

**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 - 33110000-4 «Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини»
(Діагностичне обладнання для інтервенційної радіології)
(Ідентифікатор закупівлі UA-2021-08-13-001858-с)**

(Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019 –35094 Кардіологічний / периферичний судинний провідник, одноразовий; 58865 Набір для введення судинного катетера; 10598 Набір для катетеризації серця).

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 - 33110000-4 «Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини» (Діагностичне обладнання для інтервенційної радіології)	UA-2021-08-13-001858-с	3 212 833,33	необхідних під час використання ангіографічних обстежень та втручань	Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було здійснено методом визначення середньої вартості за одиницю товару, запропонованих в комерційних пропозиціях. 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 «Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини».