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

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **закупівлі** **Поточний ремонт та облаштування підвального приміщення (найпростішого укриття) Баловненського ліцею Костянтинівської с/р, код 45000000-7 Будівельні 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, місцезнаходження 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) Баловненського 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-2023-06-30-004431-a](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-06-30-004431-a)

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 1359239,21 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.4 розділу III наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 із змінами, шляхом розрахунку очікуваної вартості робіт з поточного ремонту визначається з урахуванням ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості будівництва", прийнятого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.07.2013 No 293, а також Галузевих виробничих норм ГБН Г.1-218-182:2011 "Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та переліки робіт",

затверджених наказом Державної служби автомобільних доріг України від 23.08.2011 No 301, відповідно до дефектного акту. Пошуку інформації про ціни на послуги, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі.

**Розмір бюджетного призначення:** 1359239,21 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. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 1 | Знімання дверних полотен |  м2 | 6,8 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням 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 | Очищення приміщень від сміття | т | 15 |   |
| 10 | Навантаження сміття вручну |  т | 15 |   |
| 11 | Перевезення сміття до 30 км | т | 15 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 12 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 44,008 |   |
| 13 | Улаштування покриттiв з мілко фракційних фігурнихелементів мощення (ФЕМ) товщ.25мм з використаннямготової піщано-цементної суміші | м2 | 110,2 |   |
| 14 | Плитка тротуарна "Старий город" | м2 | 111,302 |   |
|   | ОПОРЯДЖЕННЯ ВНУТРІШНЄ |   |   |   |
| 15 | Грунтування стель грунтовкою бетон-контакт | м2 | 115,02 |   |
| 16 | Грунтовка бетон-контакт з кварцевим піском | л | 35,6562 |   |
| 17 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 115,02 |   |
| 18 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки Ceresit CT29 до норм 15-182-2 до товщ.5мм | м2 | 115,02 |   |
| 19 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 -стартова | кг | 1035,18 |   |
| 20 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки Ceresit CT225 до норм 15-182-2 до товщ.3мм | м2 | 115,02 |   |
| 21 | Шпаклівка фінішна Ceresit CT 225 | кг | 621,108 |   |
| 22 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 115,02 |   |
| 23 | Грунтування стін грунтовкою бетон-контакт | м2 | 289,26 |   |
| 24 | Грунтовка бетон-контакт з кварцевим піском | л | 89,6706 |   |
| 25 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 289,26 |   |
| 26 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки Ceresit CT29 до норм 15-182-1 до товщ.5мм | м2 | 289,26 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 -стартова | кг | 2603,34 |   |
| 28 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки Ceresit CT225 до норм 15-182-1 до товщ.3мм | м2 | 289,26 |   |
| 29 | Шпаклівка фінішна Ceresit CT 225 | кг | 1562,004 |   |
| 30 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 289,26 |   |
| 31 | Фарбування емаллю за 2 рази раніше пофарбованихметалевих поверхонь труб з землі та риштувань | м2 | 26 |   |
|   | ПРОРІЗИ |   |   |   |
| 32 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 4 |   |
| 33 | Блоки дверні металеві 2000\*1000 мм | шт | 2 |   |
| 34 | Монтажна піна | л | 0,518 |   |
| 35 | Ручка дверна з замком | шт | 2 |   |
| 36 | Дюбель-шуруп 150мм (анкер) | шт | 19 |   |
| 37 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 2,9 |   |
| 38 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 5,1 |   |
| 39 | Монтажна піна | л | 1,387 |   |
| 40 | Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою 150мм  | шт | 35 |   |
| 41 | Блоки дверні металопластикові глухі 0,85\*2м | м2 | 5,1 |   |
| 42 | Блоки дверні металопластикові глухі 1,37х2,12м | м2 | 2,9 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 43 | Установлення рукомийників без підведення води | к-т | 2 |   |
| 44 | Рукомийники | комплект | 2 |   |
| 45 | Установлення біотуалетів | к-т | 2 |   |
| 46 | Біотуалет касетний | шт | 2 |   |
| 47 | Установлення пластикових баків для води V=300k | шт | 2 |   |
| 48 | Ємність харчова вертикальна 300У | шт | 2 |   |
|   | ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ |   |   |   |
| 49 | Монтаж гофрованих труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 350 |   |
| 50 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 150 |   |
| 51 | Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.2,5мм2ВВГ | м | 150 |   |
| 52 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 200 |   |
| 53 | Двожильний кабель напругою 1000в перерізом 2.1,5мм2ВВГ | м | 200 |   |
| 54 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп -1шт | шт | 14 |   |
| 55 | Світильник світлодіодний | шт | 14 |   |
| 56 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 57 | Щит освітлювальний з автоматами (автомат А25-4шт,автомат А16-4шт) | шт | 1 |   |
| 58 | Установлення перемикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 1 |   |
| 59 | Автовимикач 40А | шт | 1 |   |
| 60 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 7 |   |
| 61 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 1-ноклавішний | шт | 7 |   |
| 62 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 18 |   |
| 63 | Розетка двійна  | шт | 18 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ПРИТОЧНО-ВИТЯЖНА СИСТЕМА-(РЕКУПЕРАТОР) |   |   |   |
| 64 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 250 мм | шт | 1 |   |
| 65 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 250 мм (+400мм) | шт | 1 |   |
| 66 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 200 мм | шт | 1 |   |
| 67 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 200 мм (+400мм) | шт | 1 |   |
| 68 | Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністюдо 10 тис.м3/год (рекуперетора PRANA примусовоїзміни потоків повітря) | шт | 2 |   |
| 69 | Монтажна піна | л | 0,56 |   |
| 70 | Рекуператор PRANA 150 | шт | 1 |   |
| 71 | Рекуператор PRANA 200 | шт | 1 |   |
|   |

*\*Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз "або еквівалент"*

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

 **- договірну ціну;**

 **- локальні кошториси;**

 **- відомість ресурсів.**