

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання
державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в ЄДР: Комунальне некомерційне підприємство Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня", 34403, Україна, Рівненська область, Вараш, вул. Енергетиків, будинок 23, код за ЄДРПОУ – 33992414.

Предмет закупівлі: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Електрокардіограф - НК 024:2023 – 16231 Професійний багатоканальний електрокардіограф). Відкриті торги з особливостями ДК 021:2015: 33120000-7.

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: UA-2025-04-25-008352-a.

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для забезпечення роботи кабінету функціональної діагностики та надання якісних послуг населенню.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої замовником та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275; розмір витрат визначено відповідно до розрахунку видатків до фінансового плану Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" на 2025 рік.

Очікувана вартість закупівлі: 64866,00 грн. (Шістдесят чотири тисячі вісімсот шістдесят шість грн.. 00 коп.) з ПДВ.

Строк поставки – до 30 червня 2025р.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Характеристики
Сфера використання - для контролю серцевої діяльності.
Тип експлуатації апарату безперервний.
Реєстрація 12-ти стандартних ЕКГ відведень
Запис в реальному часі в режимі 3, 6 і 12 відведень ЕКГ в пам'ять приладу до 10хв. для оцінки аритмії
Запис та друк в ручному режимі (в реальному часі)
Запис та друк в автоматичному режимі
Відображення даних на дисплеї: Інформація про пацієнта (ідентифікаційний номер, ім'я, прізвище, вік, стать, вага та інше)
Можливість використання рулонного паперу для друку
Друк ЕКГ на термопапері: 110 мм x 25 мм
Швидкість запису/друку ЕКГ: 5, 10, 25, 50 мм/с
Чутливість: 2.5, 5, 10, 20 мм/мВ
Алфавітно-цифрова клавіатура: латинські та кириличні літери
Функціональна клавіатура для швидкого доступу до основних функцій приладу
Вбудований кольоровий графічний дисплей, що дозволяє одночасний перегляд 12 каналів ЕКГ (роздільна здатність 640x480)
Об'єм внутрішньої пам'яті: не менше 1000 досліджень

Фільтри: 25, 25/50, 35, 35/50, 50, 60Гц
Коефіцієнт придушення синфазних сигналів, не гірше 100 дБ.
Можливість підключення до ПК
Робота в реальному часі за допомогою ПК
Попередній перегляд досліджень з пам'яті приладу
Докладна зведена таблиця вимірних параметрів ЕКГ та інтерпретаційний звіт
Друк дослідження безпосередньо на принтер (офісний папір А4)
Живлення: від мережі змінного струму 90-240В або внутрішньої акумуляторної батареї (зарядний пристрій вмонтований всередині приладу)
Максимальна вага: не більше 1,3 кг (без аксесуарів)
Комунікаційний інтерфейс: USB
Стандартна комплектація: <ul style="list-style-type: none">• Електрокардіограф;• Комплект ЕКГ-електродів для дорослих;• Сумка для перенесення;• ЕКГ-кабель пацієнта;• Кабель живлення;• Термопапір 110 мм x 25 м - 1 рулон;• Інструкція користувача.