

**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 - 33170000-2: Обладнання для анестезії та реанімації. Монітори церебральної/соматичної оксигенації. 10 комплектів (НК 024:2019 – 17942 Церебральний оксиметр) Ідентифікатор закупівлі UA-2023-02-03-007565-а**

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість закупівлі, грн	Обґрунтування	
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Розмір бюджетного призначення та очікувана вартість предмета закупівлі
1	2	3	4	5
Код ДК 021:2015 - 33170000-2: Обладнання для анестезії та реанімації. Монітори церебральної/соматичної оксигенації. 10 комплектів (НК 024:2019 – 17942 Церебральний оксиметр)	Відкриті торги з особливостями  Ідентифікатор закупівлі UA-2023-02-03-007565-а	30`534`580,00	<p>Для проведення пери операційного моніторингу для забезпечення достатнього кровопостачання як головного мозку так і інших органів важливо визначати такий показник як церебральна/ соматична оксигенація. Під час проведення операцій зі штучним кровообігом та кардіоплегією, при проведенні реконструктивних оперативних втручаннях на аорті також під час проведення екстракорпоральної мембранної оксигенації моніторинг даного показника дозволяє вчасно відреагувати і відновити достатню перфузію органів, що в свою чергу дозволяє уникнути пошкодження головного мозку та вісцеральних органів.</p> <p>В зв'язку з тим, що для пацієнтів старше одного року життя під час проведення анестезіологічного забезпечення необхідно контролювати активність головного мозку для визначення глибини анестезії є необхідність в додатковому моніторингу цього показнику. Існують апарати які суміщають в собі функцію визначення церебральної/соматичної оксиметрії та моніторингу активності головного мозку. В зв'язку з цим економічно та функціонально доцільно не купувати додаткове обладнання для моніторингу глибини анестезії, а використовувати апарат, що дає можливість визначати два параметри одночасно.</p>	<p>Розрахунок здійснений на підставі запиту цінових пропозицій, з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених обсягів фінансування на 2023 рік.</p> <p>Врахована інформація, що міститься в Інтернет-мережі у відкритому доступі, в системі електронних закупівель ProZorro.</p> <p>Відповідно до Кошторису на 2023 рік затвердженого Міністерством охорони здоров'я України на виконання бюджетної програми КПКВК 2301170 – «Спеціалізована медична допомога, що надається закладами охорони здоров'я наукових установ та закладів вищої освіти» з урахуванням змін, необхідні кошти передбачені для закупівлі церебральних оксиметрів.</p>