|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДОДАТОК № 1****до тендерної документації** |

**Технічні, якісні та кількісні характеристики**

**предмета закупівлі**

Капітальний ремонт будівлі 21 ДПРЧ З ДПРЗ ГУ ДСНС у Кіроворгадській області (покрівля, фасад та заходи з

енергозабезпечення), вулиця Гайворонська 3, м. Гайворон, Голованівський район, Кіровоградська область, код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» – 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація

З урахуванням

Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва»

1. **Місце виконання робіт:** 26300, Україна, Кіровоградська область, Голованівський район, м. Гайворон, вулиця Гайворонська 3,
2. **Строк виконання робіт:** до 31.12.2024 року.
3. **Відомість обсягів робіт:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях іфасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуютьсяк=1,2 |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | м2 | 1221,3 |   |
| 2 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 1221,3 |   |
| 3 | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів | м2 | 250 |   |
| 4 | Розбирання монолітного бетонного козирка |  м3 | 2,5 |   |
| 5 | Улаштування крокв з дощок та бруса | м3 | 5,2 |   |
| 6 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | м2 | 1212,3 |   |
| 7 | Улаштування контррейки з бруса | м3 | 2,68 |   |
| 8 | Улаштування дощок звісу | м2 | 54 |   |
|   | Покрівля =================== |   |   |   |
| 9 | Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці"Монтерей" | м2 | 508,3 |   |
| 10 | Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці"Монтерей" | м2 | 713 |   |
| 11 | Улаштування єндов | м2 | 21,84 |   |
| 12 | Улаштування примикань до кам'яних стін | м | 536 |   |
| 13 | Улаштування дрібних покриттів -бокового фартуха | м2 | 18 |   |
| 14 | Підшивання карнизів по кроквяних ногах | м2 | 39,9 |   |
| 15 | Улаштування підшивки гладкими листами по дереву |  м2 | 39,9 |   |
| 16 | Огородження покрівель перилами | м | 210 |   |
|   | Слухові вікна =================== |   |   |   |
| 17 | Улаштування слухових вікон | шт | 8 |   |
| 18 | Утеплення вікон плитами техноеласту насухо | м2 | 28,8 |   |
| 19 | Обшивка вікон металочерепицею |  м2 | 26 |   |
| 20 | Виготовлення решітки слухового вікна | т | 0,6388 |   |
| 21 | Установлення решіток жалюзійних сталевих наслухових вікнах | грати | 8 |   |
| 22 | Нанесення механiзованим способом в один шарвогнезахисного покриття з "Firebio impregnation" нагоризонтальнi i вертикальнi поверхнi дерев'янихконструкцiй | м2 | 1221,3 |   |
|   | =====Утеплення перекриття==== |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Улаштування прокладної гідроізоляції, пароізоляції водин шар (знизу та зверху вати) | м2 | 1812 |   |
| 24 | Утеплення покриттів плитами із кам"яної вати насухо в 2шари - загальна 200мм | м2 | 906 |   |
|   | Зовнішнє водовідведення - - - - - - - - - -  |   |   |   |
| 25 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів | м | 225 |   |
|   | === Блискавкозахист === |   |   |   |
| 26 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 12 мм |  м | 95 |   |
| 27 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 10 |   |
| 28 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз 160 мм2 |  м | 40 |   |
| 29 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром50х50х5 мм |  шт | 4 |   |
| 30 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 10 |   |
|   | \_\_Двері\_\_ |   |   |   |
| 31 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 32 | Знімання дверних полотен |  м2 | 7,34 |   |
| 33 | Заповнення дверних прорізів металевими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, |  блок | 2,52 |   |
| 34 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах | м2 | 4,82 |   |
|   | \_\_Вікна\_\_ |   |   |   |
| 35 | Демонтаж віконних зливів | м | 87 |   |
| 36 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 27,66 |   |
| 37 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 52 |   |
| 38 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 93,02 |   |
| 39 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 7,68 |   |
| 40 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 37,5 |   |
| 41 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 47,84 |   |
| 42 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 92,2 |   |
| 43 | Установлення віконних зливів | м | 78 |   |
|   | === Ворота === |   |   |   |
| 44 | Монтаж воріт великопрогонових будівель 4,5х4,3м з вікнами і електроприводом -3шт, 4,5х4,3м- з вікнами і електроприводом і хвірткою -1шт | т | 2,4 |   |
|   | ===Укоси=== |   |   |   |
| 45 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами зулаштуванням металевого каркасу без утеплення | м2 | 74,9 |   |
| 46 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 214 |   |
| 47 | Шпатлювання укосів мінеральною шпатлівкою "Cerezit" | м2 | 74,9 |   |
| 48 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 74,9 |   |
| 49 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами укосів по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 74,9 |   |
|   | === Стіни === |   |   |   |
| 50 | Опорядження стін фасадів конструкціямивентильованих фасадів з утепленням з риштувань тавишки |  м2 | 1090 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 51 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м | м2 | 750 |   |
|   | === Цоколь === |   |   |   |
| 52 | Опорядження цоколю конструкціями вентильованихфасадів з утепленням |  м2 | 96,3 |   |
|   | \_\_\_Зовнішні укоси\_\_ |   |   |   |
| 53 | Опорядження укосів конструкціями вентильованихфасадів з утепленням |  м2 | 64,4 |   |
| 54 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 48,226 |   |
| 55 | Перевезення сміття до 6 км | т | 48,226 |   |
| 56 | Монтаж металевих труб гофрованих дляелектропроводки діаметром до 25 мм, укладених поконструкціях | м | 100 |   |
| 57 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 100 |   |

**Примітка:** Усюди в тексті, де міститься найменування торгових марок, фірм, патентів, конструкцій, типів, джерело/місце походження чи виробників, або міститься посилання на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання чи спосіб виробництва слід розуміти «або еквівалент».

Еквівалентними матеріалами, виробами, обладнанням вважаються такі, що в повному обсязі відповідають технічним та технологічним характеристикам матеріалів, виробів, обладнання, що передбачені технічними вимогами (або краще), які передбачені проектом.

У разі надання еквіваленту матеріалів, виробів, обладнання, додатково у складі пропозиції надати: таблицю – порівняння.