

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

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> 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: поживні середовища, діагностичні тести, газогенераторні пакети – 20 найменувань; диски, гексадиски із антибіотиками – 38 найменувань; хімічні реактиви – 7 найменувань).

**Ідентифікатор закупівлі:** [UA-2024-03-15-012070-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 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: поживні середовища, діагностичні тести, газогенераторні пакети – 20 найменувань; диски, гексадиски із антибіотиками – 38 найменувань; хімічні реактиви – 7 найменувань)**

**Медико-технічні вимоги**

**Кількість – 65 найменування – 241,15 одиниць**

**Вимоги до реагентів :**

№ п/п	Код за класифікатором НК 024: 2023	Назва	Од.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
1. Поживні середовища, діагностичні тести, газогенераторні пакети – 20 найменувань					
1.	58583- Колумбійський агар живильне середовище ІВД, не містить крові	Основа колумбійського агару (500 г.)	шт	2	
2.	58649- Поживний агар живильне середовище ІВД	Поживний агар (500 г.)	шт	4	
3.	58649- Поживний агар живильне середовище ІВД	Поживний агар (500 г.) виробн. Україна	шт	2	
4.	58546- Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД	Ентерокок агар (500 г.)	шт	1	
5.	61627-Агар для Enterobacteriaceae	Агар Ендо (500 г.)	шт	3	

№ п/п	Код за класифікатором НК 024: 2023	Назва	Од.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
	живильне середовище ІВД				
6.	58661- Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	Рідке середовище Сабуро (500 г.)	шт	1	
7.	58660- Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	Агар Сабуро з глюкозою (500 г.)	шт	3	
8.	58641- Бульйон Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	Бульйон Мюллера-Хінтона (500 г)	шт	1	
9.	58639- Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД	Агар Мюллера-Хінтона (500 г)	шт	5	
10.	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	Пептон ферментативний (500 г)	шт	1	
11.	62707- Базовий компонент живильного середовища ІВД	Пептон бактеріологічний (500 г)	шт	1	
12.	58650- Поживний бульйон живильне середовище ІВД	Поживний бульйон (500 г.)	шт	1	
13.	62081- Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	Феніл=аланін агар (0,25 кг)	конт	1	
14.	62706- Агар ІВД	GRM026 Агар-агар, бактеріологічний (500 г)	шт	1	
15.	58563- Агар для Candida spp. живильне середовище ІВД, хромогенного	Хромогенний агар Ні Chrome Candida agar 100 г	шт	1	
16.	-Культурне середовище, неселективне / диференційоване	Агар Шедлера (Schaedler) для культивування анаеробних бактерій 500 г M291	шт.	1	
17.		Анаеробний агар по Бреверу (Brewer) для культивування анаеробних бактерій M491 100 г	шт	1	
18.		Anaero Supplement FD001	шт	1	
19.	38062- Реагент для мікробіологічного тесту	Окси тест	набір	1	

№ п/п	Код за класифікатором НК 024: 2023	Назва	Од.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
	на здатність продукувати оксидазу IVD				
20.	42737- реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази	LE002A Газогенераторні пакети 3,5 л., 5 шт./уп	пак	1	
<b>2.Диски, гексадиски із антибіотиками – 38 найменувань</b>					
1.	59172- Пеніцилін G диски для тестування на чутливість IVD	Бензилпеніцилін G (1 од.) 100 шт / фл.	фл	2	
2.	46191- Ампіцилінові диски для тестування на чутливість IVD	Ампіцилін (2мкг) 100 шт / фл.	фл	3	
3.	38575- Доксициклін диски для тестування на чутливість IVD	Доксициклін (30 мкг) 100 шт / фл.	фл	5	
4.	59168- Оксацилін диски для тестування на чутливість IVD	Оксацилін (1 мкг) 100 шт / фл.	фл.	1	
5.	59204- Тетрациклін диски для тестування на чутливість IVD	Тетрациклін (30 мкг) 100 шт / фл.	фл.	2	
6.	41910- Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	Еритроміцин (15 мкг) 100 шт / фл.	фл	4	
7.	40562- Ампіцилін / сульбактем диски для тестування на чутливість IVD	Ампіцилін/сульбактам (10/10 мкг) 100 шт / фл	фл.	1	
8.	59177- Піперацилін / тазобактам диски для тестування на чутливість IVD	Піперацилін/Тазобактам (30/6 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
9.	45445- Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD	Амікацин (30 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
10.	45529- Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD	Гентаміцин (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	10	
11.	59209- Тобраміцин диски для тестування на чутливість IVD	Тобраміцин (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	6	
12.	59201- Тейкопланін диски для тестування на чутливість IVD	Тейкопланін, 30 мкг 100 шт / фл.	фл	4	
13.	45393 Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD	Кліндаміцин (2 мкг) 100 шт /фл.	фл	6	
14.	59143- Лінезолід диски для тестування на чутливість IVD	Лінезолід (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	

№ п/п	Код за класифікатором НК 024: 2023	Назва	Од.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
15.	59139 Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД	Левофлоксацин (5 мкг) 100 шт/ фл.	фл	10	
16.	45359 Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість ІVD	Ципрофлоксацин (5 мкг) 100 шт/ фл	фл	10	
17.	59162- Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД	Норфлоксацин (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	12	
18.	59153- Моксифлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД	Моксифлоксацин (5 мкг) 100шт/фл.	фл	6	
19.	59159- Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД	Нітрофурантоїн (100мкг) 100 шт / фл.	фл	2	
20.	38567- Диск ІVD діагностики чутливості до хлорамфеніколу	Хлорамфенікол(30 мкг) 100 шт/фл.	фл	10	
21.	45736- Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість ІVD	Колістин (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	10	
22.	59179- Поліміксин В диски для тестування на чутливість ІВД	Поліміксин-В (300 U) 100 шт / фл.	фл	5	
23.	38720- Цефокситин диски для тестування на чутливість ІVD	Цефокситін (30мкг) 100 шт / фл.	фл	6	
24.	44483 Цефтріаксон диски для тестування на чутливість ІVD	Цефтріаксон (30 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
25.	37441- Диск ІVD випробування на сприйнятливості до цефазидиму	Цефтазідім (10 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
26.	42520- Диски для тестування на чутливість з цефепимом, ІVD	Цефепім (30 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
27.	45352-Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків ІVD, набір	Котрімоксазол (25 мкг) 100 шт / фл.	фл	8	
28.	59183- Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД	Ріфампіцин (5 мкг)100 шт / фл.	фл	2	
29.	45352-Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків ІVD, набір	Азтреонам (30 мкг)100 шт/фл	фл	8	

№ п/п	Код за класифікатором НК 024: 2023	Назва	Од.	Кількість	Відповідність медико-технічним вимогам* (так/ні)
30.	45352-Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	Тігециклін (15 мкг) 100 шт/фл	фл.	3	
31.	45352-Диски для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	Тікарцилін/Клавуланова кислота (75/10 мкг)100 шт/фл	фл	1	
32.	46156 Амоксицилін/клавуланова кислота диски для тестування на чутливість IVD	Амоксиклав (R) (30 мкг)	фл	1	
33.	59213-Ванкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД	Ванкоміцин (5 мкг)	фл	6	
34.	42830- Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD	Флюконазол(10 мкг)100 шт/фл	фл	1	
35.	59214- Вориконазол диски для тестування на чутливість ІВД	Вориконазол (1 мкг) 100 шт/фл	фл	1	
36.	62020- Амфотеріцин В диски для тестування на чутливість ІВД	Амфотеріцин В (100 одиниць) 100 шт/фл	фл	1	
37.	59149- Метронідазол диски для тестування на чутливість ІВД	Метронідазол (5 мкг)	фл	1	
38.	30658- Множинна антимікобактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	EM020 Колістиїн Ezy MIC Strip (0.016 - 25) (30 стріпів)	пак	3	
<b>3.Хімічні реактиви-7 найменувань</b>					
1.	33354-Добавка для культурного середовища	Вазелінова олія хч. пляшка 1л	л	1	
2.	33354-Добавка для культурного середовища	Натрій хлорид хч NaCl	кг	5	
3.	33354-Добавка для культурного середовища	Натрия гідрокарбонат NaHCO <sub>3</sub> хч	кг	1	
4.	33354-Добавка для культурного середовища	Монокалій фосфат KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	кг	0,1	
5.		Йод кристалічний	кг	0,1	
6.		Калій йодид	кг	0,1	
7.		Лактоза хімічно чиста	кг	0,1	

#### 4. Загальна характеристика та актуальність завдання (проєкту):

Забезпечення Інституту реагентами для лабораторних досліджень 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: поживні середовища, діагностичні тести, газогенераторні пакети – 20 найменувань; диски, гексадиски із антибіотиками – 38 найменувань; хімічні реактиви – 7 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 181500,00 грн. з ПДВ.