



ЗАТВЕРДЖЕНО
Генеральний директор
КНТ «ДОКІДЛ «ДОР»

Олена ЛУГОВА

ОБГРУНТУВАННЯ

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: Електрокардіостимулятор двокамерний частотноадаптований DDDR (НК 024:2023: 47265 Імплантувальний двокамерний електрокардіостимулятор частотно-адаптивний, НК 031:2024: J01010302 ІМПЛАНТОВАНІ ДВОКАМЕРНІ КАРДІОСТИМУЛЯТОРИ ІЗ СЕНСОРОМ (DR) за кодом ДК 021:2015: 33180000-5 - Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму (код номенклатурної позиції 33182000-9 - Апарати для підтримування серцевої функції).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Запит ціни пропозиції ID: UA-2025-10-27-008070-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 722 818,52 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: 722 818,52 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти обласного бюджету.

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

- Мультипрограмований серцевий пристрій, який відстежує та регулює частоту серцевих скорочень пацієнта. Основні хар-ки: Функція мінімізації стимуляції правого шлуночка, завдяки динамічному розширенню AV інтервалу не менше 550 мс; Алгоритм управління передсердним та шлуночковим імпульсом стимуляції в залежності від вимірюваних параметрів; Частотно-адаптована стимуляція: звичайне навантаження і високе фізичне навантаження; Розширена діагностика, яка включає в себе: аналіз інформації порогу стимуляції, телеметрію, запам'ятовування гістограм ритму, імпеданс електродів, епізодів тахіаритмій ПТ/ФП та строк служби акумулятора; Максимальна тривалість роботи при 100% ритмоведенні в режимі DDD з амплітудою стимуляції шлуночка 2В, амплітудою стимуляції передсердя 1,5В, тривалість імпульса 0,4 мс, Опір електродів 500 Ом з частотою 60 імп./хв. не менше 10 років; Комплектація біполярними стероїдними електродами, товщиною не більше 7 Fr, довжиною 52-60 см з активною фіксацією, та двома інтродьюсерами, закупівля в кількості 9 шт.