

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» (зі змінами) надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, розміру очікуваної вартості предмета закупівлі.

Предмет закупівлі: «Реконструкція II-III поверхів приміщення амбулаторії загальної практики сімейної медицини під житло за адресою: Житомирська обл., м. Овруч, вулиця Київська, будинок 127-а» Коригування

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Ураховуючи вимоги пункту 29 частини першої статті 1 Закону, тендерна документація розробляється та затверджується замовником і повинна містити перелік складових, визначених частиною другою статті 22 Закону, зокрема інформацію про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби - плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі). При цьому технічна специфікація повинна містити: детальний опис товарів, робіт, послуг, що закуповуються, у тому числі їх технічні та якісні характеристики; вимоги щодо технічних і функціональних характеристик предмета закупівлі у разі, якщо опис скласти неможливо або якщо доцільніше зазначити такі показники; посилання на стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язану з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами. Технічна специфікація не повинна містити посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно повинно бути обґрунтованим, а специфікація повинна містити вираз "або еквівалент". Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Ураховуючи викладене, замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства в цілому. Технічне завдання.

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<u>Загальнобудівельні роботи. Додаткові</u>				
Розділ. Сходові клітини				
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	0,9842	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,4218	
3	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами укосів з кріпленням на клеї	100м2	0,1276	
4	Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit"	100м2	1,5336	
5	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit".	100м2	1,5336	
6	Додавати на 1 мм товщини шпаклювання Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,5336	
7	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	0,4825	
8	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,4825	
9	Шпаклювання шпаклівкою "Cerezit". Додавати на 1 мм товщини шпаклювання	100м2	0,4825	

10	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель та сходових маршів	100м2	0,4825
11	Фарбування поверхонь підлог епоксидною фарбою	100м2	0,6
12	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору перил металевих	100м2	0,18
13	Установлення поручнів на сходових площадках	100м	0,2
14	Улаштування плінтусів з плиток керамічних n=100мм	100м	0,76
Розділ. Укоси внутрішні			
15	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами укосів з кріпленням на клеї	100м2	3,0958
16	Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit"	100м2	3,0958
17	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,0958
Розділ. Перемички			
18	Укладання з/б перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,25
19	Виготовлення металевих конструкцій [перемички] в стіні 380 швеллер 14	т	0,079
20	Виготовлення металевих конструкцій [перемички] в стіні 510 швеллер 18	т	0,238
21	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,317
Розділ. Сміття			
22	Навантаження сміття вручну	1 т	18,564
23	Перевезення сміття до 10 км	т	18,564
Розділ. Підлога			
24	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,3
25	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях ТИП №1	м3	0,072
26	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	2,22
27	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати ТИП №3	100м2	2,22
28	Улаштування плінтусів з плиток керамічних n=100мм	100м	0,76
Розділ. Стіни			
29	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	5,2
30	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (стіни с/в, заг.коридор несуча стіна 370)	100м2	6,4
31	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	3,26
32	Шпаклювання стін шпаклівкою "Cerezit"	100м2	16,25
33	Армування шпаклівки по газоблокам сіткою	100м2	8,8
34	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,8562

	Розділ. Стеля		
35	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	5,5381
36	Улаштування- стелі із плівки (додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів)	100м2	5,5381
37	Профіль LU05	м	612
38	Вставка маскуюча	м	612
39	Гарпун	м	612
40	Плівка конструкційна (натяжна) Україна	м2	636,81
	Розділ. Балкони		
41	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,8
	<u>Водопровід каналізація.Додаткові</u>		
	Розділ. Зовнішній водопровід		
42	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 3	100 м3	0,24
43	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	100 м3	0,24
44	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1,2
45	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,12
46	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром понад 32 мм до 50 мм	шт	1
47	Труба гнучка двошарова д.107мм (гільза під проїзд)	м	4
48	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 40 мм	м	12
49	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 40 мм	100 отв.	0,01
50	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	1
	<u>Опалення та вентиляція. Додаткові</u>		
	Розділ. Опалення		
51	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,66731
52	Радіатори панельні	кВт	66,731
53	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2
54	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,5
55	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20 мм	м	200
56	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм	м	150
57	Муфта діам. 20 мм	шт	120
58	Муфта діам. 25 мм	шт	120
59	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	20
60	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	20
61	Трійник діам. 25 мм	шт	40
62	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	280
63	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	120

64	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	600
65	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	300
66	Трійник діам. 25x20x25 мм	шт	60
67	Трійник діам. 20 мм	шт	80
68	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	100
69	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	100
70	Розборка діаметр 20x1/2" мм внутрішня різьба	шт	200
71	Крани амереканка діаметр 1/2" мм	шт	100
<u>Зовнішнє електропостачання</u>			
72	Установлення залізобетонних одностоякових опор для спільного підвішування проводів ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ	опора	8
73	Стояк СВ105-5	шт	1
74	Стояк СВ95-2	шт	3
75	Стояк СК105-10	шт	2
76	Стояк СК105-12	шт	2
77	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості за допомогою механізмів, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ	км	0,217
78	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 63 мм	100м	0,35
79	Затягування першого проводу перерізом до 95 мм ² в труби	100м	0,35
80	Гофротруба 63	м	35
81	Провід АsXSn 4*95	1000м	0,252
82	Тримач для гофротруби д63	шт	70
83	Встановлення гаків	шт	13
84	Гак універсальний CSC 16uz	шт	4
85	Гак що накручується GHN 16	шт	4
86	Гак для плоских поверхонь с дюбелями GHP 12M	шт	1
87	Гак-болт для СВ105, СК105	шт	4
88	Скріпка CF 20	шт	6
89	Бандажна стрічка IF 207	м	6
90	Монтаж кронштейна	шт	1
91	Кронштейн УЗ	шт	1
92	Монтаж затискача	100 шт	0,39
93	Затискач підтримуючий кутовий GP2Q	шт	1
94	Затискач натяжний магістральний (70-120) GOKo2	шт	12
95	Затискач підтримуючий для відгалужень PSP 122	шт	1
96	Затискач проколюючий для двох відгалужень (120 мм ²) TT2D 87	шт	6
97	Затискач проколюючий абонентський TTD 151	шт	6
98	Затискач ПС 1.1	шт	8
99	Затискач проколюючий TND 151	шт	5
100	Монтаж обмежувача перенапруги [комплект - 3 фази]	комплект	2
101	ОПН з індикатором пробою	шт	6
102	Заземлюючий спуск по опорі	опора	12
103	Модуль для підключення заземлення FCC 1	шт	12
104	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з ізольованого проводу	100 м	0,12
105	Заземлюючий провідник провід А16	м	12
106	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5
107	Ящик з одним триполюсним рубильником	шт	1

	або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А			
108	Рубильник 380В ВР32-35	шт		1
109	Запобіжники 160А	шт		3
110	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа		1
111	Пристрій увідно-розподільчий УВР 2201-30	шт		1
112	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт		12
113	Електролічильник NIK 2303 ARTT.1800.MC.21	шт		1
114	Електролічильник NIK 2303 AP6T.1802.MC.11	шт		11
115	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт		3
116	Трансформатор струму Т-0,66 150/5	шт		3
117	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	100 м3		0,048
118	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт		1
119	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м		0,12
120	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3		0,048

Обґрунтування доцільності закупівлі. Необхідність проведення цієї закупівлі зумовлена реконструкцією II-III поверхів приміщення амбулаторії загальної практики сімейної медицини під житло за адресою: Житомирська область, місто Овруч, вул. Київська, 127-а

Обґрунтування розміру бюджетного призначення. Розмір бюджетного призначення розрахований на основі зведеного кошторисного розрахунку по об'єкту. (Державний бюджет – постанова КМУ від 31.05.2021 року №544).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на основі зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва **«Реконструкція II-III поверхів приміщення амбулаторії загальної практики сімейної медицини під житло за адресою: Житомирська обл., м. Овруч, вулиця Київська, будинок 127-а»** Коригування Кошторисна частина проектної документації підтверджена Експертним звітом (позитивним) ТОВ **«ЖИТОМИРБУДПРОЕКТЕКСПЕРТИЗА»** від 24 грудня 2021 р. № 1045/КД/2021. Очікувана вартість складає **2 041 782 грн.** (Два мільйони сорок одна тисяча сімсот вісімдесят дві гривні) з ПДВ.

Ідентифікатор закупівлі: ID: № UA-2022-01-10-000478-с