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 | Одиниця  виміру | 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 суміші  товщиною 50 мм | м2 | 47,3 |  |
| 3 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок  цементних 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 поштукатурених  поверхонь | м2 | 47,3 |  |
|  | Розділ №2. Стіни |  |  |  |
| 8 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм | м2 | 20 |  |
| 9 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5  м2/до тов.5мм | м2 | -20 |  |
| 10 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі  штукаткрним розчином по каменю та бетону тов.5мм | м2 | 10 |  |
| 11 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковим  засобом | м2 | 122 |  |
| 12 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін | м2 | 122 |  |
| 13 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 122 |  |
| 14 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 122 |  |
|  | Розділ №3. Укоси |  |  |  |
| 15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від  вапняної фарби | м2 | 5 |  |
| 16 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі 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 полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 7 |  |
|  | Розділ №4. Стеля |  |  |  |
| 20 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  вапняної фарби | м2 | 48,9 |  |
| 21 | Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни  до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 34,8 |  |
| 22 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковим  засобом | м2 | 48,9 |  |
| 23 | Ґрунтування стель | м2 | 48,9 |  |
| 24 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 48,9 |  |
|  | Розділ №5. Перегородки |  |  |  |
| 25 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою OSB листами або гіпсоволокнистими  плитами в один шар без ізоляції у житлових і  громадських будівлях | м2 | 11 |  |
| 26 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою | м | -17 |  |
| 27 | Ґрунтування стін | м2 | 44 |  |
| 28 | Просте фарбування колером олійним стін по  дереву/вогнезахисна фарба | м2 | 44 |  |
|  | Розділ №6. Прорізи |  |  |  |
|  | Прозізи в перегородкі  ----------------------------- |  |  |  |
| 29 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів у  перегородках 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 по  дереву/вогнезахисна фарба | м2 | 25,6 |  |
|  | ------------------------ |  |  |  |
| 34 | Демонтаж прорізів з газобетонних блоків товщиною 100  мм 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 із  навішуванням дверних полотен/Дверні блоки металеві  внутрішні протипожежні | м2 | 1,62 |  |
|  | Розділ №7. Вентиляція |  |  |  |
| 37 | Прорізання отворів перерізом 300х300 мм в дерев'яних  перегородках каpкасно-обшивних | шт | 4 |  |
| 38 | Установлення грат | грати | 6 |  |
|  | Розділ №8. Електромонтажні роботи |  |  |  |
| 39 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром 20 мм | м | 63,5 |  |
| 40 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 | м | 63,5 |  |
| 41 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром 20 мм | м | 44 |  |
| 42 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 44 |  |
| 43 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки  діаметром 32 мм | м | 25 |  |
| 44 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | 25 |  |
| 45 | Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або на  стіні | 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 труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 3 |  |
| 53 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком/дорослий | к-т | 1 |  |
| 54 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної води/дорослих | к-т | 1 |  |
| 55 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 6 |  |
| 56 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1,5 |  |
| 57 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 110 мм | м | 6,5 |  |
|  | Розділ №10. Опалення |  |  |  |
| 58 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 90 мм | м | 58 |  |
| 59 | Прокладання трубопроводів опалення з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром  90 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 58 |  |
| 60 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 76 мм | м | 3 |  |
| 61 | Прокладання трубопроводів опалення з напірних  поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 3 |  |
| 62 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром 60 мм | м | 12 |  |
| 63 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм | м | 12 |  |
| 64 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 6 |  |
| 65 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 6 |  |
| 66 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих  водогазопровідних труб діаметром 32 мм | м | 2 |  |
| 67 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 2 |  |
| 68 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих труб  діаметром 25 мм | м | 6 |  |
| 69 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 6 |  |
| 70 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих труб  діаметром 20 мм | м | 28 |  |
| 71 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 28 |  |
| 72 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 115 |  |
| 73 | (Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок,  затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на  трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм | шт | 1 |  |
| 74 | (Демонтаж) Приварювання фланців діаметром 80 мм до  сталевих трубопроводів/існуючий-без демонтажу | шт | -1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 |
| 75 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром 80 мм/існующий фланець | | шт | | 1 |  |
| 76 | Приварювання фланців діаметром 80 мм до сталевих  трубопроводів/існуючий-без демонтажу | | шт | | -1 |  |
| 77 | Демонтаж фланцевих з'єднань на сталевих  трубопроводах діаметром 80 мм | | шт | | 6 |  |
| 78 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевих  трубопроводах діаметром 80 мм | | шт | | 6 |  |
|  | Розділ №11. Холодне водопостачання | |  | |  |  |
| 79 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  сталевих діаметром 40 мм | | м | | 16 |  |
| 80 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | | м | | 16 |  |
| 81 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | | м | | 16 |  |
|  | Розділ №12. Вхід в укриття | |  | |  |  |
| 82 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1  т/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 середньої  складності із цегли | | м3 | | 0,36 |  |
| 87 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів | | м2 | | 12,5 |  |
| 88 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею  до 20 м2 | | м2 | | 14 |  |
| 89 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого  бетону додавати /до 100мм/ | | м2 | | 14 |  |
| 90 | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | | 14 |  |
|  | Ремонт сходів | |  | |  |  |
| 91 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень 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 поштукатурених  поверхонь | | 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 фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | | м2 | | 10 |  |
| 98 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань 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 0,1  т/м/каркас козирка | | т | | 0,148 |  |
| 101 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | | 10,44 |  |
| 102 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115/за 2 рази | | м2 | | 10,44 |  |
| 103 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при 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 | |  |