

ОБГРУНТУВАННЯ

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

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду ДК 021:2015	(прилад ультразвукової терапії; апарат імпульсної низькочастотної магнітотерапії) 33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії
Очікувана вартість та розмір бюджетного призначення закупівлі	Обсяги та розмір очікуваної вартості закупівлі визначені відповідно до фактичної потреби закладу на 2025 рік. Джерело фінансування: місцевий бюджет. Тип процедури – відкриті торги з урахуванням особливостей
Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі	Закупівля медичної апаратури в Україні здійснюється згідно з Законом України «Про публічні закупівлі» (№ 922-VIII від 25.12.2015) та відповідними підзаконними актами, які регулюють процедури закупівель через електронну систему закупівель Prozorro. Закупівля медичного обладнання проводиться відповідно до загальних правил, визначених цим законом та постановами Кабінету Міністрів України, що стосуються закупівель. Закупівля товару здійснюється відповідно до потреб медичного закладу для належного обслуговування населення з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі. Технічні та якісні характеристики заявленої якості визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості.
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість - 115'000,00 грн. Під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі враховувалась примірна методика визначення ОВ предмета закупівлі, що затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275. Проаналізовано інформацію про ціни в таких відкритих джерелах: - джерела мережі інтернет; - реєстр оптово-відпускних цін; - комерційна пропозиція постачальників.