

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

1	Назва предмета закупівлі	Найпростіше укриття цивільного захисту (швидкоспоруджуване) ДК 021:2015 - 44210000-5: Конструкції та їх частини
2	Вид процедури	Відкриті торги
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-07-25-009346-а
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі додаються окремим файлом
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно комерційних пропозицій потенційних постачальників
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	1500 000 грн з ПДВ, доставкою та монтажем біля закладу Покровської гімназії
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових ) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначені очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості

		предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме методом порівняння ринкових цін та відповідно до Кодексу цивільного захисту України, постановою КМУ від 10.03.2017р., №138 «Деякі питання використання захисних споруд цивільного захисту», державними будівельними нормами ДБН В.2.2-5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільного захисту», ДСТУ 9195:2022 від 01.03.2023р.
--	--	--

Уповноважена особа

Юлія РУДЕНКО

№	Відповідальність	Фізична	Фінансова	Інформаційна	Інші



			Робоча арматура (ДСТУ 3760:2019)	із арматурного прокату класу А500С		
			Висота, мм.	не менше 2000 мм.	мм.	
			Ширина, мм.	не менше 2500 мм	мм.	
			Довжина, мм.	має забезпечити одночасне перебування 50 людей з розрахунку не менше 0,6 м <sup>2</sup> на людину	мм.	
			Монтажні петлі (ДСТУ 3760:2019)	із арматурного прокату класу А240С		
			<b>Інші вимоги</b>			
				Внутрішня корисна площа укриття повинна становити не менше 0,6 м <sup>2</sup> на 1 особу та забезпечувати одночасне перебування не менше 50 осіб.		
				Споруда повинна складатись з залізобетонних прямокутних ланок та плит, які з'єднуються між собою.		

За захисними властивостями споруда/елементи споруди цивільного захисту повинні відповідати класу укриття не нижче А-IV згідно із ДБН В.2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільного захисту. Учасник у складі тендерної пропозиції надає підтвердження з оцінки рівню захисту укриття, виданого державною установовою або установовою яка має відповідну компетенцію для надання висновку оцінки рівня захисту споруди у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки\*.

Споруда/елементи швидкоспоруджуваної захисної споруди цивільного захисту повинні бути виготовлені на раніше 2023 року, гарантійний строк експлуатації – не менше 24 місяців з дати підписання видаткової накладної, про що Учасник надає окремий гарантійний лист у складі тендерної пропозиції.