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. Михайла Грушевського, буд. 1, 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. Михайла Грушевського, буд. 1, 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. Михайла Грушевського, буд. 1

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 1645654,80 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  (шифр  норми) | | Найменування робіт і витрат | | | | Одиниця  виміру | Кіль-  кість | |
|  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | 4 | 5 | |
|  |  | | Перелiк нарахувань: | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  | | Коефiцiєнт для урахування впливу  умов виконання монтажних pобiт=1,  2 | | |  |  |  | |
| *1* |  | | *Заміна купе кабіни в ліфтах*  *вантажопідйомністю до 1000 кг* | | | | *кабіна* | *1* | |
| *2* |  | | *Ремонт приводу дверей з заміною*  *редуктора* | | | | *балка* | *1* | |
| 3 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі тип  OnLab | | | | шт | 1 | |
| *4* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | | | *шт* | *12* | |
| 5 |  | | Пост виклику | | | | шт | 12 | |
| *6* |  | | *Заміна широкої стулки несиметричних*  *розсувних дверей шахти* | | | | *стулка* | *2* | |
| 7 |  | | Стулка ДШ 500 кг | | | | комплект | 1 | |
| *8* |  | | *Заміна поста керування ліфтом в купе*  *кабіни* | | | | *пост* | *1* | |
| 9 |  | | Панель наказу на 12 зупинок зі шрифтом  Брайля | | | | шт | 1 | |
|  |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  | |
| *10* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 1 м/сек* | | | | *шафа* | *1* | |
| *11* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R2(120/2,2)* | | | | *м* | *54,55* | |
| 12 |  | | Проводи силові з полівінілхлоридною  ізоляцією з мідною жилою підвищеної  гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм2 | | | | 1000м | 0,07 | |
| 13 |  | | Проводи силові з полівінілхлоридною  ізоляцією з мідною жилою підвищеної  гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1 мм2 | | | | 1000м | 0,05 | |
| 14 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю | | | | кабель | 1 | |
| *15* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю* | | | | *кабель* | *1* | |
| 16 |  | | Кабель 28\*0,75 + 2\*(2\*0,22) /виробництво  Турція | | | | 1000м | 0,065 | |
| 17 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | | | комплект | 1 | |
|  |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  | |
| *18* |  | | *Заміна редуктора* | | | | *редуктор* | *1* | |
| *19* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | | | *двигун* | *1* | |
| *20* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | | | *шт* | *1* | |
| *21* |  | | *Заміна гальмівного пристрою* | | | | *шт* | *1* | |
| *22* |  | | *Зняття підрамника* | | | | *підрамн.* | *1* | |
| *23* |  | | *Встановлення підрамника* | | | | *підрамн.* | *1* | |
| *24* |  | | *Заміна тяги.* | | | | *шт* | *4* | |
| 25 |  | | Тяга противаги | | | | шт | 4 | |
| 26 |  | | Пружина противаги | | | | шт | 4 | |
| *27* |  | | *Канати. Підвіска балансирна, пружинна.*  *Канат діаметром понад 10,5 мм* | | | | *10 м* | *20* | |
| 28 |  | | Канат тяговий д. 12мм | | | | м | 200 | |
| 29 |  | | Стяжне кільце | | | | шт | 1 | |
| 30 |  | | Затиск каната тягового | | | | шт | 24 | |
|  |  | |
|  | | | | | |  | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Документ, що  обґрунтовує  ціну | | Найменування і характеристика устаткування,  меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | | | | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | | | | 4 | | 5 | |
|  | | |  | | Перелiк нарахувань: | | | | |  | |  | |
|  | | |  | | Коефiцiєнт для урахування впливу умов виконання монтажних pобiт=1,2 | | | | |  | |  | |
| 1 | | |  | | Станція керування з основною мікропроцесорною платою керування серія TL  EN 81-20; ( маса=0,18) | | | | | шт | | 1 | |
| 2 | | |  | | Блок евакуації ліфту; ( маса=0,0015) | | | | | шт | | 1 | |
| 3 | | |  | | Купе кабіни ліфту вантажо-пасажирського типу (500-630 кг); ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 4 | | |  | | Корпус редуктора тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 5 | | |  | | Черв'як в зборі (глобоідний черв'як) тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 6 | | |  | | Вал в зборі зі черв'ячним колесом тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 7 | | |  | | Статор електродвигуна тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 8 | | |  | | Ротор електродвигуна тип GEM 500-630Кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 9 | | |  | | Канато - тяговий шків тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 10 | | |  | | Гальмівний пристрій в зборі тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 11 | | |  | | Рама тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
| 12 | | |  | | Підрамник тип GEM 500-630кг; ( маса=0,01) | | | | | шт | | 1 | |
|  | | |  | |  | | | | |  | |  | |