

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Медичний директор  
КНТ «ДОКЦДЛ «ДОР»

  
Сергій МАКСИМЕНКО

## 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:** Витратні матеріали до операційних блоків за кодом ДК 021:2015 33160000-9 Устаткування для операційних блоків

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Запит ціни пропозиції ID: UA-2026-06-29-007648-а

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 213 060,00 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:** 213 060,00 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

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

1	Електрод нейтральний для діатермії з гелевим покриттям типу Covidien Valleylab, з роз'ємом ERBE, одноразового використання.	Зворотній електрод пацієнта без кабеля. Одноразовий зворотній REM-електрод без кабелю для пацієнтів з масою тіла більше ніж 13,6 кг.	151 шт.
2	Багаторазовий кабель з затискачем для пластин пацієнтів сумісний з генераторами ERBE.	Кабель з затискачем для зворотного електроду пацієнта. Кабель має бути сумісний з генераторами ERBE. Довжина кабелю не менше 4,6 метри	2 шт.
3	Датчик для Bis монітору для дорослих	Сенсор 4 електродний Використовуються для систем моніторингу активності головного мозку, на основі аналізу EEG сигналів і розрахунку біспектрального BIS-індекса, сумісний з моніторами BIS. Одноразовий. Має чотири електроди, що клеються (срібло –хлорид срібла) на основі технології «Ziprger» (або еквівалентну). Сумісність з системами моніторингу BIS.	100 шт.