

**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: Послуги з сервісного обслуговування комп'ютерного томографа Incisive CT, виробництва PHILIPS (серійний номер 55400406112169 (543052))

Відкриті торги з особливостями ДК 021:2015: 50420000 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання.

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: UA-2026-05-29-002197-a.

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для надання якісних послуг населенню Вараської громади та військовослужбовцям; з метою забезпечення безперебійної роботи рентгенологічного відділення Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня".

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 2026 рік.

Очікувана вартість закупівлі: 320000,00 грн. (Тридцять двадцять тисяч грн.. 00 коп.) з ПДВ.

Строк поставки – до 31 грудня 2026р.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.

№ з/п	Перелік послуг	Од. виміру	Кількість послуг
1	технічне обслуговування	послуга	2
2	діагностика несправностей	послуга	у необхідній кількості
3	ремонт без використання запасних частин	послуга	у необхідній кількості
4	проведення обов'язкових заводських модернізацій (FCO)	послуга	у необхідній кількості
5	підтримка по телефону	послуга	у необхідній кількості

**ПЕРЕЛІК РОБІТ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНОГО ТОМОГРАФА
INCISIVE CT**

№ з/п	Найменування послуги	Кількість обслуговувань
	Послуги з технічного обслуговування системи комп'ютерної томографії Incisive CT виробництва Philips.	2 рази на рік
	Перевірка безпеки Гентрі	2 рази на рік
	Внутрішні огляди Гентрі	2 рази на рік
	Перевірка кріплення Гентрі	2 рази на рік

Очищення бічного пилового фільтра Гентрі	2 рази на рік
Очищення нижнього пилового фільтра Гентрі	2 рази на рік
Очищення порталних вентиляторів Гентрі	2 рази на рік
Очищення теплообмінника охолодження трубки	2 рази на рік
Очищення вентиляторів блоку детекторів	2 рази на рік
Перевірка ременя нахилу	2 рази на рік
Перевірка ременя обертання Гентрі	2 рази на рік
Змащення основного підшипника Гентрі	2 рази на рік
Змащування кулькових підшипників коліматора	2 рази на рік
Змащення лінійної направляючої коліматора	2 рази на рік
Технічне обслуговування блоку щіток з контактним кільцем	2 рази на рік
Інспекція стола пацієнта	2 рази на рік
Перевірка ременя вертикального енкодера стола	2 рази на рік
Перевірка горизонтального привідного ременя	2 рази на рік
Перевірка кріплення стола пацієнта	2 рази на рік
Змащення ковзних блоків стола пацієнта	2 рази на рік
Змащення провідного гвинта опори стола пацієнта	2 рази на рік
Очищення консолі пацієнта	2 рази на рік
Внутрішнє очищення	2 рази на рік
Заміна батареї CMOS консолі оператора (при необхідності)	2 рази на рік
Очищення оптичного приводу	2 рази на рік
Обслуговування ДБЖ консолі додатково	2 рази на рік
Збереження програмних налаштувань	2 рази на рік
Збереження та перегляд системного логу помилок	2 рази на рік
Налаштування та перевірка зображення	2 рази на рік
Перевірка та налаштування робот генератора та рентгенівської трубки	2 рази на рік
Перевірка та налаштування дози випромінювання	2 рази на рік