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. Алана Шепарда, буд. 34-А, 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. Алана Шепарда, буд. 34-А, 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. Алана Шепарда, буд. 34-А

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 2 923 172,40 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 виконання робіт до 25.11.2025***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |  | Купе кабіни ліфту 320 кг; ( маса=0,075) | шт | 3 |
| 2 |  | Станція керування з основною мікропроцесорною платою керування серія TL  EN 81-20; ( маса=0,18) | шт | 2 |
| 3 |  | Корпус редуктора тип GEM; ( маса=0,123) | шт | 3 |
| 4 |  | Черв'як в зборі (глобоідний черв'як) тип GEM; ( маса=0,699) | шт | 3 |
| 5 |  | Вал в зборі зі черв'ячним колесом т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 6 |  | Статор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 7 |  | Ротор електродвигуна т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 8 |  | Канато - тяговий шків т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 9 |  | Гальмівний пристрій в зборі т. GEM; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 10 |  | Рама ; ( маса=0,01) | шт | 3 |
| 11 |  | Підрамник ; ( маса=0,01) | шт | 3 |
|  |  | **Разом** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Транспортні та заготівельно-складські витрати |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Всього по кошторису** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | | **Роздiл 1. Ліфт 1** | |  |  |
| *1* |  | | *Заміна купе кабіни в ліфтах*  *вантажопідйомністю до 400 кг* | | *кабіна* | *1* |
| *2* |  | | *Заміна поста керування ліфтом в купе*  *кабіни* | | *пост* | *1* |
| 3 |  | | Панель наказу на 9 зупинок зі шрифтом  Брайля | | шт | 1 |
| *4* |  | | *Заміна стулок симетричних розсувних*  *дверей шахти* | | *стулка* | *2* |
| 5 |  | | Стулка дверей шахти | | шт | 2 |
| *6* |  | | *Заміна обрамлення розсувних дверей*  *шахти* | | *стулка* | *2* |
| 7 |  | | Обрамлення ДШ | | компл | 1 |
| *8* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | *шт* | *9* |
| 9 |  | | Пост виклику з індикацією | | шт | 9 |
| *10* |  | | *Заміна редуктора* | | *редуктор* | *1* |
| *11* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | *двигун* | *1* |
| *12* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | *шт* | *1* |
| *13* |  | | *Заміна гальмівного пристрою* | | *шт* | *1* |
| *14* |  | | *Зняття підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *15* |  | | *Встановлення підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *16* |  | | *Заміна тягових канатів. Підвіска*  *балансирна, пружинна. Канат діаметром*  *до 10,5 мм* | | *10 м* | *9,3* |
| 17 |  | | Канат 10,0мм  кількість: 93\*1,01 | | м | 93,93 |
| 18 |  | | Затиск каната тягового | | шт | 18 |
| *19* |  | | *Заміна тяги.* | | *шт* | *3* |
| 20 |  | | Тяга противаги | | шт | 3 |
| 21 |  | | Пружина противаги | | шт | 3 |
| *22* |  | | *Ремонт приводу дверей з заміною*  *редуктора* | | *балка* | *1* |
| 23 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі | | шт | 1 |
|  |  | | **Роздiл 2. Ліфт 2** | |  |  |
| *24* |  | | *Заміна купе кабіни в ліфтах*  *вантажопідйомністю до 400 кг* | | *кабіна* | *1* |
| *25* |  | | *Заміна поста керування ліфтом в купе*  *кабіни* | | *пост* | *1* |
| 26 |  | | Панель наказу на 9 зупинок зі шрифтом  Брайля | | шт | 1 |
| *27* |  | | *Заміна стулок симетричних розсувних*  *дверей шахти* | | *стулка* | *2* |
| 28 |  | | Стулка дверей шахти | | шт | 2 |
| *29* |  | | *Заміна обрамлення розсувних дверей*  *шахти* | | *стулка* | *2* |
| 30 |  | | Обрамлення ДШ | | компл | 1 |
| *31* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | *шт* | *9* |
| 32 |  | | Пост виклику з індикацією | | шт | 9 |
| *33* |  | | *Заміна редуктора* | | *редуктор* | *1* |
| *34* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | *двигун* | *1* |
| *35* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | *шт* | *1* |
| *36* |  | | *Заміна гальмівного пристрою* | | *шт* | *1* |
| *37* |  | | *Зняття підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *38* |  | | *Встановлення підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *39* |  | | *Заміна тягових канатів. Підвіска*  *балансирна, пружинна. Канат діаметром*  *до 10,5 мм* | | *10 м* | *9,3* |
| 40 |  | | Канат 10,0мм  кількість: 93\*1,01 | | м | 93,93 |
| 41 |  | | Затиск каната тягового | | шт | 18 |
| *42* |  | | *Заміна тяги.* | | *шт* | *3* |
| 43 |  | | Тяга противаги | | шт | 3 |
| 44 |  | | Пружина противаги | | шт | 3 |
| *45* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 0,71 м/сек* | | *шафа* | *1* |
| *46* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R2(40/2,2)* | | *м* | *18,18* |
| 47 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю | | кабель | 1 |
| *48* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю* | | *кабель* | *1* |
| 49 |  | | Кабель 28\*0,75 + 2\*(2\*0,22) /виробництво  Турція | | 1000м | 0,041 |
| 50 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | комплект | 1 |
| *51* |  | | *Ремонт приводу дверей з заміною*  *редуктора* | | *балка* | *1* |
| 52 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі | | шт | 1 |
|  |  | | **Роздiл 3. Ліфт 3** | |  |  |
| *53* |  | | *Заміна купе кабіни в ліфтах*  *вантажопідйомністю до 400 кг* | | *кабіна* | *1* |
| *54* |  | | *Заміна поста керування ліфтом в купе*  *кабіни* | | *пост* | *1* |
| 55 |  | | Панель наказу на 9 зупинок зі шрифтом  Брайля | | шт | 1 |
| *56* |  | | *Заміна стулок симетричних розсувних*  *дверей шахти* | | *стулка* | *2* |
| 57 |  | | Стулка дверей шахти | | шт | 2 |
| *58* |  | | *Заміна обрамлення розсувних дверей*  *шахти* | | *стулка* | *2* |
| 59 |  | | Обрамлення ДШ | | компл | 1 |
| *60* |  | | *Заміна визивниго апарата* | | *шт* | *9* |
| 61 |  | | Пост виклику з індикацією | | шт | 9 |
| *62* |  | | *Заміна редуктора* | | *редуктор* | *1* |
| *63* |  | | *Заміна електродвигуна на однотипний* | | *двигун* | *1* |
| *64* |  | | *Заміна канато-тягового шківа* | | *шт* | *1* |
| *65* |  | | *Заміна гальмівного пристрою* | | *шт* | *1* |
| *66* |  | | *Зняття підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *67* |  | | *Встановлення підрамника* | | *підрамн.* | *1* |
| *68* |  | | *Заміна тягових канатів. Підвіска*  *балансирна, пружинна. Канат діаметром*  *до 10,5 мм* | | *10 м* | *9,3* |
| 69 |  | | Канат 10,0мм  кількість: 93\*1,01 | | м | 93,93 |
| 70 |  | | Затиск каната тягового | | шт | 18 |
| *71* |  | | *Заміна тяги.* | | *шт* | *3* |
| 72 |  | | Тяга противаги | | шт | 3 |
| 73 |  | | Пружина противаги | | шт | 3 |
| *74* |  | | *Заміна шафи керування. Швидкість руху*  *кабіни до 0,71 м/сек* | | *шафа* | *1* |
| *75* |  | | *Заміна електропроводки на окремих*  *ділянках*  *кількість: R2(40/2.2)* | | *м* | *18,18* |
| 76 |  | | Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням  кабелю | | кабель | 1 |
| *77* |  | | *Монтаж підвісного кабелю з кріпленням*  *кабелю* | | *кабель* | *1* |
| 78 |  | | Кабель 28\*0,75 + 2\*(2\*0,22) /виробництво  Турція | | 1000м | 0,041 |
| 79 |  | | Кріплення підвісного кабелю | | комплект | 1 |
| *80* |  | | *Ремонт приводу дверей з заміною*  *редуктора* | | *балка* | *1* |
| 81 |  | | Привід дверей кабіни частотний в зборі | | шт | 1 |
|  |  | |