*Відділ освіти, культури,молоді та спорту Костянтинівської сільської ради*

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **закупівлі** **Поточний ремонт та облаштування підвального приміщення (найпростішого укриття) Новопетрівського ліцею Костянтинівської с/р, код 45000000-7Будівельні роботи та поточний ремонт за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»,** розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місце знаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Відділ освіти,культури, молоді та спорту Костянтинівської сільської ради, Миколаївська область, Миколаївський район, село Костянтинівка, вулиця Гагаріна,29а код ЄДРПОУ 44057323, орган місцевого самоврядування.**

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Поточний ремонт та облаштування підвального приміщення (найпростішого укриття) Новопетрівського ліцею Костянтинівської с/р, код 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» .

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями, ID [UA-2023-07-27-001080-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-07-27-001080-a)

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 1359215,25 грн. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно п.2 розділу III наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 із змінами, Відповідно до закупівлі №[UA-2023-06-30-004431-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-06-30-004431-a) системи Prozorro, вартість поточного ремонту та облаштування підвального приміщення (найпростішого укриття)складає 1359215,25

**Розмір бюджетного призначення:**1359264,75 грн.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Якісні та технічні характеристики предмету закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб замовника. Технічні характеристики швидкоспоруджуваних захисних споруд цивільного захисту модульного типу складено у відповідності до потреб Замовника з урахуванням вимог діючих державних будівельних норм.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі,**

**в тому числі технічна специфікація та інші вимоги щодо предмета закупівлі тендерної документації**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт Послуги надаються в будівлі, що експлуатується | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменуванняробіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ | |  |  |  | |
| 1 | Знімання дверних полотен | | м2 | 6,8 |  | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 4 |  | |
| 3 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 3 |  | |
| 4 | (Демонтаж) металоконструкцій дверей вагою до 0,1 т | | т | 0,1 |  | |
| 5 | Розбирання цегляних перегородок | | м3 | 0,6 |  | |
| 6 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках | | м3 | 1 |  | |
| 7 | Промивання стель внутрішніх приміщень | | м2 | 115,02 |  | |
| 8 | Промивання поверхонь стін внутрішніх приміщень | | м2 | 289,26 |  | |
| 9 | Очищенняприміщеньвідсміття | | т | 15 |  | |
| 10 | Навантаженнясміттявручну | | т | 15 |  | |
| 11 | Перевезеннясміття до 30 км | | т | 15 |  | |
|  | ПІДЛОГА | |  |  |  | |
| 12 | Улаштуванняпідстильного шару піщаного | | м3 | 44,008 |  | |
| 13 | Улаштуванняпокриттiв з мілкофракційнихфігурних  елементівмощення (ФЕМ) товщ.25мм з використанням  готовоїпіщано-цементноїсуміші | | м2 | 110,2 |  | |
| 14 | Плитка тротуарна "Старий город" | | м2 | 111,302 |  | |
|  | ОПОРЯДЖЕННЯ ВНУТРІШНЄ | |  |  |  | |
| 15 | Грунтуваннястельгрунтовкою бетон-контакт | | м2 | 115,02 |  | |
| 16 | Грунтовка бетон-контакт з кварцевимпіском | | л | 35,6562 |  | |
| 17 | Шпаклюваннястельмінеральноюшпаклівкою | | м2 | 115,02 |  | |
| 18 | Додавати на 1 мм змінитовщинишпаклівкиCeresit CT  29 до норм 15-182-2 до товщ.5мм | | м2 | 115,02 |  | |
| 19 | ШпатлівкаполімерцементнаармованаCeresit CT 29 -  стартова | | кг | 1035,18 |  | |
| 20 | Додавати на 1 мм змінитовщинишпаклівкиCeresit CT  225 до норм 15-182-2 до товщ.3мм | | м2 | 115,02 |  | |
| 21 | ШпаклівкафінішнаCeresit CT 225 | | кг | 621,108 |  | |
| 22 | Простефарбуванняполівінілацетатними  водоемульсійнимисумішамистель по штукатурці та  збірнихконструкціях, підготовленихпідфарбування | | м2 | 115,02 |  | |
| 23 | Грунтуваннястінгрунтовкою бетон-контакт | | м2 | 289,26 |  | |
| 24 | Грунтовка бетон-контакт з кварцевимпіском | | л | 89,6706 |  | |
| 25 | Шпаклюваннястінмінеральноюшпаклівкою | | м2 | 289,26 |  | |
| 26 | Додавати на 1 мм змінитовщинишпаклівкиCeresit CT  29 до норм 15-182-1 до товщ.5мм | | м2 | 289,26 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | ШпатлівкаполімерцементнаармованаCeresit CT 29 -  стартова | кг | 2603,34 |  |
| 28 | Додавати на 1 мм змінитовщинишпаклівкиCeresit CT  225 до норм 15-182-1 до товщ.3мм | м2 | 289,26 |  |
| 29 | ШпаклівкафінішнаCeresit CT 225 | кг | 1562,004 |  |
| 30 | Простефарбуванняполівінілацетатними  водоемульсійнимисумішамистін по штукатурці та  збірнихконструкціях, підготовленихпідфарбування | м2 | 289,26 |  |
| 31 | Фарбуванняемаллю за 2 рази ранішепофарбованих  металевихповерхонь труб з землі та риштувань | м2 | 26 |  |
|  | ПРОРІЗИ |  |  |  |
| 32 | Установленняметалевихдверних коробок із  навішуваннямдверних полотен | м2 | 4 |  |
| 33 | Блоки дверніметалеві 2000\*1000 мм | шт | 2 |  |
| 34 | Монтажнапіна | л | 0,518 |  |
| 35 | Ручка дверна з замком | шт | 2 |  |
| 36 | Дюбель-шуруп 150мм (анкер) | шт | 19 |  |
| 37 | Заповненнядвернихпрорізівготовимидверними  блоками площеюпонад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'янихстінах | м2 | 2,9 |  |
| 38 | Заповненнядвернихпрорізівготовимидверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 5,1 |  |
| 39 | Монтажнапіна | л | 1,387 |  |
| 40 | Дюбель-шуруп з пластмасовоюпробкою 150мм | шт | 35 |  |
| 41 | Блоки дверніметалопластиковіглухі 0,85\*2м | м2 | 5,1 |  |
| 42 | Блоки дверніметалопластиковіглухі 1,37х2,12м | м2 | 2,9 |  |
|  | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |  |  |  |
| 43 | Установленнярукомийників без підведення води | к-т | 2 |  |
| 44 | Рукомийники | комплект | 2 |  |
| 45 | Установленнябіотуалетів | к-т | 2 |  |
| 46 | Біотуалеткасетний | шт | 2 |  |
| 47 | Установленняпластиковихбаків для води V=300k | шт | 2 |  |
| 48 | Ємністьхарчова вертикальна 300У | шт | 2 |  |
|  | ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ |  |  |  |
| 49 | Монтаж гофрованих труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених в борознахпід заливку | м | 350 |  |
| 50 | Затягуванняпершого проводу перерізомпонад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 150 |  |
| 51 | Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2  ВВГ | м | 150 |  |
| 52 | Затягуванняпершого проводу перерізом до 2,5 мм2 в  труби | м | 200 |  |
| 53 | Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2  ВВГ | м | 200 |  |
| 54 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп -1шт | шт | 14 |  |
| 55 | Світильниксвітлодіодний | шт | 14 |  |
| 56 | Установленнящитківосвітлювальнихгруповихмасою  до 3 кг у готовійнішіабо на стіні | шт | 1 |  |
| 57 | Щит освітлювальний з автоматами (автомат А25-4шт,  автомат А16-4шт) | шт | 1 |  |
| 58 | Установленняперемикачівнеутопленого типу при  відкритійпроводці | шт | 1 |  |
| 59 | Автовимикач 40А | шт | 1 |  |
| 60 | Установленнявимикачівнеутопленого типу при  відкритійпроводці | шт | 7 |  |
| 61 | Вимикачзаглиблений для прихованої проводки 1-но  клавішний | шт | 7 |  |
| 62 | Установленняштепсельних розеток неутопленого типу  при відкритійпроводці | шт | 18 |  |
| 63 | Розетка двійна | шт | 18 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ПРИТОЧНО-ВИТЯЖНА СИСТЕМА-(РЕКУПЕРАТОР) |  |  |  |
| 64 | Свердліннякільцевимиалмазнимисвердлами з  застосуваннямохолоджувальноїрідини /води/ в  залізобетоннихконструкціяхгоризонтальнихотворів  глибиною 200 мм, діаметром 250 мм | шт | 1 |  |
| 65 | Додаватиабовилучати на кожні 10 мм зміниглибини  свердліннякільцевимиалмазнимисвердлами з  застосуваннямохолоджувальноїрідини /води/ в  залізобетоннихконструкціяхгоризонтальнихотворів  діаметром 250 мм (+400мм) | шт | 1 |  |
| 66 | Свердліннякільцевимиалмазнимисвердлами з  застосуваннямохолоджувальноїрідини /води/ в  залізобетоннихконструкціяхгоризонтальнихотворів  глибиною 200 мм, діаметром 200 мм | шт | 1 |  |
| 67 | Додаватиабовилучати на кожні 10 мм зміниглибини  свердліннякільцевимиалмазнимисвердлами з  застосуваннямохолоджувальноїрідини /води/ в  залізобетоннихконструкціяхгоризонтальнихотворів  діаметром 200 мм (+400мм) | шт | 1 |  |
| 68 | Установленняагрегатіввентиляторнихпродуктивністю  до 10 тис.м3/год (рекуперетора PRANA примусової  змінипотоківповітря) | шт | 2 |  |
| 69 | Монтажнапіна | л | 0,56 |  |
| 70 | Рекуператор PRANA 150 | шт | 1 |  |
| 71 | Рекуператор PRANA 200 | шт | 1 |  |
|  | | | | |

*\*Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлімістятьсяпосилання на конкретніторговельну марку чифірму, патент, конструкціюабо тип предмета закупівлі, джерелойогопоходженняабовиробника, то разом з цимвраховувативираз "абоеквівалент"*

**Для підтвердження відповідності технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі учасник в складі пропозиції повинен надати наступні документи:**

**- договірну ціну;**

**- локальні кошториси;**

**- відомість ресурсів.**