ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Капітальний ремонт частин житлового будинку (капітальний ремонт ліфтового обладнання), що становить складові частини житлового будинку за адресою: м. Дніпро, вул. Метробудівська, б. 8**

(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):***

Капітальний ремонт частин житлового будинку (капітальний ремонт ліфтового обладнання), що становить складові частини житлового будинку за адресою: м. Дніпро, вул. Метробудівська, б. 8, ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 робота

***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Метробудівська, буд. 8

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 3200078,40 грн .

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до зведеного кошторисного розрахунку.

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 3131).

***Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 25.11.2025***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.  . | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | | | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | |
|  |  | |  | | |  |  | |
|  |  | |  | | |  |  | |
|  |  | |  | | |  |  | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| *1* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | *шафа* | *1* | |
| 2 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю в машинному приміщенні | | | кабель | 1 | |
| *3* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю в машинному приміщенні* | | | *кабель* | *1* | |
| 4 |  | | Кабель 28х0,75 + 2х(2х0,22) | | | м | 40 | |
| 5 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | комплект | 1 | |
| *6* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R1(50/2,2)* | | | *м* | *22,7* | |
| 7 |  | | Провід ПВ-3 0,75мм | | | м | 15 | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| 8 |  | | Провід ПВ-3 4мм | | | м | 35 | |
| *9* |  | | *Ремонт приводу з заміною редуктора* | | | *балка* | *1* | |
| 10 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі тип  OnLab | | | шт | 1 | |
| *11* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | *шт* | *9* | |
| 12 |  | | Пост виклику з індікацією | | | шт | 9 | |
| *13* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | *шафа* | *1* | |
| 14 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю в машинному приміщенні | | | кабель | 1 | |
| *15* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю в машинному приміщенні* | | | *кабель* | *1* | |
| 16 |  | | Кабель 28х0,75 + 2х(2х0,22) | | | м | 40 | |
| 17 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | комплект | 1 | |
| *18* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R1(55/2,2)* | | | *м* | *25* | |
| 19 |  | | Провід ПВ-3 0,75мм | | | м | 15 | |
| 20 |  | | Провід ПВ-3 4мм | | | м | 40 | |
| *21* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | *шт* | *9* | |
| 22 |  | | Пост виклику з індікацією | | | шт | 9 | |
| *23* |  | | *Ремонт приводу з заміною електродвигуна* | | | *балка* | *1* | |
| 24 |  | | Електродвигун привода АІР | | | шт | 1 | |
| *25* |  | | *Заміна редуктора* | | | *редуктор* | *1* | |
| *26* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | | *шт* | *1* | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| *27* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | | *двигун* | *1* | |
| 28 |  | | Заміна гальмівного пристрою | | | шт | 1 | |
| 29 |  | | Зняття рами | | | підрамн. | 1 | |
| *30* |  | | *Встановлення рами* | | | *підрамн.* | *1* | |
| *31* |  | | *Укорочування тягових канатів* | | | *кінець* | *6* | |
| *32* |  | | *Заміна тягових канатів. Підвіска*  *балансирна, пружинна. Канат діаметром*  *до 10,5 мм* | | | *10 м* | *9,3* | |
| 33 |  | | Затиск каната тягового | | | шт | 18 | |
| 34 |  | | Канат 10,0мм  кількість: 93\*1,01 | | | м | 93,93 | |
| *35* |  | | *Противага. Заміна пружини* | | | *шт* | *3* | |
| 36 |  | | Пружина противаги | | | шт | 3 | |
| *37* |  | | *Заміна тяги.* | | | *шт* | *3* | |
| 38 |  | | Тяга противаги | | | шт | 3 | |
| *39* |  | | *Заміна каната обмежувача швидкості* | | | *10 м* | *6,5* | |
| 40 |  | | Канат д. 6,0 мм | | | м | 65 | |
| 41 |  | | Затиск каната обмежувача швидкості | | | шт | 4 | |
| 42 |  | | Заміна обмежувача швидкості новою  конструкцією | | | шт | 1 | |
| 43 |  | | Обмежувач швидкості EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| *44* |  | | *Заміна натяжного пристрою* | | | *шт* | *1* | |
| 45 |  | | Натяжний пристрій EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| *46* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | *шафа* | *1* | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| 47 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю в машинному приміщенні | | | кабель | 1 | |
| *48* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю в машинному приміщенні* | | | *кабель* | *1* | |
| 49 |  | | Кабель 28х0,75 + 2х(2х0,22) | | | м | 40 | |
| 50 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | комплект | 1 | |
| *51* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R1(55/2,2)* | | | *м* | *25* | |
| 52 |  | | Провід ПВ-3 0,75мм | | | м | 15 | |
| 53 |  | | Провід ПВ-3 4мм | | | м | 40 | |
| *54* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | *шт* | *9* | |
| 55 |  | | Пост виклику з індікацією | | | шт | 9 | |
| *56* |  | | *Ремонт приводу з заміною електродвигуна* | | | *балка* | *1* | |
| 57 |  | | Електродвигун привода АІР | | | шт | 1 | |
| *58* |  | | *Заміна каната обмежувача швидкості* | | | *10 м* | *6,5* | |
| 59 |  | | Канат д. 6,0 мм | | | м | 65 | |
| 60 |  | | Затиск каната обмежувача швидкості | | | шт | 4 | |
| 61 |  | | Заміна обмежувача швидкості новою  конструкцією | | | шт | 1 | |
| 62 |  | | Обмежувач швидкості EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| *63* |  | | *Заміна натяжного пристрою* | | | *шт* | *1* | |
| 64 |  | | Натяжний пристрій EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| 65 |  | | Заміна ввідного пристрою з кріпленням на  кронштейнах | | | пристрій | 1 | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| 66 |  | | Ввідний пристрій | | | шт | 1 | |
| *67* |  | | *Заміна редуктора* | | | *редуктор* | *1* | |
| *68* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | | *шт* | *1* | |
| *69* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | | *двигун* | *1* | |
| 70 |  | | Заміна гальмівного пристрою | | | шт | 1 | |
| 71 |  | | Зняття рами | | | підрамн. | 1 | |
| *72* |  | | *Встановлення рами* | | | *підрамн.* | *1* | |
| *73* |  | | *Укорочування тягових канатів* | | | *кінець* | *6* | |
| *74* |  | | *Заміна тягових канатів. Підвіска*  *балансирна, пружинна. Канат діаметром*  *до 10,5 мм* | | | *10 м* | *9,3* | |
| 75 |  | | Затиск каната тягового | | | шт | 18 | |
| 76 |  | | Канат 10,0мм  кількість: 93\*1,01 | | | м | 93,93 | |
| *77* |  | | *Противага. Заміна пружини* | | | *шт* | *3* | |
| 78 |  | | Пружина противаги | | | шт | 3 | |
| *79* |  | | *Заміна тяги.* | | | *шт* | *3* | |
| 80 |  | | Тяга противаги | | | шт | 3 | |
| *81* |  | | *Заміна каната обмежувача швидкості* | | | *10 м* | *6,5* | |
| 82 |  | | Канат д. 6,0 мм | | | м | 65 | |
| 83 |  | | Затиск каната обмежувача швидкості | | | шт | 4 | |
| 84 |  | | Заміна обмежувача швидкості новою  конструкцією | | | шт | 1 | |
| 85 |  | | Обмежувач швидкості EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| *86* |  | | *Заміна натяжного пристрою* | | | *шт* | *1* | |
| 87 |  | | Натяжний пристрій EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| *88* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | *шафа* | *1* | |
| 89 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю в машинному приміщенні | | | кабель | 1 | |
| *90* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю в машинному приміщенні* | | | *кабель* | *1* | |
| 91 |  | | Кабель 28х0,75 + 2х(2х0,22) | | | м | 40 | |
| 92 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | комплект | 1 | |
| *93* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R1(55/2,2)* | | | *м* | *25* | |
| 94 |  | | Провід ПВ-3 0,75мм | | | м | 15 | |
| 95 |  | | Провід ПВ-3 4мм | | | м | 40 | |
| *96* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | *шт* | *9* | |
| 97 |  | | Пост виклику з індікацією | | | шт | 9 | |
| *98* |  | | *Ремонт приводу з заміною електродвигуна* | | | *балка* | *1* | |
| 99 |  | | Електродвигун привода АІР | | | шт | 1 | |
| *100* |  | | *Заміна каната обмежувача швидкості* | | | *10 м* | *6,5* | |
| 101 |  | | Канат д. 6,0 мм | | | м | 65 | |
| 102 |  | | Затиск каната обмежувача швидкості | | | шт | 4 | |
| 103 |  | | Заміна обмежувача швидкості новою  конструкцією | | | шт | 1 | |
| 104 |  | | Обмежувач швидкості EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | |
| *105* |  | | *Заміна натяжного пристрою* | | | *шт* | *1* | |
| 106 |  | | Натяжний пристрій EN 81-20 | | | шт | 1 | |
| *107* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | *шафа* | *1* | |
| 108 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю в машинному приміщенні | | | кабель | 1 | |
| *109* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю в машинному приміщенні* | | | *кабель* | *1* | |
| 110 |  | | Кабель 28х0,75 + 2х(2х0,22) | | | м | 40 | |
| 111 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | комплект | 1 | |
| *112* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R1(50/2,2)* | | | *м* | *22,7* | |
| 113 |  | | Провід ПВ-3 0,75мм | | | м | 15 | |
| 114 |  | | Провід ПВ-3 4мм | | | м | 35 | |
| *115* |  | | *Ремонт приводу з заміною редуктора* | | | *балка* | *1* | |
| 116 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі тип  OnLab | | | шт | 1 | |
| *117* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | *шт* | *9* | |
| 118 |  | | Пост виклику з індікацією | | | шт | 9 | |
|  |  | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Документ, що  обґрунтовує  ціну | | Найменування і характеристика устаткування,  меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | | | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | | | 4 | | 5 | |
| 1 | | |  | | Станція керування з основною мікропроцесорною платою керування серія TL  EN 81-20; ( маса=0,18) | | | | шт | | 5 | |
| 2 | | |  | | Корпус редуктора тип GEM; ( маса=0,123) | | | | шт | | 2 | |
| 3 | | |  | | Черв'як в зборі (глобоідний черв'як) тип GEM; ( маса=0,699) | | | | шт | | 2 | |
| 4 | | |  | | Вал в зборі зі черв'ячним колесом т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 5 | | |  | | Статор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 6 | | |  | | Ротор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 7 | | |  | | Канато - тяговий шків т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 8 | | |  | | Гальмівний пристрій в зборі т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 9 | | |  | | Рама т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
| 10 | | |  | | Підрамник т. GEM; ( маса=0,01) | | | | шт | | 2 | |
|  | | |  | |  | | | |  | |  | |