

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі виконання робіт з капітального ремонту найпростішого укриття в підвальному приміщенні корпусу їдальні та актового залу Кам'янець-Подільського ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування замовника: Кам'янець-Подільський ліцей з посиленою військово-фізичною підготовкою Хмельницької області

Місцезнаходження замовника: 32313, Хмельницька область, місто Кам'янець-Подільський, проспект Грушевського, будинок 41-В.

Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: 25921037

Категорія замовника: юридичні особи, які є підприємствами, установами, організаціями (крім тих, які визначені у пунктах 1 і 2 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі») та їх об'єднання, які забезпечують потреби держави або територіальної громади, якщо така діяльність не здійснюється на промисловій чи комерційній основі, за наявності такої ознаки — юридична особа є розпорядником, одержувачем бюджетних коштів; (пункт 1 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі»)

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): «Капітальний ремонт найпростішого укриття в підвальному приміщенні корпусу їдальні та актового залу Кам'янець-Подільського ліцею з посиленою військово-фізичною підготовкою за адресою: проспект Грушевського 41в м. Кам'янець-Подільського Хмельницької області» (КОД ДК 021:2015 - 45450000-6 - ІНШІ ЗАВЕРШАЛЬНІ БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ)

Вид процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ З ОСОБЛИВОСТЯМИ

Ідентифікатор процедури закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1`759`864.00 гривень (з ПДВ) (Один мільйон сімсот п'ятдесят дев'ять тисяч вісімсот шістдесят чотири гривні, 00 коп.) грн. з ПДВ

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Розрахунок очікуваної вартості товарів здійснювався методом порівняння закупівельних цін попередніх закупівель та аналізом комерційних пропозицій, прайси виробників та постачальників відповідної продукції, торгівельні майданчики, статистичні дані офіційних служб статистики України, публічно доступна інформація з системи електронних закупівель ProZorro має відкритий доступ до публічних закупівель, що дозволяє аналізувати не тільки власні попередні закупівлі ідентичного або аналогічного товару, так і угоди купівлі-продажу інших, врегульовані ціни державою (постанови, накази, тарифи тощо) з урахуванням індексу інфляції, змін курсів іноземних валют.

Нормативно-правове регулювання. Закупівля за кодом КОД ДК 021:2015 - 45450000-6 - ІНШІ ЗАВЕРШАЛЬНІ БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ здійснюється згідно з Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 р. № 922-VIII (далі – Закон про закупівлі) та Постанови «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»

стаття Закону України: 44.6 від: 12.10.2022 р. а також іншими нормативно-правовими актами, що стосуються предмету закупівлі.

Обґрунтування технічних характеристик:

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи</u>		
	<u>Розділ 1. Санітарна зона</u>		
1	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	8
2	Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях	м3	1,18
3	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	14
4	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	8
5	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,25
6	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	8
7	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	15
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	45
9	Установлення кранів	шт	6
10	Установлення раковин	к-т	2
11	Установлення чаш [унітазів] підлогових з високорозташованим бачком	к-т	2
12	Монтаж вінілпластових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	35
13	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби чи кабельканали	м	35
14	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
15	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	2
16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	4
17	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною ґрунтовкою, перший шар	м2	8
18	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під перегородку	м3	1,2
19	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	8
20	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	8
21	Улаштування підстильного шару щебеневого (п=100мм)	м3	0,8
22	Улаштування підстильного шару підлоги бетонного (підлога п=80мм)	м3	0,64
23	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування (підлиття підлогових унітазів)	м3	0,675

1	2	3	4
24	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	13,44
25	Посилення цегляних стін металевим каркасом (влаштування сталевих перимичка)	т	0,024
26	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0156
27	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	14,025
28	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	11,85
29	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	2,5
30	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	8
31	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	8
32	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	25,6
33	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	8
34	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (металопластиковий)	м2	1,9
35	Установлення перегородок із дверними блоками більше 3 м2	м2	9,2
	<u>Розділ 2. Приміщення № 1</u>		
36	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	144,95
37	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	137,6
38	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
39	Знімання дверних полотен	м2	1,9
40	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	8
41	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	10
42	Монтаж вінілплатових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	90
43	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби чи кабельканали	м	90
44	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2
45	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	6
46	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	8
47	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	137,6
48	Мурування окремих ділянок простих стін із цегли (обмуровування дверного блоку)	м3	1,05
49	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0078
50	Посилення цегляних стін металевим каркасом (влаштування сталевих перимичка)	т	0,024
51	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	85
52	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	137,6

1	2	3	4
53	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	144,95
54	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	17,46
55	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	2,7
56	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	165,11
57	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	138
58	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	137,6
59	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	137,6
60	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею більше 5 м2 [крім покрівлі]	м2	5,86
61	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (металопластиковий)	м2	3,4
	Розділ 3. Приміщення бойлерна		
62	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	18,5
63	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	16
64	Монтаж вінілпластових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	40
65	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби чи кабельканали	м	40
66	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
67	Установлення штпсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	4
68	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	4
69	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	16
70	Забивання тріщин у плитах покриття цементним розчином	м	20
71	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	16
72	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	18,5
73	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	1,8
74	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	20,4
75	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	40,7
76	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	16
77	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	16
78	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	16
	Розділ 4. Приміщення № 2		

1	2	3	4
79	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	144,95
80	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	137,6
81	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
82	Знімання зашкелених віконних рам	м2	0,6
83	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	2
84	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	4
85	Монтаж вінілплатових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	55
86	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби чи кабельканали	м	55
87	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
88	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	5
89	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	8
90	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	89,8
91	Мурування окремих ділянок простих стін із цегли (віконний та міжкімнатні прорізи)	м3	1,56
92	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0312
93	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	65
94	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	89,8
95	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (п=50мм)	м2	114,08
96	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	4,56
97	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	2,6
98	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	121,24
99	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	90
100	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м2	89,8
101	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	89,8
	Розділ 5. Приміщення № 3		
102	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
103	Знімання дверних полотен	м2	1,8
104	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,85
105	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	68,8
106	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	32,6
107	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1
108	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	1
109	Монтаж вінілплатових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	40
110	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби чи кабельканали	м	55

1	2	3	4
111	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
112	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	3
113	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	4
114	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	32,6
115	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	24
116	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	32,6
117	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	66,8
118	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	3,06
119	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	2
120	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	72,06
121	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	32,6
122	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	32,6
123	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	32,6
124	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (металопластиковий)	м2	1,9
	<u>Розділ 6. Коридор</u>		
125	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3
126	Знімання дверних полотен	м2	5,4
127	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	71,4
128	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	17,6
129	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	3
130	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	4
131	Монтаж вінілпластових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	35
132	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби чи кабельканали	м	35
133	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
134	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	3
135	Улаштування підстильного шару щебеневого (n=100мм)	м3	1,76
136	Улаштування підстильного шару підлоги бетонного (підлога n=80мм)	м3	1,408
137	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	28
138	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	17,6
139	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	70,8

1	2	3	4
140	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	12,24
141	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	0,6
142	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	83,64
143	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	17,6
<u>Розділ 7. Приміщення №4</u>			
144	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	81,92
145	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	27,7
146	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
147	Знімання закслених віконних рам	м2	0,64
148	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1
149	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	1
150	Монтаж вінілплатових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	35
151	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби чи кабельканали	м	35
152	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
153	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	4
154	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	2
155	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	27,7
156	Мурування окремих ділянок простих стін із цегли (віконний та міжкімнатні прорізи)	м3	0,384
157	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0078
158	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	28
159	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	27,7
160	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (п=50мм)	м2	81,28
161	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	1,72
162	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	0,64
163	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	81,92
164	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	27,7
165	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м2	27,7
166	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	27,7
<u>Розділ 8. Електрощитова</u>			
167	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
168	Знімання дверних полотен	м2	1,9

1	2	3	4
169	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	44,96
170	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	11,6
171	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1
172	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	1
173	Монтаж вінілпластових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	35
174	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби чи кабельканали	м	35
175	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
176	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3
177	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
178	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
179	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	2
180	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	2
181	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною грунтовкою, перший шар	м2	11,6
182	Забивання тріщин у плитах перекриття цементним розчином	м	15
183	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	11,6
184	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	44,96
185	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	1,21
186	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	47,1
187	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	11,6
188	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м2	11,6
189	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	11,6
190	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м ² (сталевий дверний блок)	м2	1,9
<u>Розділ 9. Сходова клітина</u>			
191	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
192	Знімання дверних полотен	м2	2,1
193	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	16,5
194	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	5
195	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1
196	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	1
197	Монтаж вінілпластових труб чикабельних каналів для електропроводки діаметром чи січенням до 25 мм, укладених по конструкціях	м	15
198	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби чи кабельканали	м	15
199	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1

1	2	3	4
200	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах	шт	2
201	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь адгезійною ґрунтовкою, перший шар	м2	1,8
202	Суцільне вирівнювання штукатурки стель усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 20 мм	м2	5
203	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (n=50мм)	м2	16,5
204	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	3,12
205	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	21,67
206	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	м2	6,8
207	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	1,8
208	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	1,8
209	Ремонт бетонних східців	шт	11
210	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 (сталевий дверний блок)	м2	2,1
	<u>Розділ 10. Ізоляція трубопроводів</u>		
211	Ізоляція трубопроводів діаметром до 25 мм напівциліндрами з синтетичним циліндричним утеплювачем, товщина ізоляційного шару до 40 мм	м	75
212	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	55
213	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 40 мм	м	35
214	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з синтетичним циліндричним утеплювачем, товщина ізоляційного шару до 60 мм	м	40
215	Ізоляція трубопроводів діаметром 63-90 мм напівциліндрами з синтетичним циліндричним утеплювачем, товщина ізоляційного шару 80 мм	м	50
	<u>Розділ 11. Вентиляція</u>		
216	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
217	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	4
218	Установлення брезентових патрубків	м2	2
219	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу ПП 1-1, ВП 1-1 розміром пластин 100х500х750 мм	шт	4
220	Установлення фільтрів	м2	4
221	Установлення клапанів КВР та решіток НЖР	клапан	8
222	Установлення анемостатів ф150	грати	126
223	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	12
224	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	м2	48
225	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	м2	32
226	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	40

1	2	3	4
227	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	40
228	Пробивання отворів в бутових фундаментах	шт	5
229	Улаштування прямих глибиною до 1 м, розмір у простві 1,0х0,77 м	прямокут	4
	<u>Розділ 12. Вхідна група</u>		
230	Улаштування бетонних підпирних стін і стін підвалів	м3	1,45
231	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	4,6
232	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м3	6,9
233	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	46
234	Улаштування підстильного шару щебеневого (щебінь фр. 10-20 мм)	м3	4,6
235	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	16
236	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	46
237	Готування цементно-висівкової суміші вручну	м3	2,53
238	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [навіси та ін.]	т	0,082
239	Монтаж опорних конструкцій навісу	т	0,082
240	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	6
	<u>Розділ 13. Супутні роботи</u>		
241	Установлення циркуляційних насосів масою до 0,1 т	насос	1
242	Навантаження сміття вручну	т	23,37
243	Перевезення сміття до 10 км	т	23,37

		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти		
56	+&C100-1504-1010-ИНБ-34	Вимикач автоматичний 15А	шт	1
57	+&C100-1504-1010-ИНБ-35	Вимикач автоматичний 32А	шт	1
58	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,017068
59	+&C111-81-1	Газобетонний блок СТОУНЛАЙТ 600х200х100 мм D-500 гладкий	шт	112,896
60	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000012
61	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00003608
62	+&C111-115-10	Саморіз самоврізний покрівельний по металу із пресшайбою фарбований	шт	90
1	2	3	4	5
63	+&C111-164-1 варіант 1	Клей для плитки Polimin П-14 (для зовнішніх і внутрішніх робіт)	кг.	218,4
64	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,001672032
65	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000012
66	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,16455
67	+&C111-220-2	Грунтівка контактна Siltek Contact E-105, 10л, грунт-фарба Contact, база ЕА (бетоноконтакт)	кг	42,263
68	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,1687925
69	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	15,22
70	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000172
71	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,73226
72	+&C111-330-4 варіант 2	Суміш для затирання	кг	13,6416
73	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00086728
74	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000048
75	+&C111-391-2	Фарба олійна	кг	0,99034
76	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування,	т	0,001

		сурик залізний, МА-15, ПФ-14		
77	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0078332
78	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00012
79	+&C111-741-4	Сітка металева Rebar композитна 2 мм 100х100мм (армуюча)	м2	22,528
80	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00217986
81	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	627,445
82	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00033728
83	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-І, діаметр 12 мм	т	0,05418
84	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,011
85	+C111-1306	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500	т	0,3795
86	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0007394
87	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000242
88	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,002542
89	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0161916
90	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,89496
91	C111-1608	Дрантя	кг	0,103234
92	+C111-1624-2 варіант 3	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,72
93	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	0,0816
94	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0082
95	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,00423526
96	+&C111-1678-1-Н варіант 1	Утеплювач для труб "Теплоізол" діаметром 28 мм	м	75
97	+&C111-1678-2-Н	Утеплювач для труб "Теплоізол" діаметром 34 мм	м	55
98	+&C111-1678-2-О	Утеплювач для труб "Теплоізол" діаметром 52 мм	м	0,908
99	+&C111-1678-3-Н	Утеплювач для труб "Теплоізол" діаметром 48 мм	м	35
100	+&C111-1678-3-П	Утеплювач для труб "Теплоізол" діаметром 89 мм	м	50
101	+&C111-1714-ИНБ	Хрестики для плитки.	шт	142,464
102	+&C111-1719-1 варіант 1	Профлист Т-14	м2	6,96
103	+&C111-1726-1-ИНБ варіант 1	Плитка керамічна для підлог	м2	8,16
104	+&C111-1726-2-ИНБ	Плитка керамічна для стін	м2	25,856
105	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,4
106	C111-1757	Рядно	м2	0,0672
107	+&C111-1804-83ПВ-1	Кутики пластикові для облицювання	м	30,72
108	+C111-1824	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі марки 18пс, ширина полицок 60-100 мм	т	0,0456
109	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,020773
110	+&C111-1850-1	Труба профільна стальна	т	0,087248
111	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,00051
112	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0000354
113	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,01557984
114	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00828

115	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00008446
116	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,001975
117	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0024
118	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,02075
119	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,16
120	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,008378
121	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,000078
122	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,060238
123	C112-284	Колоди будівельні	м3	0,12649
124	+&C113-953-ЦГ-1	Труба гофрована поліхлорвінілова для електричної проводки, діаметр 25 мм	м	406,85
125	+&C113-1290-5-3	Муфти різьба зовнішня (МРЗ)	шт	6
126	+C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	15,75
127	+&C113-1451-3-И	Труби каналізації ПВХ діаметром 50х3,2 мм	м	8,4
128	+C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	3,75
129	C113-1457-1	Трійник ПВХ діам. 110х110/45	шт	3,75
130	+&C113-1457-3	Трійник ПВХ діам. 50х50/90	шт	2
131	+&C113-1457-4	Трійник ПВХ діам. 50х50х110	шт	2
132	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	3,75
133	C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	3,75
134	+&C113-1466-2	Коліно ПВХ діам. 50/45	шт	2
135	+&C113-1466-3	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	2
136	+C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	2,25
137	+&C113-1484-1	Перехідник ПВХ діам. 50х110 мм	шт	1,2
138	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	2,25
139	+&C113-1489-1	Заглушка ПВХ діам. 50 мм	шт	1,2
140	+C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	47,25
141	C113-1705	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	11,25
142	C113-1713	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	11,25
143	C113-1737	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	11,25
144	C113-1792	Муфта діам. 20 мм	шт	6,75
145	C113-1858	Хрестовина діам. 20 мм	шт	6,75
146	C113-1869	Обвід діам. 20х2,8 мм	шт	6,75
147	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	22,5
148	+&C113-2129-5ЛЮ	Щиток (бокс) 4-х модульний	шт	1
149	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колоні, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,00107
150	+&C123-198-1-1 варіант 1	Блоки дверні сталалеві утепленні (вкомплектovanі)	м2	4
151	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,508125
152	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6	т	0,0624

		мм		
153	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,0136
154	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00022
155	+&C126-81-2ЛС варіант 1	Металопластикові конструкції /двері/	м2	7,2
156	+&C126-81-2ЛС-2 варіант 1	Металопластикові конструкції (перегородки) з дверима та опорними профілями	м2	9,2
157	+&C130-30-1	Бачок зливний для чаші Генуя Siamp AR09 пластмасовий	комплект	2
158	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00267
159	+&C130-51-1	Ніжка (стійка) до рукомийника	комплект	2
160	+C130-62 варіант 1	Вентилятори осьові із вуглецевої сталі, ВКМС 150	шт	1
161	+C130-122 варіант 1	Вентилятори радіальні загального призначення із вуглецевої сталі, ВКПФІ 600х350	шт	4
162	+C130-231 варіант 1	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі 600х350	м2	4
163	+C130-376 варіант 1	Клапани повітряні з ручним приводом 600х600	шт	4
164	+&C130-508-2-С варіант 1	Агрегати електронасосні циркуляційні UPS 32-60 F 1х230-240	шт	Обладнання замовника
165	+&C130-560-1	Раковини напівфарфорові та фарфорові	шт	2
166	+C130-596-1 варіант 1	Грати жалюзійні нерухомі односекційні, 800х500мм	шт	4
167	+&C130-612-1-К варіант 1	Змішувачі, настольні, з двома ізливами для гарячої та холодної води	комплект	2
168	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	2
169	+&C130-644-1	Сифон	комплект	2
170	+&C130-644-2	Сифон для чаші Генуя	комплект	2
171	+&C130-901-1-1	Підлогові унітази напівфарфорові та фарфорові 400х500х190 (Чаша Генуя Дніпрокераміка №2)	шт	2
172	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1
173	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
174	+&C130-1104-1	Вентилі для підключення сантехнічних приладів 1/2х1/2	шт	6
175	+&C130-1104-2	Поліпропіленові монтажні планки із внутрішньою/зовнішньою різьбами 1/2'	шт	6
176	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	12
177	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	80
178	C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	40
179	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	40
180	C142-10-2	Вода	м3	0,0637665
181	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0000396
182	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,00336
183	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001

184	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00005362
185	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00000492
186	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,2256
187	+C1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	5,842
188	+C1421-9599	Матеріали із відсівів подрібнення осадових гірничих порід для будівельних робіт	м3	2,53
189	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,2438
190	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,275
191	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,987148
192	C1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,56
193	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,7338
194	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,6885
195	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,4
196	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,08896
197	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,81
198	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0378
199	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	16,5801
200	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,71856
201	+C1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0042
202	+C1425-11688 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,006992
203	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	37,672141
204	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,41513
205	+&C1426-11787-1	Плити бетонні тротуарні, товщина 40 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	46,46
206	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,00096
207	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,0015334
208	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,766
209	+&C1545-13-1	Гнучкі шланги під'єднання приладів (змінної довжини)	шт	6
210	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000009
211	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1
212	+&C1545-183-5Л-О	Провід ШВВП 2х2,5 мм	м	160
213	+&C1545-183-6Л-О варіант 1	Провід ШВВП 2х1,5 мм	м	225
214	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4
215	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012
216	+&C1546-20-4	Клей для газобетонних блоків	кг	51,072
217	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,153396
218	+&C1547-7-17 варіант 1	Світильник люмінесцентний (герметичний)	шт	37
219	+&C1547-16-2	Вимикач 1-х клавішний (герметичний накладний) з елементами кріплення	комплект	10,2
220	+&C1547-16-3	Розетка зовнішня (герметична накладна) з елементами кріплення	комплект	26,52

221	+&C1547-16-5	Автоматичний вимикач 25 А	шт	2
222	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	75
223	+C1630-1053 варіант 1	Фільтрувальний блок Вентс ФБ 600х350	шт	2
224	+C1630-1158 варіант 1	Шумоглушники переріз коробка СР 600х350 мм,	шт	4
225	+&C188888-4-1 варіант 2	Дюбель шуруп (анкерний сталевий) 10х100 мм	шт	10
226	+&C188888-4-1 варіант 3	Дюбель шуруп (анкерний сталевий) 10х100 мм	шт	18
227	+&C188888-5-1	Монтажна кліпса для гофри під електропроводку (в комплекті із дюбель цвяхом) діаметром 15-25 мм	шт	760
228	+C188888-21 варіант 2	Піна монтажна 750 мл	шт	1,8
229	+C188888-21 варіант 3	Піна монтажна 750 мл	шт	3,24
230	+&C188888-35-1	Бордюр парковий (поребрик) 80х1000-200	шт	16
231	+2415-2264 варіант 1	Анемостати круглого перерізу Ф=150мм	шт	126
232	2415-2483	Фланці сталеві для повітроводів з листової гарячекатаної та сортової сталі	т	0,1
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат		
233	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	22,896
234	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6429
235	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,171

Примітки:

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт здійснюється замовником згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об'єктами будівництва та з урахуванням положень кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 року № 281. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об'єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об'єкту капітального ремонту генеральним проектувальником розроблено проектну документацію на капітального ремонту, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно проектної документації виконано державну експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент», а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проектною документацією згідно об'єкту капітального ремонту, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, показників безпечності та належних санітарно-гігієнічних умов перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів. З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».

Документальне підтвердження відповідності технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам предмета закупівлі (надається учасником у складі пропозиції):

1. Декларація відповідності матеріально – технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці;

2. Копія ліцензії або документа дозвільного характеру на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом;

3. Завірена копія Ліцензії на використання програмного комплексу для розрахунку кошторисної документації видана на ім'я Учасника.