З метою реалізації проекту  – «Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А в м.Калуш Івано-Франківської області», 03.06.2024р. Управлінням будівництва та розвитку інфраструктури Калуської міської ради в електронній системі публічних закупівель «Prozorro» оголошено відкриті торги з особливостями по закупівлі робіт по об’єкту «Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А в м.Калуш Івано-Франківської області», (Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-03-001844-a) – очікуваною вартістю - **580 486,80 грн. з ПДВ.**

З метою забезпечення виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020р. N 1266 щодо оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості по закупівлі, по предмету закупівлі «Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А в м.Калуш Івано-Франківської області», (Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-03-001844-a),  повідомляємо:

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Згідно Рішення Калуської міської ради від 30.05.2024р. №3223 «Про внесення змін до бюджету Калуської міської територіальної громади на 2024 рік» (0953100000) код бюджету

**Обґрунтування очікуваної вартість предмета закупівлі:**

Визначення очікуваної вартості залишкових робіт по об’єкту «Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А в м.Калуш Івано-Франківської області було здійснено Замовником відповідно до вимог наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15.04.2020 №708 «Про затвердження Порядку визначення предмета закупівлі»(із змінами), з урахуванням чинних кошторисних норм України, які затверджені наказом «Міністерства розвитку громад та територій України від 31.12.2021р. №374, наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», та зведеного кошторисного розрахунку на об’єкт будівництва відповідно до розробленої та затвердженої проєктно-кошторисної документації з врахуванням позитивного експертного звіту щодо розгляду проектної документації від 29.11.2022р. № 09-006-22.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі :**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені згідно проектно-кошторисної документації.

Технічні вимоги щодо закупівлі робіт по об’єкту «Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А в м.Калуш Івано-Франківської області, (Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-03-001844-a) передбачено Додатком 3 до тендерної документації (Технiчна специфiкацiя).

|  |
| --- |
|  **Додаток 3** до Тендерної документації  **Технічна специфікація**  |

по об’єкту **«Капітальний ремонт приміщення комунального закладу "Центр комплексної реабілітації дітей з інвалідністю "Добродія Калуська" на вул.Пушкіна,9А**

**в м.Калуш Івано-Франківської області»**

 Клас наслідків (відповідальності) - СС1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обґрун-тування (шифр норми** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  | **Локальний кошторис на загально-будівельні роботи № 02-01-01** |  |  |
|   |   |  **Роздiл 1. Пройоми**  |   |   |
| *1* | *КБ10-28-1**к-1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими**дверними блоками площею до 2 м2 з**металопластику у кам'яних стінах* | *100м2* | *0,0378* |
| 2 | С123-198 варіант 1 | Блоки дверні з металопластику | м2 | 3,78 |
| 3 | С188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 1 |
|  |   | **Роздiл 2. Стіни** |   |   |
| *4* | *КР11-50-2* | *Відбивання штукатурки по цеглі та**бетону зі стін та стель, площа відбивання**в одному місці більше 5 м2* | *100м2* | *0,82* |
| 5 | КБ15-47-5 | Установлення перфорованих штукатурнихкутиків | 100м | 1,45 |
| *6* | *КБ15-182-1**к-1,15* | *Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою* | *100м2* | *0,735* |
| 7 | С111-1896 варіант 1 | Шпаклівка Старт | кг | 132,3 |
| *8* | *КБ15-182-3* | *Додавати на 1 мм зміни товщини**шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | *0,735* |
| 9 | С111-1896 варіант 2 | Шпаклівка фініш | кг | 132,3 |
| *10* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,592* |
| 11 | КР12-49-5к-0,5 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,86 |
| *12* | *КБ15-25-2**к-1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними**плитками на розчині із сухої клеючої суміші,* *число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,172* |
| 13 | С1632-8 варіант 1 | Плитка керамічна | м2 | 17,32 |
| 14 | С111-1896 варіант 3 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 89,44 |
| 15 | С111-1896 варіант 4 | Суміш суха "Cerezit" | кг | 7,7916 |
|  |   | **Роздiл 3. Стеля** |   |   |
| 16 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхоньстель від вапняної фарби | 100м2 | 0,24 |
| *17* | *КБ15-182-2**к-1,15* | *Шпаклювання стель мінеральною**шпаклівкою* | *100м2* | *0,233* |
| 18 | С111-1896 варіант 1 | Шпаклівка Старт | кг | 41,94 |
| *19* | *КБ15-182-3**к-1,15* | *Додавати на 1 мм зміни товщини**шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2* | *100м2* | *0,233* |
| 20 | С111-1896 варіант 2 | Шпаклівка фініш | кг | 41,94 |
| *21* | *КР12-49-6* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,24* |
| *22* | *КР7-31-5* | *Улаштування багетів полівінілхлоридних* | *100м* | *0,2* |
| *23* | *КБ15-76-1**к-1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,169* |
| 24 | С111-623 варіант 1 | Підвіси в комплекті | шт | 13,52 |
| 25 | С111-623 варіант 2 | Тяга підвісу | шт | 13,52 |
| 26 | С111-623 варіант 3 | Дюбель 6\*40 мм в комплекті | шт | 50,193 |
| 27 | С113-1 варіант 2 | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,7м | м | 16,055 |
| 28 | С113-1 варіант 1 | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 1,2м | м | 32,11 |
| 29 | С113-1 варіант 3 | Т-профілі металеві основні поперечні довжиною 0,6м | м | 16,055 |
| 30 | С113-1 варіант 4 | Кутник металевий пристінний | м | 18,252 |
| *31* | *КБ15-76-2**к-1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,169* |
| 32 | С111-852 варіант 1 | Плити стельові 600\*600мм " Амстронг" | м2 | 17,745 |
| *33* | *КБ15-77-3**к-1,15* | *Опорядження стель пластиковими**панелями шириною до 400 мм* | *100м2* | *0,04* |
| 34 | С111-852 варіант 2 | Вагонка пластикова | м2 | 4,2 |
|  |   | **Роздiл 4. Підлога** |   |   |
| *35* | *КБ11-11-3**к-1,15* | *Улаштування стяжок цементних з**напівсухої суміші товщиною 50 мм* | *100м2* | *0,86* |
| 36 | С111-852 варіант 3 | Промізол | м2 | 89,44 |
| *37* | *КР20-17-19* | *Готування напівсухої цементно-піщаної**суміші* | *100м3* | *0,043* |
| *38* | *КБ11-29-2**к-1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних**плиток на розчині із сухої клеючої суміші,**кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,303* |
| 39 | С1632-8 варіант 2 | Плитка керамічна для пілоги | м2 | 30,906 |
| 40 | С111-1896 варіант 3 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 157,56 |
| 41 | С111-1896 варіант 4 | Суміш суха "Cerezit" | кг | 13,75 |
| *42* | *КБ15-26-1**к-1,15* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців**з керамічних плиток розміром 30х30 см на**розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *38* |
| 43 | С1632-8 варіант 2 | Плитка керамічна для пілоги | м2 | 38,76 |
| 44 | С111-1896 варіант 3 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 197,6 |
| 45 | С111-1896 варіант 4 | Суміш суха "Cerezit" | кг | 17,328 |
| *46* | *КБ11-29-2**к-1,15* | *Улаштування плінтусів шириною 50 мм з**керамічних плиток розміром 30\_30 см на**розчині із сухої клеючої суміші (Сапажок)* | *100м2* | *0,151* |
| 47 | С1632-8 варіант 2 | Плитка керамічна для пілоги | м2 | 15,402 |
| 48 | С111-1896 варіант 3 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 78,52 |
| 49 | С111-1896 варіант 4 | Суміш суха "Cerezit" | кг | 6,8554 |
| *50* | *КР7-15-6* | *Улаштування під покриття підлоги основи**із деpевностружкових плит площею основи**понад 20 м2* | *100м2* | *0,92* |
| *51* | *КБ11-38-1**к-1,15* | *Улаштування покриттів з ламінату на**шумогідроізоляційній прокладці з**проклеюванням швів клеєм* | *100м2* | *0,92* |
| 52 | С1632-8 варіант 3 | Ламінат | м2 | 93,84 |
| 53 | С1632-8 варіант 4 | Прокладка шумоізоляційна | м2 | 93,84 |
| 54 | С113-1 варіант 5 | Планки Е-подібні перехідні | м | 7,286 |
| 55 | С111-1896 варіант 5 | Клей TARBIKOL RS -88 | кг | 3,68 |
| *56* | *КР7-31-1* | *Улаштування плінтусів дерев'яних* | *100м* | *0,75* |
| 57 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 5,02 |
|   |   | **Роздiл 5. Еектроосвітлення** |   |   |
| 58 | КР20-28-1 | Пробивання штраб | 100м | 0,5 |
| 59 | КР20-33-4 | Заробка електричних штраб | 100м | 0,5 |
| *60* | *КР17-5-3* | *Прокладання проводів при схованій**проводці в борознах* | *100м* | *0,46* |
| 61 | С113-2325 варіант1 | Кабель ВВГ 5\_6 мм | м | 6 |
| 62 | С113-2325 варіант2 | Кабель ВВГ 5\_16 мм | м | 40 |
| 63 | С1110-105 варіант 1 | Коробка розподільча | шт | 4 |
| 64 | С1110-105 варіант 7 | Коробка монтажна | шт | 4 |
| *65* | *КР17-14-1* | *Установлення щитків освітлювальних**групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні* | *шт* | *1* |
| 66 | С1110-105 варіант 3 | Щитки освітлювальні групові | шт | 1 |
| *67* | *КР17-12-7* | *Установлення вимикачів та перемикачів**пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25А* | *100шт* | *0,1* |
| 68 | С1110-105 варіант 4 | Автоматичний вимикач ВА 63 1/Р Ін- 10А | шт | 3 |
| 69 | С1110-105 варіант 5 | Автоматичний вимикач ВА 63 2/Р Ін- 25А | шт | 1 |
| 70 | С1110-105 варіант 6 | Автоматичний вимикач ВА 63 3/Р Ін- 25А | шт | 1 |
| 71 | С1110-105 варіант 2 | Диференційний вимикач РД 63 16/30 мА | шт | 5 |
| *72* | *КР17-10-4* | *Монтаж світильників для ламп розжарювання* | *100шт* | *0,05* |
| 73 | С1547-3 варіант 1 | Світильники 4 ARS / R UNI LED 595 | шт | 5 |
| 74 | С1547-3 варіант 2 | Сітильник евакуаційний EXIT завтоматичнимджерелом живлення | шт | 2 |
| *75* | *КР17-12-3* | *Установлення вимикачів утопленого типу**при схованій проводці, 2-клавішних* | *100шт* | *0,05* |
| 76 | С1547-3 варіант 3 | Вимикачі | шт | 5 |
| *77* | *КР17-12-11* | *Установлення штепсельних розеток**утопленого типу при схованій проводці* | *100шт* | *0,05* |
| 78 | С1419-95 варіант 1 | Штепсильні розетки одинарні | шт | 5 |
|   |   | **Роздiл 6. Водопостачання В1** |   |   |
| *79* | *КР15-87-1* | *Установлення клапанів запобіжних**одноважільних діаметром до 25 мм* | *клапан* | *1* |
| 80 | С1419-95 варіант 2 | Клапан зворотний різьбовий О20, Р=1,6МПа, Т=250 | шт | 1 |
| *81* | *КР15-103-1* | *Установлення фільтрів для очищення води**діаметром 25 мм* | *фільтр* | *1* |
| 82 | С1419-96 варіант 1 | Фільтр сітчастий для води Ф25 мм | шт | 1 |
| *83* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводів**водопостачання з труб поліетиленових**[поліпропіленових] напірних діаметром 20мм* | *100м* | *0,07* |
| 84 | С113-953 варіант 1 | Труби тришарові з поліетилену РР-RCT (тип 4) армовані базальтовим волокном Ф20\_2,8 | м | 7 |
| *85* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25мм* | *100м* | *0,33* |
| 86 | С113-953 варіант 2 | Труби тришарові з поліетилену РР-RCT(тип4) армовані базальтовим волокном Ф25\_3,5 | м | 33 |
| *87* | *КБ16-27-3* | *Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм* | *шт* | *1* |
|  |   | **Роздiл 7. Сантехнiчне обладнання** |   |   |
| *88* | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних з**підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | *0,1* |
| 89 | С130-554 варіант 1 | Умивальник | шт | 1 |
| 90 | С130-554 варіант 2 | Сифон | шт | 2 |
| 91 | С130-554 варіант 5 | Змішувачі | шт | 1 |
|  |   | **Роздiл 8. Каналізація К1** |   |   |
| 92 | С111-305 варіант 1 | Металоконструкції для кріплення труб | кг | 3 |
| *93* | *КР15-122-2* | *Установлення дверціть ревізійних* | *грати* | *1* |
| 94 | С130-554 варіант 4 | Дверцята ревізійні 200х300 | шт | 1 |
|  |   |  **Роздiл 9. ОПАЛЕННЯ**  |   |   |
| *95* | *КР15-82-1* | *Установлення котла* | *шт* | *1* |
| 96 | С1513-1 варіант 1 | Котел електричний астінний 12 кВт , 380 В | шт | 1 |
| 97 | С1513-1 варіант 2 | Циркуляційний насос Grundfos | шт | 1 |
| 98 | С1513-1 варіант 3 | Датчик тиску з сигналізацією | шт | 1 |
| 99 | С1513-1 варіант 4 | Магнієвий анод | шт | 1 |
| 100 | С1513-2 варіант 1 | Пристрій захисного відключення | шт | 1 |
| *101* | *КР15-33-2* | *Установлення висушувачів для рушників**латунних хромованих* | *10шт* | *0,1* |
| 102 | С1513-3 варіант 1 | Електросушилка для рук | шт | 1 |
| *103* | *КР15-104-5* | *Установлення кранів повітряних* | *комплект* | *12* |
| 104 | С1513-1 варіант 5 | Динамічний радіаторний клапан прямий | шт | 1 |
| 105 | С1513-1 варіант 6 | Термостатний елемент | шт | 10 |
| 106 | С1513-2 варіант 2 | Запірний клапан | шт | 1 |
| *107* | *КР15-103-1* | *Установлення фільтрів для очищення води**діаметром 25 мм* | *фільтр* | *1* |
| 108 | С1513-2варіант 3 | Фільтр сітчастий для води Ф25 мм | шт | 1 |
| *109* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводів**водопостачання з труб поліетиленових**[поліпропіленових] напірних діаметром 25мм* | *100м* | *0,03* |
| 110 | С113-953 варіант 4 | Труби багатошарові РЕ-RT/AIPT з робочимтиском 10 Ват д 25\_2,5 мм | м | 3 |
| 111 | С113-750 варіант 1 | Зєднанувач латунний з Р3 16 R1/2 | шт | 1 |
| 112 | С113-750 варіант 2 | Трійник PPSU 25\_2/20.\_2./20\_2,5 | шт | 2 |
| 113 | С113-750 варіант 3 | Зєднанувач PPSU двухсороній з прес-кільцем 25/20 | шт | 2 |
| 114 | С113-750 варіант 7 | Зєднювач латунний двухстороннійредукційний з прес-кільцем 32/25 | шт | 4 |
| 115 | С113-750 варіант 1 | Зєднанувач латунний з Р3 16 R1/2 | шт | 10 |
| 116 | С113-750 варіант 4 | Зєднанувач латунний з Р3 20 R3/4 | шт | 8 |
| 117 | С113-750 варіант 5 | Зєднанувач латунний з Р3 25 R1 | шт | 10 |
| 118 | С113-750 варіант 6 | Зєднанувач латунний з Р3 20 R1/2 | шт | 14 |
| *119* | *КР19-5-1* | *Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм**циліндрами, напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина ізоляційного шару 40 мм* | *100м* | *1,07* |
|   |   | **Роздiл 10. Вентиляція** |   |   |
| *120* | *КБ46-27-3* | *Пробивання прорізів в конструкціях з цегли* | *м3* | *1,61* |
| *121* | *КБ20-34-1* | *Установлення агрегатів повітряно-**опалювальних масою до 0,25 т* | *шт* | *2* |
| 122 | С113-750 варіант 8 | Припливно-витяжна установка з рекурацієютепла Ny 0.054кВт з міні догрівом 0,0055 кВт | шт | 2 |
| *123* | *КР15-129-1* | *Установлення вентиляторів осьових**масою до 0,025 т* | *шт* | *2* |
| 124 | С113-750 варіант 9 | Канальний осьовий вентилятор Ny 0,016 кВт п=2350 хв | шт | 1 |
| 125 | С113-751 варіант 1 | Канальний осьовий вентилятор Ny 0,008 кВт п=2400 хв | шт | 1 |
| 126 | С113-751 варіант 2 | Решітка вентиляційна 150х150 | шт | 1 |
| *127* | *КБ20-11-1* | *Установлення грат* | *грати* | *2* |
| 128 | С113-752 варіант 1 | Решітка вентиляційна 150х150 | шт | 2 |
|   |   | **Роздiл 11. Зовнiшнє оздоблення** |   |   |
| *129* | *КБ15-78-3**к-1,15* | *Утеплення фасадів мінеральними плитами**товщиною 100 мм з опорядженням**декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм* | *100 м2* | *0,06* |
| 130 | С114-132-Уваріант1 | Плити теплоізоляційні з пінопласту ПСБС 25 | м3 | 0,42 |
| 131 | С113-753 варіант 1 | Дюбель фасадний 160 | шт | 36,42 |
| 132 | С111-1896 варіант 6 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 73,2 |
| 133 | С114-103 варіант 1 | Склострічка | м2 | 7,68 |
| 134 | С111-234-Пваріант1 | Грунтовка кварцова | л | 1,02 |
| 135 | С111-1896 варіант 8 | Декоративні суміш Короїд | кг | 16,5 |
| 136 | С111-1896 варіант 9 | Фарба акрилова фасадна "Сеrezit" | кг | 3,012 |
| 137 | С113-753 варіант 2 | Шурупи саморізні | шт | 16 |
|   |   | **Роздiл 12. Водостічна система** |   |   |
| *138* | *КР8-42-2* | *Улаштування жолобів підвісних з**оцинкованої сталі* | *100м* | *0,09* |
| 139 | С111-1724 варіант 1 | Ринва | м | 9 |
| 140 | С113-750варіант 10 | Гаки ринви | шт | 14 |
| *141* | *КР8-41-2* | *Навішування водостічних труб, колін,**відливів і лійок з готових елементів* | *100м* | *0,09* |
| 142 | С111-1724 варіант 2 | Водостічні труби 6=100мм | м | 9 |
| 143 | С113-750 варіант 11 | Воронка | шт | 1 |
| 144 | С113-751 варіант 3 | Коліна | шт | 3 |
| 145 | С113-752 варіант 2 | Хомути для труб з дюбелями | шт | 6 |
| 146 | С113-753 варіант 3 | Муфта | шт | 3 |
|   |   | **Роздiл 13. СХОДИ** |   |   |
| *147* | *КР13-15-5* | *Розбирання облицювання стін з керамічних**глазурованих плиток* | *100м2* | *0,015* |
| 148 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0035 |
| *149* | *КР2-14-1* | *Улаштування бетонних підпірних фундаментів* | *100 м3* | *0,0075* |
| *150* | *КР3-28-1* | *Мурування окремих ділянок простих**зовнішніх стін із цегли* | *100 м3* | *0,0073* |
| *151* | *КБ11-11-18* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,086* |
| 152 | С111-870 варіант 1 | Сітка металева | м2 | 8,6 |
| *153* | *КБ15-26-1**к-1,15* | *Улаштування покриттів східців і підсхідців**з керамічних плиток розміром 30х30 см на**розчині із сухої клеючої суміші* | *1 м2* | *8,6* |
| 154 | С1632-8 варіант 2 | Плитка керамічна для пілоги | м2 | 8,77 |
| 155 | С111-1896 варіант 3 | Суміш клейова "Cerezit" | кг | 44,72 |
| 156 | С111-1896 варіант 4 | Суміш суха "Cerezit" | кг | 3,92 |
|  |   | **Роздiл 14. Пандус** |   |   |
| *157* | *КР12-54-4* | *Фарбування металевих поверхонь за 2 рази* | *100м2* | *0,028* |
| 158 | КР9-13-1 | Ремонт сталевих пожежних драбин | т | 0,1 |