

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул..Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

3. «Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 45454000-4 Реконструкція (Реконструкція частини радіологічного відділення КПН "Житомирський обласний онкологічний диспансер "Житомирської обласної ради з встановленням медичного лінійного прискорювача за адресою: м.Житомир, вул.Фещенко-Чопівського 24/4 (коригування)»

4. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2024-08-07-009085-a

5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:
Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 2). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **2 500 000,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

7. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

Додаток 2 до тендерної документації
(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі –
технічна специфікація)

Відомість обсягів робіт

Реконструкція частини радіологічного відділення КПН "Житомирський обласний онкологічний диспансер" Житомирської обласної ради з встановленням медичного лінійного прискорювача за адресою: м.Житомир, вул.Фещенко-Чопівського 24/4 (коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Загально-будівельні роботи-зі змінами</u>			
	<u>Розділ 1. Підсилення фундаментів</u>			
1	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	2	
2	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	шт	2	
	<u>Розділ 2. Влаштування монолітної плити,прямків, каналів,підсиленої підлоги</u>			
3	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,82	
4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами (вологостійкими) або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	6,8	
	<u>Розділ 3. Покриття</u>			
5	Перевезення сміття до 15 км	т	32	
6	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02085	
7	Монтаж каркасу	т	0,02085	
8	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-059	м2	0,67	
9	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	0,67	
	<u>Розділ 4. Вікна</u>			
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,5	
11	Виготовлення металевих ґрат	т	0,02994	
12	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-059	м2	0,96	
13	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	0,96	
14	Установлення ґрат	ґрати	1	
15	Виготовлення металевих кронштейнів	т	0,00036	
16	Установлення кронштейнів	кг	0,36	
17	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (150мм)	шт	4	
18	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини	шт	-4	

	свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм		
19	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	6
20	Закладення розчином в стінах отворів, площею до 0,1 м2	м3	0,004
21	Виготовлення металевих ґрат	т	0,03838
22	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	1,23
23	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	1,23
24	Установлення ґрат	ґрати	1
25	Виготовлення металевих кронштейнів	т	0,00036
26	Установлення кронштейнів	кг	0,36
27	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (150мм)	шт	4
28	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	-4
29	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	6
30	Закладення розчином в стінах отворів, площею до 0,1 м2	м3	0,004
31	Виготовлення металевих ґрат	т	0,31636
32	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-059	м2	10,12
33	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	10,12
34	Установлення ґрат	ґрати	4
35	Виготовлення металевих кронштейнів	т	0,00216
36	Установлення кронштейнів	кг	2,16
37	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (150мм)	шт	16
38	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	шт	-16
39	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	6
40	Закладення розчином в стінах отворів, площею до 0,1 м2	м3	0,016
	<u>Розділ 5. Двері</u>		
41	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	м2	4,36
42	Установлення металевих дверних коробок з навішуванням дверних полотен	м2	3,06
43	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	6

44	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	6
45	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати 1мм	м2	6
46	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	6
47	Улаштування обшивки гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу колон периметром до 1600 мм (стояків)	м2	11,6
48	Безпіщане накриття поверхонь короба розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	11,6
49	Безпіщане накриття поверхонь короба розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати 1мм	м2	11,6
50	Поліпшене фарбування короба полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	11,6
51	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	3,9
52	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	3,9
53	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів /монтаж конструкцій, пофарбованих у заводських умовах, або непофарбованих, що поставляються в пакетах/	м2	15,48
54	Установлення стінових панелей	м	23,7
<u>Розділ 6. Підлоги</u>			
55	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебневих шарів	м3	0,89
56	Улаштування підстильних бетонних шарів	м3	0,45
57	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит ПСБ	м2	4,46
58	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	1,46
59	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (50мм)	м2	1,46
60	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок	м2	4,46
61	Армування стяжки сіткою	м2	4,46
62	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69 товщиною 5 мм (15мм)	м2	4,46
63	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Ceresit CN-69. На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	м2	4,46
64	Улаштування покриттів з струмопровідного антистатичного лінолеума Sphera EC	м2	4,46
65	Улаштування покриттів з керамічних плиток рельєфна "Грес" на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	16,7
66	Виготовлення щитів	т	0,12039
67	Монтаж металевих щитів перекриття каналів	т	0,12039
68	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ХС-059	м2	3,96
69	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124(2 шара)	м2	3,96
<u>Розділ 7. Опорядження внутрішнє</u>			
70	Обклеювання стін склотканиною	м2	25
71	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	155,35

72	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-155,35
73	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</u>	м2	152,75
74	Опорядження поверхонь стін декоративною сумішшю	м2	-3,66
75	Поліпшене фарбування фасадів	м2	-3,66
76	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та 150мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", стіни гладкі	м2	16,6
77	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною до 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CERESIT", укоси, ширина до 300 мм	м2	1,5
78	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	9,3
79	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	93
80	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	147,5
81	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (15см)	м2	62
82	Облицювання східців гранітними плитами	м2	1,53
83	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,28672
84	Улаштування опор сталевих висотою до 8,6 м	шт	1
85	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	24
86	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010(2 шари)	м2	11,64
87	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-110((2 шари)	м2	11,64
88	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	0,86
89	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (15см)	м2	5,75
90	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2,1
91	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,5
92	Виготовлення сітки С-1	т	0,0236108
93	Виготовлення МН-1	т	0,03182
94	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,03182
95	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм (50мм) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м2	1,56
96	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м2	1,56
97	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,36372
98	Улаштування опор сталевих висотою до 8,6 м	шт	1
99	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	16
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010(2 шари)	м2	11,18
101	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-110((2 шари)	м2	11,18
102	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група	м3	0,86

	ґрунтів 1, 2		
103	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (15см)	м2	5,75
104	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	3,2
105	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	0,7
106	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2,1
107	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,5
108	Виготовлення сітки С-1	т	0,04676
109	Виготовлення МН-1	т	0,03182
110	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,03182
111	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм (50мм) бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м2	1,56
112	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м2	1,56
113	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,31865
114	Улаштування опор сталевих висотою до 8,6 м	шт	1
115	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	16
116	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010(2 шари)	м2	10,2
117	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-110((2 шари)	м2	10,2
118	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	0,86
119	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (15см)	м2	5,75
	<u>Розділ 9. Підлога</u>		
120	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	13
121	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	11,9
122	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	11,9
123	Розбирання лаг з дощок і брусків	м2	11,9
124	Розбирання цегляних стовпчиків під лаги	м2	11,9
125	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,785
126	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	11,9
127	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	11,9
128	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	11,9
129	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	11,9
130	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції стрічкової з пінополістерольних плит	м2	11,9
131	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	11,9
132	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	11,9
133	Улаштування гідроізоляції	м2	11,9
134	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	11,9
135	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,95

<u>Розділ 10. Стіни</u>		
136	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2 9,9
137	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2 9,9
138	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2 8,3
139	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2 26
140	Грунтування поверхонь	м2 55
141	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "ізогипс") товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2 34
142	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати 1мм	м2 34
<u>Розділ 11. Стеля</u>		
143	Улаштування каркасу підвісних стель	м2 11,9
144	Укладання плит стельових в каркас стелі <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Водопровід В-1, каналізація К-1</u>	м2 11,9
<u>Розділ 1. Господарчо-питний водопровід В1.</u>		
145	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт 1
146	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м 5
147	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт 1
148	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт 1
149	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м 5
<u>Розділ 2. Господарча каналізація К-1(внутрішні роботи)</u>		
150	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м 6
151	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл. 3
152	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл. 1
153	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл. 1
154	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл. 1
155	Установлення змішувачів <u>Локальний кошторис 02-01-04 на К-1 (зовнішні мережі)</u>	шт 2
<u>Розділ 1. Трубопроводи</u>		
156	Укладання плит ПД-6	м3 0,85
157	Улаштування бетонної підготовки <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення</u>	м3 0,31
<u>Розділ 1. Опалення</u>		
158	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт 4

159	Установлення повітровідвідників	шт	3
160	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	5
	<u>Розділ 2. Теплопостачання П1,ПВ1</u>		
161	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Вентиляція</u>	шт	1
162	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2
163	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м2	12,74
164	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубку до 560 мм	вузол	4
165	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	13
166	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1300 мм	зонт	1
167	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Переоснащення існуючої витяжної вентиляції</u>	зонт	1
168	(Демонтаж) Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,5 мм, діаметром до 315 мм (шахта)	м2	15,1
169	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1
170	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
171	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,5
172	Установлення фільтрів	м2	0,55
173	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м2	11,29
174	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,5 мм, діаметром до 315 мм (шахта)	м2	2,48
175	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 500 мм <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Кондиціонування</u>	зонт	1
176	Установлення кондиціонерів ежекційних	шт	3
177	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2] на естакадах, кронштейнах та інших спецконструкціях, діаметр зовнішній 18 мм	м	12
178	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Холодопостачання</u>	м	12
179	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	8
180	Установлення повітровідвідників	шт	2
181	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	2
182	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2

183	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	58
184	Продування трубопроводів парою, внутрішній діаметр до 100 мм	м	46
185	Випробування трубопроводів криогенних з екранно-вакуумною ізоляцією методом "щупа", діаметр умовний внутрішніх та зовнішніх труб 20x100 мм	м	46
186	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	58
187	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм (гільзи)	м	4
188	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Електроосвітлення, уземлення, зрівнювання потенціалів, локальна обчислювальна мережа</u> <u>Розділ 1. Силове електрообладнання</u>	м2	1,36
189	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 800x650x250 мм <u>Розділ 2. Електроосвітлення</u>	шт	1
190	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	15
191	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1
192	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на кронштейнах <u>Розділ 3. ВИРОБИ ЗАВОДІВ УЕМ</u>	шт	1
193	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	8
194	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	2
195	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	6
196	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1
197	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1
198	Монтаж кронштейнів	шт	5
199	Кнопка з фіксацією	шт	1
200	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	1
201	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	шт	1
202	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 5	шт	1
203	Прокладання коробів металевих	м	109,25
204	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	536,96
205	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	79

206	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці <u>Локальний кошторис 02-01-011 на покриття</u>	шт	28
207	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних без повернення матеріалів	м3	4,64
208	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	8,4
209	Перевезення сміття до 10 км	т	8,4
210	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	11,95
211	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	м2	9,74
212	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ) з використанням відсіву т.5мм: площадок та тротуарів, ширина понад 2 м <u>Локальний кошторис 02-01-012 на Система пожежної сигналізації, керування евакуюванням</u> <u>Розділ 1. СИСТЕМА ПОЖЕЖНОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ</u>	м2	9,74
213	Сповіщувач ПС автоматичний ручний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2
214	Модуль релейних ліній	шт	1
215	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2
216	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	13
217	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами <u>Розділ 2. СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ЕВАКУЮВАННЯМ</u>	м	200
218	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4
219	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	30
220	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	3
221	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2
222	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	м	20
223	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2
224	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3
225	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	200
226	Монтаж кронштейнів	шт	1
227	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2
228	Установлення залізних виробів <u>Локальний кошторис 02-01-013 на Блискавкозахист, уземлення</u>	шт	1
229	Блискавкоприймач	шт	2
230	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних	м	36

	основах з круглої сталі діаметром 8 мм <u>Локальний кошторис 02-01-014 на Система</u> <u>відеоспостереження</u>			
231	Монтаж відеореєстратора	шт		1
232	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення /Монтаж зовнішньої IP-камери/	шт		1
233	Конструкції для встановлення відеокамер (кронштейни)	шт		1
234	Монтаж пристрою відеокамер	шт		3
235	Монтаж монітора	шт		1
236	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїріговою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м		102
237	Установлення конектор RJ-45 cat.6	к-т		6

Відвідування об'єкта

Огляд об'єкта Учасником перед подачею тендерної пропозиції є обов'язковим та здійснюється за спільною участю уповноваженої особи замовника, представника учасника та представника проектної організації. Огляд об'єкта проводиться на підставі офіційного листа-звернення на ім'я Замовника, що надається за добу до запланованого відвідування об'єкта, щодня з 08 год. 00 хв. до 16 год. 00 хв., крім суботи та неділі. Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт про огляд об'єкту засвідчений підписами уповноваженої особи Замовника, представника Учасника та представника проектної організації.

Учасник повинен відвідати та оглянути об'єкт, де передбачається виконання обсягів робіт згідно тендерної документації. Витрати на відвідування об'єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов'язані з ознайомлювальною поїздкою.

Учасник самостійно несе всі витрати пов'язані з одержанням всіх необхідних документів, пов'язаних із поданням тендерної пропозиції та дозволів, ліцензій, необхідних для виконання робіт.

Адреса об'єкту: м.Житомир, вул.Фещенка-Чопівського, 24/4.

За підроблення документів учасник торгів несе кримінальну відповідальність згідно з статтею 358 Кримінального Кодексу України.

При вирішенні ситуацій та питань, які не передбачені даною документацією, необхідно керуватись діючим Законом та іншими нормативно-правовими актами в сфері публічних закупівель.

Вимоги щодо необхідності застосування заходів із захисту довкілля :

Після закінчення робіт з капітального ремонту об'єкту територію необхідно очистити від будівельного сміття.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища підрядник зобов'язується:

- ✓ своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;
- ✓ запобігати утворенню та зменшувати обсяги будівельних відходів;
- ✓ здійснювати збирання, складування та вивезення на звалище будівельного сміття та відходів, які утворюються при проведенні робіт, визначених договірними зобов'язаннями щодо предмета закупівлі;
- ✓ не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт;
- ✓ під час експлуатації будівельних машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;
- ✓ ощадливо використовувати воду та електроенергію;
- ✓ не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.

У складі тендерної пропозиції Учасник надає Сертифікат, виданий акредитованим органом з сертифікації, на систему екологічного управління у сфері будівництва житлових і нежитлових будівель про відповідність вимогам ДСТУ ISO 14001:2015.

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе учасник -переможець.

Звертаємо увагу учасників процедури закупівлі на те, що по об'єктах, будівництво або капітальний ремонт яких здійснюється із залученням бюджетних коштів або коштів підприємств, установ та організацій державної власності, поточні ціни на матеріальні ресурси приймаються за вартістю, яка не повинна перевищувати середньоринкову.

Вартість пропозиції тендерних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на тендерних торгах, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів

Контроль якості робіт (технічний нагляд) повинен здійснюватися спеціальними службами будівельних організацій (визначаються Замовником/отримувачем, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції).

Авторський нагляд (організація виконавець визначається Замовником, та не враховуються Учасником при розрахунку тендерної пропозиції). Авторський нагляд проектних організацій за якістю будівництва здійснюється спільно з технаглядом замовника та іншими органами контролю якості будівництва.

Учасник повинен надати наступні документи:

1. Інформаційна довідка, складена у довільній формі про документальне підтвердження відповідності робіт вимогам тендерної документації може бути надане у формі пояснювальної записки та повинно мати детальний опис послуг, що пропонуються, згідно технічних вимог, Інші документи відповідно до вимог, визначених у цій тендерній документації та додатках до неї.

2. У складі пропозиції, учасник процедури закупівлі надає Замовнику скановану з оригіналу та завірену підписом уповноваженої особи відповідно, наступну документацію:

- ✓ договірну ціну;
- ✓ пояснювальну записку до договірної ціни;
- ✓ локальні кошториси (мають бути складені відповідно до відомості обсягів робіт);
- ✓ об'єктні кошториси;
- ✓ підсумкову відомість ресурсів до договірної ціни;
- ✓ розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису;
- ✓ розрахунок показників загальновиробничих та адміністративних витрат, обчислених на підставі положень Наказу Мінрегіону від 01.11.2021 №281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (з доповненнями та змінами), виходячи зі структури цих витрат на підставі бухгалтерських даних за попередній звітний період з урахуванням потужностей учасника;
- ✓ розрахунок кошторисної заробітної плати (згідно з Порядком розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженим Наказом Мінрегіону від 20.10.2016р. № 281 (зі змінами));
- ✓ розрахунки до договірної ціни на витрати, які включені до вартості пропозиції (розрахунок прибутку, тощо);
- ✓ календарний графік з поетапним виконанням робіт.

Ціна тендерної пропозиції є динамічною.

Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути виконаний у програмному комплексі АВК або у іншому програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін та додатково наданий в електронній формі у складі тендерної пропозиції у вигляді файлу (файлів) формату .imd у програмному комплексі АВК або у програмному

комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін.

Надати копію ліцензії на використання програмного забезпечення у якому проведений розрахунок ціни тендерної пропозиції.

Замовник може вимагати від учасників підтвердження того, що пропоновані ними товари, послуги чи роботи за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідають вимогам, установленим у тендерній документації. У разі встановлення екологічних чи інших характеристик товару, роботи чи послуги замовник повинен в тендерній документації зазначити, які маркування, протоколи випробувань або сертифікати можуть підтвердити відповідність предмета закупівлі таким характеристикам.

Учасник гарантує, що товар, який буде поставлений в межах закупівлі не є походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” *(надати гарантійний лист)*

Якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям. Замовник зобов’язаний розглянути технічний паспорт і визначити, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Учасник у складі тендерної пропозиції надає сертифікат виданий акредитованим органом з сертифікації, на систему управління якістю у сфері будівництва житлових і нежитлових будівель на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001:2015.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.

У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даному товарі формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРІТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозоро маркет, сайти виробників, тощо).