | 11,4 |   |
| 33 | Вагонка дерев'яна | м2 | 12,5 |   |
| 34 | Покриття грунтовкою під фарбувння олійними абоспиртовими лаками поверхні підшивки за 1 раз | м2 | 11,4 |   |
| 35 | Грунтовка для деревини BELINKA BASE (Белінка Бейс)(1л на 8 м2 = 11,4м2/8) | л | 1,43 |   |
| 36 | Папір шліфувальний | м2 | 0,05 |   |
| 37 | Покриття олійними або спиртовими лаками попофарбованій або погрунтованій поверхні підшивкисходів за 2 рази | м2 | 11,4 |   |
|   | ІІ-й поверх |   |   |   |
| 38 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 104 |   |
| 39 | Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плитв один шар | м2 | 160,3 |   |
| 40 | Укладання по перекриттю додаткових лаг з брусківплощею покриття підлоги понад 10 м2 | м2 | 154,6 |   |
| 41 | Улаштування настилу з дощок під паркетні підлоги | м2 | 154,6 |   |
| 42 | Улаштування під покриття підлоги основи із плит OSBплощею основи понад 20 м2 | м2 | 154,6 |   |
| 43 | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швівклеєм | м2 | 154,6 |   |
| 44 | Ламінат | м2 | 157,7 |   |
| 45 | Підкладка під ламінат | м2 | 157,7 |   |
| 46 | Улаштування першого шару гідроізоляції зполіетиленової плівки із захистом руберойдом | м2 | 5,6 |   |
| 47 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 1,2 |   |
| 48 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 5,6 |   |
| 49 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | м2 | 5,6 |   |
| 50 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 1,1 |   |
| 51 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ферозіт 427  | кг | 70,6 |   |
| 52 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 5,6 |   |
| 53 | Клей для плитки Ферозіт 100 преміум | кг | 29,12 |   |
| 54 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit  | кг | 2,54 |   |
| 55 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 5,71 |   |
| 56 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 40 |   |
| 57 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 116 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Роздiл 3. Внутрішнє опорядження** |  |  |  |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 58 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 (короїд) | м2 | 22,6 |   |
| 59 | Розбирання погонних виробів [прорізки, пояси, карнизи,фризи, багети тощо] висотою до 100 мм | м | 33,2 |   |
| 60 | (Демонтаж) Оздоблення декоративним шаруватимпластиком по дерев’яному решетуванню стін |  м2 | 26 |   |
| 61 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 721 |   |
| 62 | Ремонт декоративної штукатурки (короїд) внутрішніх стінпо каменю та бетону, площа до 1 м2, товщина шару 20мм | м2 | 15,8 |   |
| 63 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СT63 (3кг х 15,8м2) | кг | 47,4 |   |
| 64 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщинашару 20 мм | м2 | 121,3 |   |
| 65 | Улаштування короба з гіпсокартонних плит[фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 2 |   |
| 66 | Гіпсокартон RIGIPS 2500х1200х12,5мм  | м2 | 2,1 |   |
| 67 | Шпаклівка Кnauf Фугенфюллер | кг | 0,63 |   |
| 68 | Стрічка армувальна | мп | 1,72 |   |
| 69 | Шурупи самонарізні | шт | 34 |   |
| 70 | Дюбелі 6/42 мм | шт | 6 |   |
| 71 | Профіль UD-28/27 | м | 1,74 |   |
| 72 | Профіль СD-60/27 | м | 3,6 |   |
| 73 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях | м2 | 16,01 |   |
| 74 | Гіпсокартон RIGIPS вологостійкий 2500х1200х12,5мм  | м2 | 22,5 |   |
| 75 | Гіпсокартон RIGIPS 2500х1200х12,5мм  | м2 | 11,12 |   |
| 76 | Шпаклівка Кnauf Фугенфюллер | кг | 11,69 |   |
| 77 | Стрічка армувальна | мп | 59,2 |   |
| 78 | Шурупи самонарізні | шт | 694 |   |
| 79 | Профіль для перегородок СW | м | 38,6 |   |
| 80 | Профіль для перегородок UW | м | 13,3 |   |
| 81 | Дюбель-шуруп 4х100 мм | шт | 40 |   |
| 82 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 821 |   |
| 83 | Шпаклівка Кnauf Фугенфюллер | кг | 1477,8 |   |
| 84 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 821 |   |
| 85 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по декоративнійштукатурці, підготовлених під фарбування | м2 | 49,8 |   |
| 86 | Улаштування каркасу під облицювання стін фальш-брусом | м2 | 26 |   |
| 87 | Обшивання стін фальш-брусом |  м2 | 26 |   |
| 88 | Фальш-брус 160х35 мм | м2 | 28,6 |   |
| 89 | Покриття грунтовкою під фарбування олійними абоспиртовими лаками поверхні стін за 1 раз | м2 | 26 |   |
| 90 | Грунтовка для деревини BELINKA BASE (Белінка Бейс)(1л на 8 м2 = 26м2/8) | л | 3,25 |   |
| 91 | Покриття олійними або спиртовими лаками попофарбованій або погрунтованій поверхні стін за 2 рази | м2 | 26 |   |
| 92 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 23,4 |   |
| 93 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішньогооблицювання стін  | м2 | 23,63 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | Клей для плитки Ферозіт 100 преміум | кг | 91,26 |   |
| 95 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit  | кг | 11,61 |   |
| 96 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | упаковка | 3 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 97 | (Демонтаж) Опорядження стель пластиковимипанелями шириною до 400 мм | м2 | 431,3 |   |
|   | ПІДШИВКА СТЕЛІ ГІПСОКАРТОНОМ |   |   |   |
| 98 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 301,6 |   |
| 99 | Шурупи 3,5х9,5 мм | шт | 4705 |   |
| 100 | Скоба П-125 (Підвіс прямий) | шт | 211 |   |
| 101 | Тяга підвісу | шт | 211 |   |
| 102 | Подовжувач профілів CD | шт | 91 |   |
| 103 | Дюбелі 6х40 мм | шт | 718 |   |
| 104 | З'єднувач однорівневий "Краб" | шт | 513 |   |
| 105 | Профіль UD-28/27 | м | 271,44 |   |
| 106 | Профіль СD-60/27 | м | 769,1 |   |
| 107 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами |  м2 | 301,6 |   |
| 108 | Листи гіпсокартонні, товщина 9,5 мм | м2 | 316,68 |   |
| 109 | Шурупи 3,5х25 мм | шт | 6334 |   |
| 110 | Стрічка армувальна | мп | 298,6 |   |
| 111 | Шпаклівка Уніфлот | кг | 107,7 |   |
| 112 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 301,6 |   |
| 113 | Шпаклівка Кnauf мультифініш | кг | 542,88 |   |
| 114 | Улаштування багет | м | 201 |   |
| 115 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 301,6 |   |
|   | АКУСТИЧНА СТЕЛЯ |   |   |   |
| 116 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель іздерев'яних брусків при віднесенні від стель на 15 см | м2 | 129,7 |   |
| 117 | Підвіс П-подібний універсальний  | шт | 710 |   |
| 118 | Дюбель-шуруп 8х100мм | шт | 309 |   |
| 119 | Шурупи самонарізні | шт | 2024 |   |
| 120 | Пиломатеріал обрізний | м3 | 0,9 |   |
| 121 | Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом | м2 | 129,7 |   |
| 122 | Пароізоляційна плівка Strotex | м2 | 134,9 |   |
| 123 | Улаштування підшивки стель струганими дошками |  м2 | 129,7 |   |
| 124 | Улаштування багет | м | 47,4 |   |
| 125 | Багет дерев'яний 22х58мм | м | 47,9 |   |
| 126 | Поліпшене фарбування колером олійним стель подереву | м2 | 129,7 |   |
| 127 | Покриття грунтовкою під фарбувння олійними абоспиртовими лаками поверхні стель за 1 раз | м2 | 129,7 |   |
| 128 | Грунтовка для деревини BELINKA BASE (Белінка Бейс)(1л на 8 м2 = 129,7м2/8) | л | 16,21 |   |
| 129 | Папір шліфувальний | м2 | 0,52 |   |
| 130 | Покриття олійними або спиртовими лаками попофарбованій або погрунтованій поверхні стель за 2рази | м2 | 129,7 |   |
|   | ПІДШИВКА СТЕЛІ ДЕРЕВ'ЯНОЮ ВАГОНКОЮ |   |   |   |
| 131 | Улаштування підшивки стель по балкам перекриттяструганими дошками (чорнова підшивка) |  м2 | 14,2 |   |
| 132 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 14,2 |   |
| 133 | Пароізоляційна плівка Strotex | м2 | 15,62 |   |
| 134 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зволокнистих і зернистих матеріалів насухо товщ. 100 мм | м3 | 1,42 |   |
| 135 | Вата мінеральна, марка А | м3 | 1,45 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 136 | Улаштування дощатих покриттів товщиною 36 ммплощею понад 10 м2 (на другому рівні) | м2 | 14,2 |   |
| 137 | Улаштування підшивки стель дерев'яною вагонкою |  м2 | 14,2 |   |
| 138 | Вагонка дерев'яна | м2 | 15,6 |   |
| 139 | Покриття грунтовкою під фарбувння олійними абоспиртовими лаками поверхні підшивки за 1 раз | м2 | 14,2 |   |
| 140 | Грунтовка для деревини BELINKA BASE (Белінка Бейс)(1л на 8 м2 = 14,2м2/8) | л | 1,8 |   |
| 141 | Папір шліфувальний | м2 | 0,06 |   |
| 142 | Покриття олійними або спиртовими лаками попофарбованій або погрунтованій поверхні підшивкисходів за 2 рази | м2 | 14,2 |   |
| 143 | Улаштування багет | м | 16,32 |   |
| 144 | Багет дерев'яний 22х58мм | м | 16,5 |   |
| 145 | Улаштування горищних люків у дерев'яному перекритті(з драбиною виходу на другий рівень) |  люк | 1 |   |
| 146 | Сходи на другий рівень TermoPlus Met 4s (метал/дерево) | комплект | 1 |   |
|  | **Роздiл 4. Електроосвітлення** |  |  |  |
| 147 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 22 |   |
| 148 | Заміна вимикачів утопленого типу при схованій проводці1-клавішних | шт | 6 |   |
| 149 | Вимикач одноклавішний | шт | 6 |   |
| 150 | Коробка У196 | шт | 6 |   |
| 151 | Заміна вимикачів утопленого типу при схованій проводці2-клавішних | шт | 6 |   |
| 152 | Вимикач двоклавішний | шт | 6 |   |
| 153 | Коробка У196 | шт | 6 |   |
| 154 | Заміна штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці | шт | 27 |   |
| 155 | Розетка штепсельна | шт | 27 |   |
| 156 | Коробка У196 | шт | 27 |   |
| 157 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці (нові) | шт | 23 |   |
| 158 | Розетка штепсельна | шт | 23 |   |
| 159 | Коробка У196 | шт | 23 |   |
| 160 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 3 |   |
| 161 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 1080 |   |
| 162 | Кабель ВВГнг 3 х 2,5 мм | м | 1080 |   |
| 163 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт | шт | 30 |   |
| 164 | Світильник стельовий | шт | 18 |   |
| 165 | Світильники лінійні стінові | шт | 12 |   |
|  | **Роздiл 5. Сантехнічні роботи** |  |  |  |
| 166 | Заміна вентиляційних грат | шт | 12 |   |
| 167 | Вентиляційні решітки ВЕНТС МВ 250-1с | шт | 12 |   |
| 168 | Установлення вентиляційних решіток (нова) | грати | 1 |   |
| 169 | Вентиляційні решітки ВЕНТС МВ 250-1с | шт | 1 |   |
| 170 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 16 |   |
| 171 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 140 |   |
| 172 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 50 мм | м | 15 |   |
| 173 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих(електричних) | кВт | 35,52 |   |
| 174 | Сталевий радіатор опалення Krakow 22 тип 500х1000 | шт | 16 |   |
| 175 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 6 |   |
| 176 | Труби поліетиленові для подачі холодної води PN20,діаметр 20 мм  | м | 6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 177 | Кран 1/2 ВЗ Вода Solomon | шт | 1 |   |
| 178 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 179 | Умивальники  | комплект | 1 |   |
| 180 | Змішувачі для умивальників  | комплект | 1 |   |
| 181 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2 |   |
| 182 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм | м | 2 |   |
| 183 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 |   |
| 184 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм | м | 4 |   |
| 185 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 186 | Унітази напівфарфорові та фарфорові  | шт | 1 |   |
| 187 | Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові зарматурою, безпосередньо встановлювані на унітази | комплект | 1 |   |
| 188 | Гофра до унітазу | м | 0,5 |   |

1. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення**: Розмір бюджетного призначення сформований з урахування обсягів наявної потреби та становить 3 271 197,00 грн.

1 (одна) послуга – Поточний ремонт приміщення будинку культури с.Воскресинці, вул.Шевченка, 40б Коломийського району Івано-Франківської області »

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 3 271 197,00 грн з ПДВ.
2. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** визначено відповідно до одного із методів затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020р. № 275 (далі – Наказ). Розрахунок очікуваної вартості закупівлі послуг визначається з урахуванням державних будівельних норм і стандартів, відповідно до дефектного акту, розробленої проектно-кошторисної документації.