



ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості витратних матеріалів (оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Інформація про замовника торгів: Комунальне некомерційне товариство «Дніпропетровський обласний клінічний центр діагностики та лікування» Дніпропетровської обласної ради».

Місцезнаходження: вул. Князя Володимира Великого, буд. 28, м. Дніпро, 49000, Україна.

Інформація про предмет закупівлі: Медичні вироби після ендovasкулярних втручань за кодом ДК 021:2015 33140000-3 Медичні матеріали.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-05-08-008227-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 425 000 грн з ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням проведення моніторингу цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформації про ціни, що містяться у відкритому доступі в спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо).

Розмір бюджетного призначення: 425 000 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі зазначена на підставі розрахунку до кошторису:

№ з/п	Найменування предмету закупівлі	Технічні вимоги	Одиниця виміру	Кількість
1	Пристрій для закриття місця пункції	- Діаметр 6, 8 Fr. - Пакування: Одноразове, стерильне; - Використання: Після проведення процедури коронарографії або стентування, для закриття пункційного дефекту, після інтродьюсерів 5-8 Fr, інтрасудинне використання; - Термін абсорбції: Повна абсорбція протягом 60-90 днів із моменту використання.	шт	30
2	Пристрій для притиснення променевої артерії	- Призначення: Для проведення гемостазу променевої артерії; Тип пристрою: Повітряний; Розміри: 27 - 29 см Вимоги до манжети Має бути прозорою для візуалізації місця пункції	шт	100