

## ОБГРУНТУВАННЯ

Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (дитячий-садок) № 215 імені Тимофія Лубенця Дарницького району м. Києва, вулиця Урлівська, 3Г, (ДК 021:2015) код 45450000-6 "Інші завершальні будівельні роботи")

### Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

З метою дотримання санітарних та протипожежних норм, забезпечення нормальних умов перебування в укриттях та забезпечення безпеки учасників освітнього процесу, а також можливості безперервного перебування учасників освітнього процесу впродовж не менше 48 годин в умовах воєнного стану управлінню освіти Дарницької районної в м. Києві державної адміністрації необхідно виконати Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (дитячий-садок) № 215 імені Тимофія Лубенця Дарницького району м. Києва, вулиця Урлівська, 3Г.

### Технічні характеристики:

1. Строк виконання робіт: з дня укладання договору та до 01 жовтня 2025 року.
2. Технічні вимоги:

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтажні роботи			
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від бруду, пилу та залишків бетону	м2	123,38	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	123,38	
3	Очищення борозен між залізобетонними плитами перекриття в стелях	м	119	
	Монтажні роботи			
4	Протравлення стель нейтралізуючим розчином	м2	123,38	
5	Забивання борозен в між залізобетонними плитами перекриття в стелях	м	119	
6	Забивання отворів в залізобетонних стелях	м3	0,09	
7	Ґрунтування стель бетоноконтактом	м2	123,38	
8	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	123,38	
9	Оклеювання склосіткою	м2	57,8	
10	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	9	
11	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	123,38	
12	Опорядження стін декоративною штукатуркою МАКСПРЕЙ	м2	123,38	
13	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	123,38	
	Демонтажні роботи			
14	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	1,4	
15	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до глибини 200мм)	м різ.	-1,4	
16	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	1,6	

1	2	3	4	5
17	Розбирання монолітних залізобетонних стін	м3	0,1	
18	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	10	
19	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від бруду, пилу та залишків бетону	м2	119	
20	Розшивання та очищення борозен між залізобетонними плитами в стінах	м	34,5	
21	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т Монтажні роботи	т	0,1532	
22	Протравлення стін нейтралізуючим розчином	м2	119	
23	Забивання отворів в залізобетонних стінах	м3	0,06	
24	Забивання борозен між залізобетонними плитами в стінах	м	18	
25	Ґрунтування бетонних стін бетоноконтактом	м2	119	
26	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі по каменю та бетону (15 мм)	м2	119	
27	Установлення перфорованих кутиків	м	20	
28	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	18,32	
29	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	14,08	
30	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	141,7	
31	Опорядження поверхонь стін декоративною штукатуркою МАКСПРЕЙ	м2	141,7	
32	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	141,7	
33	Монтаж ґраток вентиляційних	виріб	8	
34	Знімання дверних полотен	м2	1,59	
35	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	3,04	
37	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,81	
38	Установлення замків дверних урізних з ручками	шт	2	
39	Ґрунтування укосів бетоноконтактом	м2	0,9	
40	Просте штукатурення укосів	м2	0,9	
41	Опорядження поверхонь укосів декоративною штукатуркою МАКСПРЕЙ	м2	0,9	
42	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Демонтажні роботи	м2	0,9	
43	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	2	
44	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2	
45	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (глибині різання 200 мм)	м різ.	-2	
46	Розбирання бетонних блоків	м3	1,8	
47	Демонтаж цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	136,9	

1	2	3	4	5
	Монтажні роботи			
48	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	13,69	
49	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	136,9	
50	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	136,9	
51	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 95 мм)	м2	136,9	
52	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	136,9	
53	Улаштування стрічкових фундаментів (опалубка) 4677x250x170	м3	1,98	
54	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	136,9	
55	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізником швів (Bosch GNF 65 A Professional), глибина різання 200 мм	м різ.	40	
56	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізником швів Bosch GNF 65 A Professional	м різ.	-40	
57	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм	м2	136,9	
58	Заповнення швів герметиком при реконструкції покриття товщиною 20 см	м шва	40	
59	На кожний 1 см зміни товщини покриття додавати або віднімати за нормою 31-38-1	м шва	-40	
60	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,6	
61	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	79,08	
62	Нарізання швів бетонних покриттів (в підлозі)	м шва	13,6	
63	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	0,8	
64	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	0,3	
65	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	32,9	
66	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром 110	м	30,6	
67	Демонтаж запірної арматури ДУ 25	шт	1	
68	Демонтаж запірної арматури ДУ 20	шт	21	
69	Демонтаж запірної арматури ДУ 15	шт	32	
70	Демонтаж запірної арматури ДУ 50	шт	2	
71	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 15 мм	м	38,3	
72	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	68,3	
73	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 25 мм	м	34,05	
74	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 40 мм	м	13,3	
75	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	17,65	
76	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	м	6,2	
77	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	30,6	
78	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	36,55	
79	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 40 мм	м	3,9	
80	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
81	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	шт	2	
82	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	22	
83	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 20 мм	шт	4	
84	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	4	
85	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	16	
86	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	2	
87	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	4	
88	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	12	
89	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	2	
90	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	4	
91	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	56	
92	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	шт	2	
93	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	шт	2	
94	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	26	
95	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	2	
96	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	6	
97	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
98	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
99	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
100	Спускання води із системи	м	200	
101	Заповнення системи водою з оглядом	м	200	
102	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	0,8	
103	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2	
104	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 95 мм)	м2	2	
105	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	0,8	
106	Демонтаж відкритої електропроводки	м	62,85	
107	Демонтаж світильників	шт	7	
108	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
109	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
110	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
111	Монтаж світильників (Аварійний вихід)	шт	4	
112	Монтаж світильників LED	шт	16	

1	2	3	4	5
113	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу	шт	6	
114	Установлення вимикачів неутопленого типу	шт	6	
115	Монтаж гофротруб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	140	
116	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup> в труби	м	125	
117	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	25,55	
	Демонтажні роботи			
118	Розбирання поребриків	м	3	
119	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м <sup>2</sup>	2,77	
120	Нарізування швів у асфальтобетонних покриттів	м шва	14	
121	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м <sup>3</sup>	1,1	
122	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м <sup>3</sup>	4,6	
123	Навантаження сміття вручну	т	10,087	
124	Перевезення сміття до 30 км	т	10,087	
125	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	2	
126	Навантаження сміття вручну	т	12,09	
127	Перевезення ґрунту до 30 км	т	12,09	
128	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м <sup>3</sup>	0,663	
129	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м <sup>3</sup>	2,4	
130	Улаштування бетонної підготовки [ бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм]	м <sup>3</sup>	0,8	
131	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	м <sup>3</sup>	2,82	
132	Улаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м <sup>3</sup>	1,59	
133	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтального обклеювання в 1 шар	м <sup>2</sup>	8,25	
134	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м <sup>3</sup>	4	
135	Виготовлення металевих конструкцій каркасів покриття (крокви, рештування)	т	0,235	
136	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах глибиною більше 300 мм, розмір сторони 40 мм	отв.	22	
137	Установлення та закріплення закладних кронштейнів L200	шт	22	
138	Монтаж металевих конструкцій каркасів покриття (крокви, рештування)	т	0,235	
139	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	м <sup>2</sup>	4,65	
140	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м <sup>2</sup>	4,65	
141	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м <sup>2</sup>	7,9	
142	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	4,7	
143	Улаштування з листової сталі пристінної планки	м	4,7	
144	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	1,2	
145	Установлення поручнів	м	12	
146	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м <sup>2</sup>	1,71	
147	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,71	
148	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м <sup>2</sup> до 7 шт	м <sup>2</sup>	59,7	
149	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	м	5,54	
150	Улаштування підстильного шару піщаного	м <sup>3</sup>	0,1	
151	Улаштування підстильного шару щебеневого	м <sup>3</sup>	0,1	

1	2	3	4	5
152	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу (раніше демонтованих)	м	3	
153	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2 (облаштування відмостки)	м2	1,53	
154	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м (раніше демонтованих) Підготовчі роботи	м2	1,05	
155	Свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	отвір	2	
156	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм (до глибини 500)	отвір	-2	
157	Свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 112 мм	отвір	2	
158	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 112 мм (до глибини 500)	отвір	-2	
159	Забивання сальників діаметром понад 200 до 300 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	2	
160	Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів Монтажні роботи	шт	2	
161	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм	м2	11,4	
162	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	3,3	
163	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна]	м2	10,9	
164	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна]	м2	4,3	
165	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
166	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
167	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	
168	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
169	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	
170	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	2,4	
171	Установлення фільтрів	фільтр	1	
172	Установлення вставок	м2	0,52	
173	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	
174	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	16	
175	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	34,9	
176	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	5,8	
177	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	

1	2	3	4	5
178	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм <sup>2</sup>	жил	22	

**3. Оригінал Гарантійного листа, щодо терміну гарантійного строку експлуатації протягом 10 років після виконання робіт: Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (дитячий-садок) № 215 імені Тимофія Лубенця Дарницького району м. Києва, вулиця Урлівська, 3Г, (ДК 021:2015) код 45450000-6 "Інші завершальні будівельні роботи)".**

**4. У складі тендерної пропозиції учасник надає:**

4.1. Розрахункові кошторисної документації мають бути розроблені відповідно до технічного завдання в програмному комплексі АВК-5 (або аналог) версія (не нижче, з врахуванням вимог Настанова з визначення вартості будівництва відповідно до Наказу Міністерства регіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»), скріплена печаткою та підписана організацією-Учасником, а також підписом та печаткою сертифікованого інженера-проектувальника, у складі:

- Договірна ціна повинна бути розрахована та визначена згідно Настанови з визначення вартості будівництва” затвердженою Міністерством розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (визначається з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації та без урахування витрат на технічний нагляд);
- Пояснювальна записка до договірної ціни;
- Зведений кошторисний розрахунок з пояснювальною запискою (з урахуванням проходження експертизи кошторисної документації та з урахуванням витрат на технічний нагляд 1,5%);
- (повна кошторисна вартість об'єкта будівництва по зведеному кошторису не повинна перевищувати оголошеної очікуваної вартості предмета закупівлі);
- Дефектні Акти;
- Локальні кошториси;
- Розрахунок загально-виробничих витрат до локальних кошторисів;
- Відомості ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку.

5. Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи (замовлені цими торгами) якісно у кількості та терміни встановлені замовником, а також необхідно зазначити що матеріальні ресурси будуть відповідати вимогам проектів, ДБН та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва. Гарантійний лист повинен мати посилання на оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення процедури закупівлі.

6. Довідку у довільній формі про наявність комплексу АВК-5 або іншого аналогічного програмного комплексу, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін. Для підтвердження Учасник обов'язково надає: засвідчену скан-копію діючого договору, що підтверджує наявність в Учасника права користування, програмним комплексом АВК-5 або іншим програмним комплексом, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (договір оренди/суборенди/надання робіт); засвідчену скан-копію ліцензії на використання програмного комплексу АВК-5 або іншого програмного комплексу, який взаємодіє в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін (ліцензія повинна бути видана на Учасника або на суб'єкт господарювання, в якого Учасник залучає програмний комплекс та на якого надає в складі пропозиції підтверджуючий документ, що підтверджує право залучення відповідного програмного комплексу).

7. Договір із спеціалізованим підприємством про вивезення будівельного сміття та гарантійний лист учасника щодо його зобов'язання очистити об'єкт від будівельного сміття.

8. Довідка/акт огляду об'єкту в довільній формі про підтвердження виїзду Учасника до місяця надання послуг за закупівлею для обстеження приміщення, за підписом Представника Замовника.

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не весь перелік робіт або зміну обсягів та складу робіт (та/або не розцінені всі пункти технічного завдання) згідно з документацією закупівлі або відсутня взагалі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

Загальна вартість пропозиції (Ціна пропозиції учасника конкурсних торгів) є Договірною ціною на об'єкт будівництва. Договірна ціна (визначається без урахування витрат на технічний нагляд).

#### **Розмір бюджетного призначення предмета закупівлі**

Згідно річного плану закупівель на 2025 р. по КЕКВ 3132, на закупівлю **Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (дитячий-садок) № 215 імені Тимофія Лубенця Дарницького району м. Києва, вулиця Урлівська, 3Г, (ДК 021:2015) код 45450000-6 "Інші завершальні будівельні роботи"**, заплановано кошти на суму - **2 800 000,00** грн (Два мільйона вісімсот тисяч грн., 00 коп.), в т .ч. ПДВ.

#### **Очікувана вартість предмета закупівлі**

Очікувана вартість предмета закупівлі обрахована Замовником на **Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (дитячий-садок) № 215 імені Тимофія Лубенця Дарницького району м. Києва, вулиця Урлівська, 3Г, (ДК 021:2015) код 45450000-6 "Інші завершальні будівельні роботи"**), керуючись кошторисними нормами України «Настанова з визначення вартості будівництва» та згідно дефектного акту. При складанні ціни пропозиції на надання послуг вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх як

