

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами): щодо процедури відкриті торги на закупівлю: Код ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали (33141121-4 Хірургічні шовні матеріали) 3 Лоти (Ідентифікатор закупівлі UA-2021-04-06-000828-b)

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість закупівлі	Обґрунтування	
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Розміру бюджетного призначення та очікувана вартість предмета закупівлі
1	2	3	4	5
Код ДК 021:2015 – 33140000-3 Медичні матеріали (33141121-4 Хірургічні шовні матеріали)	UA-2021-04-06-000828-b	22 251 973,72	Матеріали для накладання кардіохірургічних швів необхідні для загальних та кардіологічних оперативних втручань у пацієнтів з вродженими та набутими вадами серця. Найчастіше використовується хірургічний синтетичний шовний матеріал із поліпропілену, що не розсмоктується, монофіламентний, стерильний та голки атравматичні з ниткою - Поліестер (Лавсан) з покриттям плетені.	Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було здійснено методом визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях та методикою розрахунку очікуваної вартості на підставі закупівельних цін минулих періодів, з урахуванням індексу інфляції. Врахована інформація, що міститься в Інтернет-мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro. Відповідно до Кошторису на 2021 рік Затвердженого Міністерством охорони здоров'я України 24.01.2021 року за бюджетною програмою КПКВК 2301170 – «Діагностика і лікування захворювань із впровадженням експериментальних та нових медичних технологій у клініках науково-дослідних установ та в вищих навчальних медичних закладах Міністерства охорони здоров'я України», кошти передбачені для закупівлі «Медичних матеріалів».