ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

  ***Поточний ремонт та облаштування споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Бєляєва, буд. 22, м. Дніпро***

(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)

1. Найменування замовника: Департамент з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради
2. Місцезнаходження замовника: 49000, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, будинок 75
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 44124263
4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів

***предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):***

  Поточний ремонт та облаштування споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Бєляєва, буд. 22, м. Дніпро , Код ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.
2. ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Бєляєва, буд. 22

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: ***737 052,00***  грн . Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", зі змінами,

 Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 06.12.2023 року №4/44 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2024 рік, відповідно до Програми розвитку об’єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів та обслуговуючих кооперативів та обслуговуючих кооперативів у багатоквартирних будинках міста Дніпра на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Дніпровської міської ради від 26.05.2021 №16/7» (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 29.02.2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Підлога |   |   |   |
| 1 | Зміна рівня підлоги у будівлі, підсипання ґрунту |  м3 | 4 |   |
| 2 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм | м2 | 47,3 |   |
| 3 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжокцементних з напівсухої суміші/до тов.100мм | м2 | 47,3 |   |
|   | /норма витрат:0,15кг/50кг цементу/ |   |   |   |
| 4 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 47,3 |   |
| 5 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 47,3 |   |
| 6 | Ґрунтування підлоги | м2 | 47,3 |   |
| 7 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 47,3 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
| 8 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 20 |   |
| 9 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5м2/до тов.5мм | м2 | -20 |   |
| 10 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліштукаткрним розчином по каменю та бетону тов.5мм | м2 | 10 |   |
| 11 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 122 |   |
| 12 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін |  м2 | 122 |   |
| 13 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 122 |   |
| 14 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 122 |   |
|   | Розділ №3. Укоси |   |   |   |
| 15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів відвапняної фарби | м2 | 5 |   |
| 16 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону /тов.5мм | м2 | 2 |   |
| 17 | Улаштування вертикальної гідроізоляції укосів |  м2 | 7 |   |
| 18 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 7 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 7 |   |
|   | Розділ №4. Стеля |   |   |   |
| 20 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 48,9 |   |
| 21 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борознидо 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 34,8 |   |
| 22 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 48,9 |   |
| 23 | Ґрунтування стель | м2 | 48,9 |   |
| 24 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 48,9 |   |
|   | Розділ №5. Перегородки |   |   |   |
| 25 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою OSB листами або гіпсоволокнистимиплитами в один шар без ізоляції у житлових ігромадських будівлях | м2 | 11 |   |
| 26 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -17 |   |
| 27 | Ґрунтування стін | м2 | 44 |   |
| 28 | Просте фарбування колером олійним стін подереву/вогнезахисна фарба | м2 | 44 |   |
|   | Розділ №6. Прорізи |   |   |   |
|   | Прозізи в перегородкі ----------------------------- |   |   |   |
| 29 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів уперегородках з каркасом із сталевих профілів |  м | 22,4 |   |
| 30 | Обшивання каркасу плитами з OSB товщиною 12 мм |  м2 | 12,8 |   |
| 31 | Установлення дверних полотен |  шт | 4 |   |
| 32 | Ґрунтування полотен | м2 | 25,6 |   |
| 33 | Просте фарбування дверних прорізів подереву/вогнезахисна фарба | м2 | 25,6 |   |
|   | ------------------------ |   |   |   |
| 34 | Демонтаж прорізів з газобетонних блоків товщиною 100мм при висоті поверху до 4 м/існуючий проріз | м2 | 1,48 |   |
| 35 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках |  м3 | 0,1 |   |
| 36 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен/Дверні блоки металевівнутрішні протипожежні | м2 | 1,62 |   |
|   | Розділ №7. Вентиляція |   |   |   |
| 37 | Прорізання отворів перерізом 300х300 мм в дерев'янихперегородках каpкасно-обшивних | шт | 4 |   |
| 38 | Установлення грат | грати | 6 |   |
|   | Розділ №8. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 39 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 63,5 |   |
| 40 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 | м | 63,5 |   |
| 41 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 44 |   |
| 42 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 44 |   |
| 43 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 32 мм | м | 25 |   |
| 44 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 25 |   |
| 45 | Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |   |
| 46 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу | шт | 3 |   |
| 48 | Установлення вимикачів неутопленого типу | шт | 3 |   |
| 49 | Монтаж світильників світлодіодних влагостійких | шт | 3 |   |
| 50 | Монтаж світильників аварійних | шт | 3 |   |
|   | Розділ №9. Сан.вузли |   |   |   |
| 51 | Установлення каналізаційної установки | вузол | 1 |   |
| 52 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 3 |   |
| 53 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком/дорослий | к-т | 1 |   |
| 54 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води/дорослих | к-т | 1 |   |
| 55 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 6 |   |
| 56 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1,5 |   |
| 57 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 6,5 |   |
|   | Розділ №10. Опалення |   |   |   |
| 58 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 90 мм | м | 58 |   |
| 59 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 58 |   |
| 60 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 76 мм | м | 3 |   |
| 61 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 3 |   |
| 62 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 60 мм | м | 12 |   |
| 63 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 12 |   |
| 64 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 6 |   |
| 65 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 6 |   |
| 66 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних труб діаметром 32 мм | м | 2 |   |
| 67 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 2 |   |
| 68 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 25 мм | м | 6 |   |
| 69 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 6 |   |
| 70 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 20 мм | м | 28 |   |
| 71 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 28 |   |
| 72 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 115 |   |
| 73 | (Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок,затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних натрубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм | шт | 1 |   |
| 74 | (Демонтаж) Приварювання фланців діаметром 80 мм досталевих трубопроводів/існуючий-без демонтажу | шт | -1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 75 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз сталевих труб діаметром 80 мм/існующий фланець | шт | 1 |   |
| 76 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевихтрубопроводів/існуючий-без демонтажу | шт | -1 |   |
| 77 | Демонтаж фланцевих з'єднань на сталевихтрубопроводах діаметром 80 мм | шт | 6 |   |
| 78 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевихтрубопроводах діаметром 80 мм | шт | 6 |   |
|   | Розділ №11. Холодне водопостачання |   |   |   |
| 79 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих діаметром 40 мм | м | 16 |   |
| 80 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 16 |   |
| 81 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 16 |   |
|   | Розділ №12. Вхід в укриття |   |   |   |
| 82 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/Сталеві грати | т | 0,03 |   |
|   | Ремонт сходів, що ведуть до укриття |   |   |   |
| 83 | Ремонт бетонних східців | шт | 6 |   |
| 84 | Розбирання бетонних сходів | м3 | 0,084 |   |
| 85 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 1,5 |   |
| 86 | Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньоїскладності із цегли |  м3 | 0,36 |   |
| 87 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів | м2 | 12,5 |   |
| 88 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 | м2 | 14 |   |
| 89 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати /до 100мм/ | м2 | 14 |   |
| 90 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 14 |   |
|   | Ремонт сходів |   |   |   |
| 91 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 4,5 |   |
| 92 | Ремонт бетонних східців | шт | 10 |   |
| 93 | Ґрунтування підлоги та східців | м2 | 7,38 |   |
| 94 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 7,38 |   |
| 95 | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 10 |   |
| 96 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1/до тов.3мм | м2 | 10 |   |
|   | норма витрат:1,4/1мм/м2 |   |   |   |
| 97 | Нанесення бетон-контакта під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 10 |   |
| 98 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | м2 | 10 |   |
| 99 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к козирка | т | 0,148 |   |
| 100 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/м/каркас козирка | т | 0,148 |   |
| 101 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 10,44 |   |
| 102 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 10,44 |   |
| 103 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 26 |   |
| 104 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 3 |   |
|   | Розділ №13. Інші роботи |   |   |   |
| 105 | Установлення лавок | шт | 4 |   |
| 106 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,61 |   |
| 107 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,61 |   |