

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-09-30-002619-a - e616bc53cb754552b327688dc8afb183

1. Найменування плану: Послуга проведення комп'ютерної томографії головного мозку при гострому інсульті , магнітно-резонансної томографії головного мозку при гострому інсульті та проведення комп'ютерної томографії при невідкладних станах
2. Сума: 1 283 100.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 30.09.2024 10:37

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Бориспільська багатoproфільна лікарня інтенсивного лікування" (КНП "ББЛІЛ")
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01994132
7. Місцезнаходження: 08301, Україна, Київська область, Бориспіль, вул.Котляревського,1
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Послуга проведення комп'ютерної томографії головного мозку при гострому інсульті, Послуга проведення КТ ангіографії головного мозку при гострому інсульті, Послуга проведення магнітно резонансної томографії головного мозку при гострому інсульті, Послуга проведення комп'ютерної томографії головного мозку, Послуга проведення комп'ютерної томографії двох анатомічних зон, Послуга проведення комп'ютерної томографії двох відділів з контрастуванням, Послуга проведення комп'ютерної томографії трьох анатомічних зон, Послуга проведення комп'ютерної томографії чотирьох анатомічних зон, Послуга проведення комп'ютерної томографії п'ятьох анатомічних зон
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 85150000-5 Послуги діагностичної візуалізації
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 283 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	НСЗУ	1 283 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2024