



**ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ САМООРГАНІЗАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ**

просп. Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро, 49000,  
e-mail: [UPSN.DMR@gmail.com](mailto:UPSN.DMR@gmail.com) Код ЄДРПОУ 44124263

**ОБГРУНТУВАННЯ**  
**технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості**  
**предмета закупівлі**

**Поточний ремонт вимощення житлових будинків у м. Дніпро**  
(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)»)

1. Найменування замовника: Управління 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

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Поточний ремонт ліфтового обладнання житлових будинків у м. Дніпро (ДК 021:2015: 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)**

**Номенклатура послуг:**

**Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м. Дніпро, вул. Метробудівська, 8, блок 3**

**Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м. Дніпро, вул. Беляєва, 18 (під.1-4)**

**Поточний ремонт ліфтового обладнання за адресою: м. Дніпро, пров. Любарського, 4А**

**Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м. Дніпро, вул. Беляєва, 16 (під.1-4)**

5. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: **4 посл.**

6. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Метробудівська, 8, блок 3, вул. Беляєва, 18 (під.1-4), пров. Любарського, 4А, вул. Беляєва, 16 (під.1-4)**

7. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: **Відкриті торги, UA-2021-09-01-000877-с**

8. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **859 000,00 (вісімсот п'ятдесят дев'ять тисяч грн 00 коп)**. 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, методом порівняння ринкових цін, вказаних у отриманих замовником комерційних пропозиціях.

Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом управління згідно з рішенням міської ради «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік» від 16.12.2020 року № 13/1-2, зі змінами, відповідно до Програми підтримки співвласників багатоквартирних будинків міста Дніпра на 2019 – 2023 роки, затверджена рішенням міської ради від 24.04.2019 № 9/44 (зі змінами). **КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: **Термін надання послуг до 31.12.2021.**

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу управління відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м.Дніпро, вул. Беляєва, 16 (під.1-4)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Блок 1</u>			
1	Заміна канато-тягового шківа	шт	1	
2	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1	
3	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105	
4	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105	
5	Затиск каната тягового	шт	18	
6	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65	
7	Канат д. 6мм	м	65	
8	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1	
9	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	
10	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	
11	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	
12	Ремонт натяжного пристрою	шт	1	
13	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1	
14	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1	
	<u>Розділ 2. Блок 2</u>			
15	Заміна канато-тягового шківа	шт	1	
16	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1	
17	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105	
18	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105	
19	Затиск каната тягового	шт	18	
20	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65	
21	Канат д. 6мм	м	65	
22	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1	
23	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	
24	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	
25	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1	

26	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
27	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
28	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1
<u>Розділ 3. Блок 3</u>			
29	Заміна канато-тягового шківа	шт	1
30	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1
31	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105
32	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105
33	Затиск каната тягового	шт	18
34	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65
35	Канат д. 6мм	м	65
36	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
37	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
38	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
39	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
40	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
41	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
42	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1
<u>Розділ 4. Блок 4</u>			
43	Заміна канато-тягового шківа	шт	1
44	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1
45	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105
46	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105
47	Затиск каната тягового	шт	18
48	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65
49	Канат д. 6мм	м	65
50	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
51	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
52	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
53	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
54	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
55	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
56	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1

Поточний ремонт ліфтового обладнання за адресою: м.Дніпро, пров.Любарського, 4А

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ремонт шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1	шафа	1	

	м/сек		
2	Перетворювач частоти (аналог) EN 81-20	шт	1
3	Шлюз мережевий для доступу до сервісу OwenCloud ПЕ210	шт	1
4	Гальмівний резистор	шт	1
5	Шафа станції управління	шт	1
6	Комутаційне обладнання	шт	1
7	Основна мікропроцесорна плата управління з програмованим контролем планового технічного обслуговування ліфтів серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1
8	Плата контролю ланцюгів безпеки серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1
9	Плата узгодження для індикаторів на посадочних майданчиках	шт	1
10	Плата дискретних входів / виходів серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1
11	Пульти управління в режимі ревізії	шт	1
12	Пульти управління з машинного відділення	шт	1
13	Пульти управління в режимі ревізії з приямку	шт	1
14	Комплект датчиків позиціонування з магнітними шунтами	комплект	1
15	Дріт ПЩ-4	м	2
16	Заміна електропроводки на окремих ділянках	м	50
17	Дріт ПВ-3, ф 4 мм	м	50
18	Ремонт приводу з заміною електродвигуна	балка	1
19	Електродвигун привода 220/380В	шт	1
20	Шків двигуна ПД	шт	1
21	Анкер 10x100мм	шт	4
22	Заміна каната обмежувача швидкості	м	68
23	Канат д.7,8мм	м	68
24	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
25	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
26	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
27	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
28	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
29	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
30	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1

Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м.Дніпро, вул. Беляєва, 18 (під.1-4)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Блок 1</u>			
1	Заміна канато-тягового шківа	шт	1	
2	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1	

3	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105
4	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105
5	Затиск каната тягового	шт	18
6	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65
7	Канат д. 6мм	м	65
8	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
9	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
10	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
11	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
12	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
13	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
14	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1
<u>Розділ 2. Блок 2</u>			
15	Заміна канато-тягового шків	шт	1
16	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1
17	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105
18	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105
19	Затиск каната тягового	шт	18
20	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65
21	Канат д. 6мм	м	65
22	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
23	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
24	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
25	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
26	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
27	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
28	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1
<u>Розділ 3. Блок 3</u>			
29	Заміна канато-тягового шків	шт	1
30	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт	1
31	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	105
32	Тяговий канат д. 10,5мм	м	105
33	Затиск каната тягового	шт	18
34	Заміна каната обмежувача швидкості	м	65
35	Канат д. 6мм	м	65
36	Ремонт обмежувача швидкості	шт	1
37	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
38	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
39	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт	1
40	Ремонт натяжного пристрою	шт	1
41	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт	1
42	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт	1

<u>Розділ 4. Блок 4</u>				
43	Заміна канато-тягового шківа	шт		1
44	Канато-тяговий шків 525x3x10,5	шт		1
45	Заміна тягових канатів. Підвіска балансирна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м		105
46	Тяговий канат д. 10,5мм	м		105
47	Затиск каната тягового	шт		18
48	Заміна каната обмежувача швидкості	м		65
49	Канат д. 6мм	м		65
50	Ремонт обмежувача швидкості	шт		1
51	Електромагніт обмежувача швидкості EN 81.20	шт		1
52	Шків обмежувача швидкості EN 81.20	шт		1
53	Корпус обмежувача швидкості EN 81.20	шт		1
54	Ремонт натяжного пристрою	шт		1
55	Шків натяжного пристрою EN 81-20	шт		1
56	Механічна система регулювання навантаження натягача EN 81-20	шт		1

Ремонт ліфтового обладнання за адресою: м.Дніпро, вул.Метробудівська, 8, блок 3

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Ремонт шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	1	
2	Шафа станції управління	шт	1	
3	Комутаційне обладнання	шт	1	
4	Основна мікропроцесорна плата управління з програмованим контролем планового технічного обслуговування ліфтів серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1	
5	Плата контролю ланцюгів безпеки серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1	
6	Плата дискретних входів / виходів серія TL (аналог) EN 81-20	шт	1	
7	Плата узгодження для індикаторів на посадочних майданчиках	шт	1	
8	Пульти управління в режимі ревізії	шт	1	
9	Пульти управління з машинного відділення	шт	1	
10	Пульти управління в режимі ревізії з приямку	шт	1	
11	Комплект датчиків позиціонування з магнітними шунтами	комплект	1	
12	Дріт ПЩ-4	м	2	
13	Ремонт приводу з заміною електродвигуна	балка	1	
14	Перетворювач частоти Monarx (аналог) EN 81-20	шт	1	
15	Електродвигун Monarx (аналог) EN 81-20	шт	1	
16	Ремінь	шт	1	

17	Кріплення електродвигуна	шт	1
18	Натяжний ролік	шт	1
19	Замок привода дверей	шт	1
20	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	1
21	Панель наказу (колона) на 9 зупинок з індикацією нержавіюча сталь	шт	1
22	Заміна визивного апарата	шт	9
23	Пост виклику з індикацією нержавіюча сталь	шт	9
24	Заміна електропроводки на окремих ділянках	м	75
25	Провод ПВ-3, ф 4 мм	м	50
26	Дріт ПВ-3 0,75 кв.м	м	25
27	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	2
28	Монтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні	кабель	2
29	Кабель КПЛГ-18х0,75 мм	м	40

\*Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.

Уповноважена особа управління



А.В Набоков