

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України»;
вул. Платона Майбороди, 32, м. Київ, 04050;
код за ЄДРПОУ – 02011930;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник”– 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагенти для лабораторних досліджень на автоматичному мікробіологічному аналізаторі Vitek 2 або еквівалент - 13 найменувань).
Ідентифікатор закупівлі: [UA-2024-03-15-012031-a](#).

3. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

У зв'язку із потребою забезпечення безперебійного лікувального процесу, необхідно провести закупівлю реагентів для лабораторних досліджень на автоматичному мікробіологічному аналізаторі з наступними медико-технічними вимогами, а саме:

Технічні, якісні вимоги до предмета закупівлі

ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник”– 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагенти для лабораторних досліджень на автоматичному мікробіологічному аналізаторі Vitek 2 або еквівалент - 13 найменувань)

Медико-технічні вимоги

Кількість – 13 найменування – 30 одиниць

Таблиця технічних (якісних) вимог

№ п/п	Код класифікатора НК 024:2023	Найменування виробів медичного призначення	Од. вим.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
1.	58679 -Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Тіогліколятний бульйон з резазурином	шт	1	
2.	50413-Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штамп IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір	Реагент для інкубації анаеробів	шт	6	
3.	45587 - Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика <i>in vitro</i>)	Система для визначення чутливості до колістину	шт	3	

№ п/п	Код класифікатора НК 024:2023	Найменування виробів медичного призначення	Од. вим.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
4.	50417 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів GN	шт	3	
5.	37300 – Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів AST-N331	шт	3	
6.	30666 - Ідентифікація IVD (діагностика in vitro), набір для диференціювання та/або ідентифікації кількох видів культури Candida /дріжджів	Набір реагентів YST	шт	1	
7.	43693 - Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (МІК), IVD (діагностика in vitro)	Набір реагентів AST-YS08	шт	1	
8.	50413 - Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір	Набір реагентів ANC	шт	2	
9.	59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски Meropenem MRP 10 мкг	шт	5	
10.	46169 - Диски іміпенему для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	Диски Imipenem IMI 10 мкг	шт	1	
11.	51261 - Множинні види Pseudomonas, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент	Мультидиски для тестування чутливості псевдомонад	шт	2	
12.	44271 - Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою тигецикліну, IVD (діагностика in vitro)	Смужки MIC Test Tigecycline TGC 0.016-256 мг/л	шт	1	
13.	42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	Набір фарбників за Грамом набір	шт	1	

4. Загальна характеристика та актуальність завдання (проекту):

Забезпечення Інституту реагентами для лабораторних досліджень на автоматичному мікробіологічному аналізаторі з метою надання безперебійної спеціалізованої медичної допомоги.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення для предмета закупівлі ДК 021:2015 “Єдиний закупівельний словник” – 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реагенти для лабораторних досліджень на автоматичному мікробіологічному аналізаторі Vitek 2 або еквівалент - 13 найменувань), відповідає розрахунку видатків до паспорту бюджетної програми Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національної академії медичних наук України» на 2024 рік (загальний фонд) за КПКВК 6561160 «Впровадження та реалізація нового механізму фінансового забезпечення надання спеціалізованої медичної допомоги у окремих науково-дослідних установах Національної академії медичних наук України».

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована відповідно до інформації отриманої в результаті застосування методів встановлених Примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженою Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 № 275, становить 127350,00 грн. з ПДВ.