

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	«КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ (ЗАМІНА) ЛІКАРНЯНОГО ЛІФТА №18061, КОРПУС 5, КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ КЛІНІЧНОЇ ЛІКАРНІ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) за адресою: ПРОСПЕКТ ЛЮБОМИРА ГУЗАРА, 3. КОРИГУВАННЯ» [ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (за кодом ЄЗС ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)]
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	1 робота
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м.Київ, проспект Любомира Гузара, 3, корпус 5
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 23 грудня 2022 року
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	Очікувана вартість закупівлі – 1 849 500,00 грн. з ПДВ
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із технічним завданням (Додаток 1)
Дата оголошення	03-11-2022
Ідентифікатор закупівлі	UA-2022-11-03-003248-a

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

«КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ (ЗАМІНА) ЛІКАРНЯНОГО ЛІФТА №18061, КОРПУС 5, КОМУНАЛЬНОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ КЛІНІЧНОЇ ЛІКАРНІ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) за адресою: ПРОСПЕКТ ЛЮБОМИРА ГУЗАРА, 3. КОРИГУВАННЯ») [ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 (за кодом ЄЗС ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація)]

Технічні, якісні та кількісні вимоги до обладнання

Характеристики нового ліфта:	
- тип ліфта	Пасажирський-лікарняний
- вантажопідйомність, кг	630
- швидкість руху, м/с	1,0
- кількість зупинок	3
- кількість дверей шахти	3
- висота підйому, м	16,600
- глибина приямку, м	1,250
- висота останнього поверху, м	3,660
- розміри дверей, мм (ширина, висота)	1100x2000
- Розміри кабіни (ШxГxВ)	1400 x 2300 x 2100
- розміри шахти, мм (ширина, глибина)	2000x2730
- тип кабіни	непрохідна
- оздоблення стін кабіни	Нержавіюча сталь
- підлога кабіни	зносостійкий ПВХ/ рифлений метал
- електроживлення	380/220В, 3 фази
- двері шахти	автоматичні
- вогнестійкість ДШ	ЕІ-30
- оздоблення дверей шахти	Нержавіюча сталь
- тип шахти	глуха

- місце положення шахти	в середині будівлі
- розташування машинного приміщення	над шахтою в існуючих габаритах
- розташування лебідки, обмежувача швидкості та шафи керування	у існуючому машинному приміщенні
Система керування	Змішана збиральна при русі вниз

Характеристика та кількість обладнання

№ п/п	Адреса ліфта	Кількість ліфтів	Кількість поверхів	Кількість зупинок	Тип шахти	Вантажопідйомність, кг		Швидкість, м/с	
						Ліфт, що замінюється	Новий ліфт	Ліфт, що замінюється	Новий ліфт
1	Проспект Любомира Гузара, 3, корпус 5	1	3	3	глуха	500	630	0,5	1,0

Технічні, якісні та кількісні вимоги до виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтаж та монтаж обладнання пасажирського ліфта.			
	ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
1	Демонтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 500 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1	
2	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю 500 кг кількість: 3-12	зупинка	-9	
3	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю 500 кг кількість: 13,31-38	м	-24,69	
	МОНТАЖНІ РОБОТИ			
4	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	1	
5	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг кількість: 3-12	зупинка	-9	
6	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг кількість: 13,31-38	м	-24,69	
	Матеріали не враховані нормами (в т.ч. електроосвітлення шахт)			
7	Провід ПВС 2х0,75	м	47	
8	Світильник по типу LED в зборі, 18Вт, 6000-6500К	шт	8	
	БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ			
	МАШИННЕ ПРИМІЩЕННЯ			
9	Демонтаж підрамника	т	0,08	
10	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	

11	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	м2	12,9
12	Розбирання цементно-піщаної стяжки по контуру шахти, Н=3 см	м2	5,5
13	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	16,4
14	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,89
15	Двері металеві ДМП ЕІ60 20*9 П (NEMEF) ЦН ДФЛ 45.200.090.00.00 (RAL 7035)	шт	1
16	Піна Prof PU В1 (вогнестійка) Mr. Build 750 мл	балон	1
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР")	м2	5,5
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 30мм)	м2	5,5
19	Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР" - нівелір стяжка "М-200" мастер 25кг кількість: 5,5х30х1,2	кг	198
20	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	12,9
21	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних	м	16,4
22	Плінтус короб пластиковий	м	16,4
23	Кутик внутрішній пластиковий для плінтуса (компл.2шт.)	комплект	1
24	Кутик зовнішній пластиковий для плінтуса (компл.2шт.)	комплект	0,5
25	Заглушка пластикова для плінтуса (компл.2шт.)	комплект	1
26	З'єднання пластикове для плінтуса (компл.2шт.)	комплект	1
27	Металева посилення перекриття.	т	0,0498
28	Швелер №10 L= 850 мм -2 шт	т	0,014603
29	Пластина 230х230х10 -4 шт	т	0,034592
30	Кутник 50х50х5 L=20 мм-8 шт кількість: 0,6032/1000	т	0,0006032
31	Передвижка до 1 м в межах машинного приміщення існуючих металевих балок посилення (двотавр №206 довжиною до 3,0 м, вагою одного двотавра 58,4кг). Кількість двотаврів -2 шт	т	0,1168
ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ			
32	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	23,41
33	Просте олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером без підготовки з розчищенням старої фарби до 10%	м2	23,41
34	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%	м2	23,41

35	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%	м2	12,9
36	Фарбування металевих поверхонь (двотавра) ШАХТА	м2	1,5
37	Розбирання обрамовування прорізів у зовнішніх стінах кількість: (2х2,1+1,35)х0,15*3	м2	2,4975
38	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (дверний проріз шахти (50х430х2050мм))	м3	0,22
39	Розбирання цементно-піщаної стяжки площадок в місцях прилеглих до шахти, Н=2 см	м2	2
40	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР")	м2	2
41	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 30мм)	м2	2
42	Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР" - нівелір стяжка "М-200" мастер 25кг	кг	32
43	Свердлення отворів, діаметр отвору 25 мм (під індикатор положення каб.)	отв.	3
44	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах кількість: (2х2,1+1,35)х0,15*3	м2	2,4975
45	Металеве обрамлення ДШ	шт	3
46	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли. (Підрубка дверного прорізу шахти (75х500х2050мм(ШхГхВ)) Кількість дверних прорізів 3 шт. Матеріал стіни цегла)	м3	0,23
47	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ	м3	2,31
48	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10%	м2	106,5
49	Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням до 10% ПРИЯМОК	м2	5,5
50	Розбирання монолітних бетонних тумб	м3	0,1
51	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	5,3
52	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР")	м2	5,5
53	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 30мм)	м2	5,5

54	Самовирівнююча підлога по типу "МАЙСТЕР" - нівелір стяжка "М-200" мастер 25кг кількість: 5,5х30х1,2	кг	198
55	Свердління верт. отв.діам.12 мм L=120 мм (закладні деталі)	отв.	12
56	Свердління верт. отв.діам. 12 мм L=120 мм (для драбини) кількість: 2+4	отв.	6
57	Монтаж закладних деталей (закладні деталі та драбина). (матеріал драбина входить в вартість комплекту ліфтового обладнання - 10кг)	т	0,031
58	Закладні деталі	т	0,021
ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ			
59	Просте олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером без підготовки з розчищенням старої фарби до 10%	м2	11,8
60	Просте олійне фарбування раніше пофарбованих підлог усередині будівлі розбіленим колером без підготовки з розчищенням старої фарби до 10%	м2	5,5
61	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [полоса заземлення] Електроосвітлення машинного приміщення, підходів до нього	м2	1
РОБОТИ ПО МАШИННОМУ ПРИМІЩЕННЮ ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
62	Демонтаж кожуху металевого для захисту вводів та електроустаткування	кг	0,8
63	Демонтаж патронів	шт	3
64	Демонтаж відкритої електропроводки	м	10
МОНТАЖНІ РОБОТИ			
65	Шафа (увідно-розподільчий пристрій).	шт	1
66	Ввідний пристрій ВУ-1-У3 ГРИФ.656337. 751	шт	1
67	Прокладання коробів пластикових, 25*16мм	м	15
68	Короб пластиковий, 25*16мм	м	15
69	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 (ПВС 2*0,75) у коробах пластикових 25*16	м	15
70	Провід ПВС 2х0,75	м	15
71	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	3
72	Вимикач прохідний 1-клав.	шт	3
73	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1

74	Розетка декоративна пластмасова	шт	1
75	Монтаж плафонів настінних або стельових кількість: 2+2	шт	4
76	Світильник стіновий	шт	2
77	Лампа розжарювання	шт	2
78	Світильник по типу LED в зборі, 18Вт, 6000-6500К Диспетчеризацію ліфта	шт	2
79	Монтаж GSM блока живлення з кабелями до проміжних пристроїв та блоком живлення	ящик	1
80	Монтаж переговорного пристрою (Датчик охорони, пристрій переговорний, пристрій переговорний GSM)	шт	3
81	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² кількість: 20+4+4+6	м	34
82	Дюбель с ударным шурупом 6x60 нейлоновый кількість: 20x3	шт	60
83	Кабель (4*2*0,51) кількість: 20+4	м	24
84	Провід ПВС 5*6,0	м	4
85	ТРП 2*0,4 Придбання обладнання	м	6
86	Ліфт в.п. 630 кг швидкість 1,0 м/с на 3 зупинок зав. EF 6259	шт	1
87	Щит ліфта з GSM ПР1ЩЛ3GSM 00.00.000 (40A)	шт	1
88	Пристрій переговорний БК ПР1ППБК 00.00.000	шт	1
89	Датчик охорони ПР1ДОМ 00.00.000	шт	1
90	Пристрій переговорний GSM ПР1ППGSM 00.00.000	шт	1
91	Мобільний телефон Prestigio Wize F1 Duo Black Пусконаладжувальні роботи ліфтів	шт	1
92	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю 630 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1
93	На кожную зупинку додавати або виключати (κ=7зуп.)	Ліфт	-1