

**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 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму (Комплекти для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація))
(Ідентифікатор закупівлі UA-2021-07-09-005139-с)**

(Класифікатор медичних виробів: НК 024:2019 - 62085 Контур екстракорпоральної серцево-легеневої допоміжної системи)

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість закупівлі	Обґрунтування	
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Розмір бюджетного призначення та очікувана вартість предмета закупівлі
1	2	3	4	5
Код ДК 021:2015 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму	UA-2021-07-09-005139-с	727 636,0	Необхідний для підтримання параметрів газообміну (достатнє надходження кисню та видалення вуглекислого газу) з можливістю зниження пікового тиску вдику, дихального об'єму, частоти дихань, фракції кисню в дихальній суміші у пацієнтів на штучній вентиляції легень.	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 «Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму».