**Додаток 1**

 **до Тендерної документації**

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

1. Предмет закупівлі:код національного класифікатора України **ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»: 45000000-7 – Будівельні роботи та поточний ремонт (Поточний ремонт укриття Ізмаїльського ліцею № 6 з гімназією Ізмаїльського району Одеської області по вул. Шкільна,74 у м. Ізмаїл Ізмаїльського району Одеської області),** ДБН А.2.2-3:2014.

2. Місце надання послуг: вулиця Шкільна,74, місто Ізмаїл, Ізмаїльський район, Одеська область.

3. Строк надання послуг: по «31» серпня 2023 року.

4. Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби - планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі), підтверджує що матеріали, які будуть застосовуватися для надання послуг будуть сертифіковані та мати паспорти якості та відповідність іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість надання послуг відповідно до вимог, визначених згідно з умовами Тендерної документації.

5. На підтвердження відповідності технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції локальний кошторис, який відповідає технічному завданню в частині надання послуг та матеріалів.

6. Послуги виконуються технічними засобами та обладнанням учасника, якісно, у встановлені терміни та строки, відповідно до нормативних документів та чинного законодавства України.

7. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 28,6839 |   |
| 2 | Прокладання повітроводів діаметром 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 26,376 |   |
| 3 | Установлення шумоглушника д. 315 мм 0,5 м | шт | 2 |   |
| 4 | Установлення решіток алюмінієвих 2р 150\*400 д 315 | грати | 8 |   |
| 5 | Установлення решіток вентиляційних 2р 150\*400 д 200мм | грати | 8 |   |
| 6 | Установлення рекуператора 60х30 | шт | 1 |   |
| 7 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену | м2 | 8 |   |
| 8 | Установлення калориферів масою понад 0,1 до 0,2 т | шт | 1 |   |
| 9 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 2 |   |
|   | Будівельні роботи |   |   |   |
| 10 | Свердління горизонтальних отворів в бетоннихконструкціях свердлильним пристроєм при глибинісвердління 1000 мм, діаметр отворів 300 мм |  отвір | 4 |   |
| 11 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління горизонтальних отворів в бетоннихконструкціях свердлильним пристроєм , діаметр отворів300 мм |  отвір | -4 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Підлоги |   |   |   |
| 12 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 29,7 |   |
| 13 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 69,44 |   |
| 14 | Розбирання цегляних стовпчиків під лаги | м2 | 49,63 |   |
| 15 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 49,63 |   |
| 16 | (Демонтаж) Демонтаж дерев'яних щитів з фанери | м2 | 9,796 |   |
| 17 | (Демонтаж) Демонтаж фанерної тумби | м2 | 13,3776 |   |
| 18 | (Демонтаж) Розбирання вішалок для одягу з дошки т 20мм | м2 | 4,44 |   |
| 19 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 3,564 |   |
| 20 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 | м3 | 3,63528 |   |
| 21 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 20,31 |   |
| 22 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати до товщ 70 мм | м2 | 20,31 |   |
| 23 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка150 | м3 | 1,449 |   |
| 24 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 9,34 |   |
| 25 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ | м2 | 9,34 |   |
| 26 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до10 м2 | м2 | 8,99 |   |
| 27 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 | м2 | 31,3 |   |
| 28 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 96,5 |   |
| 29 | Поліпшене фарбування фарбою ПФ підлог посамонивелюючій підготовці | м2 | 9,344 |   |
|   | Стіни та укоси |   |   |   |
| 30 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20мм | м2 | 15 |   |
| 31 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до20 м2 | м2 | 15 |   |
| 32 | Готування важких опоряджувальних цементних розчинів,склад 1:2 | м3 | 0,825 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Установлення та розбирання внутрішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань при висотіприміщень до 6 м ( тренерська) | м2 | 12,68 |   |
| 34 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 227,89 |   |
| 35 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 227,8 |   |
| 36 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 367,52 |   |
|   | Укоси |   |   |   |
| 37 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 1,18548 |   |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 1,18 |   |
| 39 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів, підготовлених підфарбування | м2 | 1,18548 |   |
|   | Стеля |   |   |   |
| 40 | Установлення та розбирання внутрішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань при висотіприміщень до 6 м ( тренерська) | м2 | 10,048 |   |
| 41 | Очищення вручну поверхні стель від вапняної фарби здрабин | м2 | 10,26 |   |
| 42 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 49,63 |   |
| 43 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 49,63 |   |
| 44 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 49,63 |   |
| 45 | Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевихповерхонь площею до 0,25 м2 ( радіатори та труби) | м2 | 5,477 |   |
|   | Заповлення прорізів |   |   |   |
|   | металеві ставні спортивної зали |   |   |   |
| 46 | Виготовлення металевих градчатих дверей | т | 1,08765 |   |
| 47 | Монтаж металевих дверей. без механізмів відкривання | т | 1,08765 |   |
| 48 | Фарбування нових металевих поверхонь [крімпокрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 84,6216 |   |
|   | Двері металопластикові |   |   |   |
| 49 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 4,12 |   |
| 50 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 9,06 |   |
| 51 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 1,8055 |   |
| 52 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 1,84 |   |
| 53 | Виймання цілого скла з дерев'яних рам на замазці таштапиках площею скління до 1,0 м2 | м2 | 0,5568 |   |
| 54 | Скління рам двошаровими склопакетами площею до 1м2 | м2 | 0,5568 |   |
|   |  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | КрильцеУлаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 1,512 |   |
| 56 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 6,4 |   |
| 57 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 3 |   |
| 58 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,24 |   |
| 59 | Перевезення сміття до 7 км | т | 3,24 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 6 |   |
| 61 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -6 |   |
| 62 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати | шт | 6 |   |
| 63 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 100 |   |
| 64 | Монтаж гофрованих труб для електропроводкидіаметром понад 32 мм до 50 мм | м | 42 |   |
| 65 | Монтаж гофрованих труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 8 |   |
| 66 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 100 |   |
| 67 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 132 |   |
| 68 | Установлення вимикачів неутопленого типу привідкритій проводці | шт | 6 |   |
| 69 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 20 |   |
| 70 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 24 |   |
| 71 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 72 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 100 А | шт | 3 |   |
| 73 | Пуско-налагоджувальні роботи по блоку УЗО | Пристр. | 3 |   |

***Примітка:\**** *Якщо у найменуванні технічних, якісних та кількісних вимог до надання послуг є посилання на конкретну торгівельну марку, фірму, конструкцію, тип обладнання або матеріал, джерело його походження або виробника, то даний вираз читається в значенні «або еквівалент». Еквівалентом є товари, роботи, послуги будь-якої торгівельної марки, фірми, конструкції, типу обладнання або матеріалу, джерела його походження або виробника, з рівнозначними, рівноцінними технічними, якісними характеристиками та показниками зазначеними у технічному завдання.*