ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Капітальний ремонт ліфтів (заміна одиниць та вузлів технологічного устаткування та їх інженерних мереж, систем управління та автоматизації, які застаріли та технічний ресурс вичерпано, в існуючих приміщеннях) житлового будинку, розташованого по вул. Старочумацька, буд. 78, 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):***

 Капітальний ремонт ліфтів (заміна одиниць та вузлів технологічного устаткування та їх інженерних мереж, систем управління та автоматизації, які застаріли та технічний ресурс вичерпано, в існуючих приміщеннях) житлового будинку, розташованого по вул. Старочумацька, буд. 78, м. Дніпро , 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. Старочумацька, буд. 78

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 1 740 424,80 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(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання монтажних pобiт=1,2 |   |   |   |
| *1* |  | *Заміна купе кабіни в ліфтах**вантажопідйомністю до 400 кг* | *кабіна* | *1* |
| *2* |  | *Ремонт приводу дверей з заміною**редуктора* | *балка* | *1* |
| 3 |  | Привід дверей кабіни частотний в зборі типOnLab | шт | 1 |
| *4* |  | *Заміна визивниго апарата* | *шт* | *16* |
| 5 |  | Визивний апарат поверховий | шт | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 |  | Пост виклику Туреччина | шт | 1 |
| *7* |  | *Заміна поста керування ліфтом в купе**кабіни* | *пост* | *1* |
| 8 |  | Панель наказу на 16 зупинок зі шрифтомБрайля (Туреччина) | шт | 1 |
| *9* |  | *Заміна стулок симетричних розсувних**дверей шахти* | *стулка* | *32* |
| 10 |  | Стулка дверей шахти | шт | 32 |
| *11* |  | *Заміна обрамлення розсувних дверей**шахти* | *стулка* | *32* |
| 12 |  | Обрамлення ДШ | компл | 16 |
|   |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |
| *13* |  | *Заміна шафи керування. Швидкість руху**кабіни до 1 м/сек* | *шафа* | *1* |
| 14 |  | Фільтр для перетворювача частоти | шт | 1 |
| 15 |  | Плата узгодження індикації виклику та наказу | шт | 2 |
| *16* |  | *Заміна електропроводки на окремих**ділянках**кількість: R2(70/2,2)* | *м* | *31,82* |
| 17 |  | Проводи силові з полівінілхлоридноюізоляцією з мідною жилою підвищеноїгнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2 | 1000м | 0,04 |
| 18 |  | Проводи силові з полівінілхлоридноюізоляцією з мідною жилою підвищеноїгнучкості, марка ПВЗ, переріз 1 мм2 | 1000м | 0,03 |
| 19 |  | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленнямкабелю | кабель | 1 |
| *20* |  | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням**кабелю* | *кабель* | *1* |
| 21 |  | Кабель 28\*0,75 + 2\*(2\*0,22) /виробництвоТурція | 1000м | 0,065 |
| 22 |  | Кріплення підвісного кабелю | комплект | 1 |
|   |   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *23* |  | *Заміна редуктора* | *редуктор* | *1* |
| *24* |  | *Заміна електродвигуна на однотипний* | *двигун* | *1* |
| *25* |  | *Заміна канато-тягового шківа* | *шт* | *1* |
| 26 |  | Заміна гальмівного пристрою | шт | 1 |
| 27 |  | Зняття підрамника | підрамн. | 1 |
| *28* |  | *Встановлення підрамника* | *підрамн.* | *1* |
| *29* |  | *Заміна тягових канатів. Підвіска**балансирна, пружинна. Канат діаметром**до 10,5 мм* | *10 м* | *16,5* |
| 30 |  | Канат 10,0ммкількість: 165\*1,01 | м | 166,65 |
| 31 |  | Затиск каната тягового | шт | 18 |
| *32* |  | *Заміна тяги.* | *шт* | *3* |
| 33 |  | Тяга противаги | шт | 3 |
| 34 |  | Пружина противаги | шт | 3 |
|   |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |
| *35* |  | *Заміна каната обмежувача швидкості* | *10 м* | *10,5* |
| 36 |  | Канат обмежувача швидкості д. 7,8 мм | м | 105 |
| 37 |  | Затиск каната обмежувача швидкості | шт | 4 |
| *38* |  | *Заміна обмежувача швидкості однотипною**конструкцією* | *шт* | *1* |
| 39 |  | Обмежувач швидкості  | шт | 1 |
| *40* |  | *Заміна натяжного пристрою* | *шт* | *1* |
| 41 |  | Натяжний пристрій EN 81-20 | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *42* |  | *Заміна вимикача дверей кабіни і шахти**кількість: 32+16* | *шт* | *48* |
| 43 |  | Вимикач ВПК-2110 | шт | 32 |
| 44 |  | Вимикач ВПК-2111 | шт | 16 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| №Ч.ч. | Документ, щообґрунтовуєціну | Найменування і характеристика устаткування,меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливу умов виконання монтажних pобiт=1,2 |   |   |
| 1 |  | Купе кабіни ліфту 320 кг; ( маса=0,075) | шт | 1 |
| 2 |  | Станція керування з основною мікропроцесорною платою керування серія TLEN 81-20; ( маса=0,18) | шт | 1 |
| 3 |  | Перетворювач частоти тип Яскрава, Omron EN 81-20 (аналог); ( маса=0,0026) | шт | 1 |
| 4 |  | Блок евакуації ліфту; ( маса=0,0015) | шт | 1 |
| 5 |  | Корпус редуктора тип GEM; ( маса=0,123) | шт | 1 |
| 6 |  | Черв'як в зборі (глобоідний черв'як) тип GEM; ( маса=0,699) | шт | 1 |
| 7 |  | Вал в зборі зі черв'ячним колесом т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 8 |  | Статор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 9 |  | Ротор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 10 |  | Канато - тяговий шків т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 |  | Гальмівний пристрій в зборі т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 12 |  | Рама ; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 13 |  | Підрамник ; ( маса=0,01) | шт | 1 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |