



ЗАТВЕРДЖЕНО
Генеральний директора
КП «ДОКЦДЛ «ДОР»

Олена ЛУГОВА

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 підприємство «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:

- Система хронопровідних магістралей для гемодіалізу Diarast;
- Високопоточний гемодіалізатор MD Series HiF18 (НК 024:2023: 58093 – Набір для проведення гемодіалізу, НК 031:2024: F0303 НАБОРИ ДЛЯ ГЕМОДІАЛІЗУ) за кодом ДК 021:2015 33181000-2 Апарати для підтримування функції нирок.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Запит ціни пропозиції UA-2025-09-29-009289-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 19 425 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 інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо);

Розмір бюджетного призначення: 19 425 грн з ПДВ

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

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

1. Комплект кровопровідних магістралей для проведення гемодіафільтрації, внутрішній діаметр насосного сегменту: 8мм, тип доступу: артеріальна/венозна, з'єднання : Luer Lock в кількості 15 шт.
2. Високопоточний гемодіалізатор з поліефірсульфоновою мембраною одноразового використання для проведення процедур гемодіалізу /гемодіафільтрації. Стерилізація гамма-випромінювання. Ефективна площа поверхні мембрани, м²: 1,8-1,9 м², Коефіцієнт ультрафільтрації, мл/год: 40-70 кількості 15 шт.