

12 червня 2024 року UA-2024-06-12-012497-а

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

<b>Замовник</b>	<b>ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-КОНТРОЛЬНИЙ ІНСТИТУТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ</b>
<b>Дата розміщення</b>	12 червня 2024 року
<b>Вид закупівлі</b>	Відкриті торги. Процедура закупівлі Відкриті торги проводиться Замовником з урахуванням Постанови від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (зі змінами)
<b>Ідентифікатор закупівлі</b>	UA-2024-06-12-012497-а
<b>Назва предмета закупівлі</b>	СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО З ВИСОКИМ РІВНЕМ ГЛЮКОЗИ; ПЕНЦИЛІН-СТРЕПТОМІЦИН; АМФОТЕРИЦИН В; СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО; ФОСФАТНИЙ СОЛЬОВИЙ БУФЕР В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО; АКУТАЗА розчин; ТРИПСИН-ЕДТА
<b>Код ДК</b>	33690000-3 Лікарські засоби різні
<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Кількість, якість, строки постачання, технічні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до планової потреби, та/або за результатом отриманих завдань на закупівлю від структурних підрозділів Замовника
<b>Очікувана вартість на закупівлю складає</b>	105818 грн., (Сто п'ять тисяч вісімсот вісімнадцять гривень 00 копійок з ПДВ.)
<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b> Відповідно до листа Мінекономрозвитку України № 3302-06/29640-06 від 14.09.2016 при визначенні очікуваної вартості закупівлі під час складання річного плану закупівель замовники можуть виходити з планових вартісних показників, які можуть розраховувати, зокрема, виходячи з потреби у відповідних товарах, роботах і послугах у минулих роках з урахуванням економічних факторів, які впливають на ціноутворення на ринках відповідних товарів, робіт і послуг тощо. Разом з тим відносини, що виникають у процесі складання, розгляду, затвердження, виконання бюджетів, звітування про їх виконання та контролю за дотриманням бюджетного законодавства регулює Бюджетний кодекс України. Законом не визначено органів, які уповноважені надавати офіційну інформацію щодо вартості товарів, робіт і послуг та переліку документів, якими замовник має послуговуватись під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі. З огляду на викладене, замовник самостійно визначає очікувану вартість предмета закупівлі, зважаючи на його специфіку, з дотриманням принципів, закріплених у статті 5 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон), та законодавства в цілому. Замовник самостійно обирає шлях здійснення такого моніторингу, бо дане питання законодавчо не врегульовано. При цьому замовник зважає на принципи здійснення закупівель, закріплені у статті 5 Закону. Закупівлі здійснюються за такими принципами: добросовісна конкуренція серед учасників; максимальна економія та ефективність; відкритість та прозорість на всіх стадіях закупівель; недискримінація учасників; об'єктивна та неупереджена оцінка тендерних пропозицій; запобігання корупційним діям і зловживанням. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін, комерційних пропозицій на аналогічний товар. Очікувану вартість предмету закупівлі визначено у відповідності до наказу	

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі**

**Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку (в разі його наявності) у складі своєї пропозиції (сканована в електронному форматі Portable Document Format – \*.pdf, де \* - найменування файлу).)**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО З ВИСОКИМ РІВНЕМ ГЛЮКОЗИ;  
 ПЕНІЦИЛІН-СТРЕПТОМІЦИН; АМФОТЕРИЦИН В; СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В  
 МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО; ФОСФАТНИЙ СОЛЬОВИЙ БУФЕР В МОДИФІКАЦІЇ  
 ДУЛЬБЕККО; АКУТАЗА розчин; ТРИПСИН-ЕДТА**

**Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні**

**1. Кількісні характеристики предмета закупівлі**

№	Найменування	Об'єм	код НК 024:202 3	Кількість	Пакування	Технічні та якісні вимоги
1	СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО З ВИСОКИМ РІВНЕМ ГЛЮКОЗИ з 4500 мг/л глюкози, L-глутаміном і натрієм бікарбонатом, без натрію пірувату, рідина, стерилізована фільтрацією, для культивування клітин, 500мл	Об'єм: 500 мл	58567- Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro )	40	шт	Стерильність: стерильний розчин Склад: СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО З ВИСОКИМ РІВНЕМ ГЛЮКОЗИ з 4500 мг/л глюкози, L-глутаміном і натрієм бікарбонатом, без натрію пірувату Відповідає для культивування клітин: так рН 7.0 - 7.6 Осмолярність: 327 - 361 mOs/kg Концентрація глюкози 4.05 - 4.95 g/l Рівень ендотоксинів <= 1 EU/ml Контроль на культурі клітин L929 Температура зберігання в холодильнику, 2-8°C
2	ПЕНІЦИЛІН-СТРЕПТОМІЦИН, стабілізований	Об'єм: 100 мл	33354 добавка для культурного	4	шт	Стерильність: стерильний розчин Концентрація 100 × Склад: 10,000 од. пеніциліну і 10 мг стрептоміцину Відповідає для культивування клітин: так

	ий розчин, з 10,000 од. пеніциліну і 10 мг стрептоміцину / мл, стерилізований фільтрацією, BioReagent, для культивування клітин, 100 МЛ		середовища			Осмолярність: визначена в mOs/kg Рівень ендотоксинів $\leq 0.5$ EU/ml Температура зберігання -20°C
3	АМФОТЕРИЦИН В, розчин 250 мкг/мл в деіонізованій воді, стерилізований фільтруванням, BioReagent, для культивування клітин, 20 мл	Об'єм: 20 мл	33354 добавка для культурного середовища	4	шт	АМФОТЕРИЦИН В, розчин 250 мкг/мл в деіонізованій воді стерилізований фільтруванням Відповідає для культивування клітин: так рН: 9.0 - 12.0 активність 250 - 300 $\mu\text{g/ml}$ Температура зберігання: -20°C
4	СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО з високим рівнем глюкози, з 4500 мг/л глюкози, L-глутаміном, натрієм піруватом і натрієм бікарбонатом, рідина, стерилізована фільтрацією, для культивування клітин, 500МЛ	Об'єм: 500 мл	58567- Живильне середовище для клітинної культури і IVD (діагностика in vitro )	3	шт	СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО з високим рівнем глюкози, з 4500 мг/л глюкози, L-глутаміном, натрієм піруватом і натрієм бікарбонатом, рідина, стерилізована фільтрацією, для культивування клітин, 500МЛ Стерильність так Відповідає для культивування клітин: так рН 7.0 - 7.6 Осмолярність: 326 - 360 mOs/kg Рівень ендотоксинів $\leq 1$ EU/ml Контроль на культурі клітин L929 Концентрація глюкози 4.05 - 4.95 g/l Температура зберігання в холодильнику, 2-8°C
5	ФОСФАТНИЙ СОЛЮВ	Об'єм: 500 мл	58567- Живильне	40	шт	Фосфатно-буферний сольовий розчин для підтримки рН і осмолярності у клітинних культурах.

	Й БУФЕР В МОДИФІКАЦІЇ ДУЛЬБЕККО, без кальцію хлориду і магнію хлориду, рідина, стерилізований фільтрацією, для культивування клітин, 500МЛ		середовище для клітинної культури і IVD (діагностика in vitro)			Культивування клітин: відповідає рН – 7,00 – 7,60; Осмоляльність – 261-319; Ендотоксини – < 1,000; Температура зберігання 2-8°C
6	АКУТАЗА розчин, стерилізований на фільтруванні, для культивування клітин, 100МЛ	Об'єм: 100 мл	33354 добавка для культурного середовища	1	шт	Стерильність: стерильний розчин Концентрація 400-600 units/mL Відповідає для культивування клітин: так рН 6.8 - 7.8 Температура зберігання -20°C
7	ТРИПСИН-ЕДТА, 0,25% розчин, стерилізований фільтрацією, BioReagent, для культивування клітин, 2,5 г свинячого трипсину і 0,2 г ЕДТА *4Na на літр збалансованого сольового розчину Хенкса з феноловим червоним, 100МЛ	Об'єм: 100 мл	33354 добавка для культурного середовища	20	шт	Стерильність: стерильний розчин Концентрація: 0,25% розчин Склад: 2,5 г свинячого трипсину і 0,2 г ЕДТА *4Na на літр збалансованого сольового розчину Хенкса з феноловим червоним Відповідає для культивування клітин: так рН: 7,0-7,6 Осмолярність 275 - 319 mOs/kg Активність трипсину 2500 - 6000 Температура зберігання: -20°C