

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Назва предмета закупівлі: Середовища медичного призначення, за кодом ДК 021:2015 24930000-2 – Фотохімікати.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2025-01-27-013724-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 23470,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Кількість товару визначена з урахуванням реальних потреб установи. Строк поставки Товару - до 01.07.2025 року.

№	Код НК 024:2023	Назва	Опис	Од. вим.	К-ть																								
1.	59095 Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА В ПОЛОВИННІЙ КОНЦЕНТРАЦІ І DEMI FRASER BROTH	Середовище рекомендується для виявлення і підрахунку <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i> відповідно до ISO 11290. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015 та EN ISO 13485:2016 ISO 11133:2014. Флакони темного скла з 225 мл середовища готового до використання, вільні від мікроорганізмів. Флакон закритий гвинтовою кришкою з контролем першого відкриття.	флак.	40																								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Склад</th> <th>г/л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Триптон</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Літію хлорид</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>М'ясний екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Натрій фосфорнокислий 2-зам</td> <td>9,60</td> </tr> <tr> <td>Калій фосфорнокислий 1-зам</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>Ескулін</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Налідиксова кислота</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>Акріфлавін</td> <td>0,0125</td> </tr> </tbody> </table>	Склад	г/л	Триптон	5,00	Пептон	5,00	Літію хлорид	3,00	М'ясний екстракт	5,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Натрію хлорид	20,00	Натрій фосфорнокислий 2-зам	9,60	Калій фосфорнокислий 1-зам	1,35	Ескулін	1,00	Налідиксова кислота	0,01	Акріфлавін	0,0125		
Склад	г/л																												
Триптон	5,00																												
Пептон	5,00																												
Літію хлорид	3,00																												
М'ясний екстракт	5,00																												
Дріжджовий екстракт	5,00																												
Натрію хлорид	20,00																												
Натрій фосфорнокислий 2-зам	9,60																												
Калій фосфорнокислий 1-зам	1,35																												
Ескулін	1,00																												
Налідиксова кислота	0,01																												
Акріфлавін	0,0125																												

			Цитрат амонійного заліза (III) 0,50																										
			Перевірено АТСС штамами.																										
2.	59095 Бульйон для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	БУЛЬЙОН ФРЕЙЗЕРА ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ LISTERIA FRASER BROTH	<p>Середовище рекомендується для вторинного збагачення, виділення і підрахунку <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i> в продуктах харчування та кормах для тварин.</p> <p>Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014.</p> <p>Готове для використання середовище в пробірках з боросилікатного скла з гвинтовою кришкою, 10 мл середовища, вільне від мікроорганізмів. 50 пробірок в картонній коробці. Загальний термін придатності 3 місяців.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Склад</th> <th>г/л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Триптон</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Літію хлорид</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>М'ясний екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію фосфорнокислий 2-зам</td> <td>9,50</td> </tr> <tr> <td>Калію фосфорнокислий 1-зам</td> <td>1,35</td> </tr> <tr> <td>Ескулін</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Налідиксова кислота</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Акріфлавін</td> <td>0,025</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перевірено АТСС штамами.</p>	Склад	г/л	Триптон	5,00	Пептон	5,00	Літію хлорид	3,00	М'ясний екстракт	5,00	Дріжджовий екстракт	5,00	Натрію хлорид	20,00	Натрію фосфорнокислий 2-зам	9,50	Калію фосфорнокислий 1-зам	1,35	Ескулін	1,00	Налідиксова кислота	0,02	Акріфлавін	0,025	шт	40
Склад	г/л																												
Триптон	5,00																												
Пептон	5,00																												
Літію хлорид	3,00																												
М'ясний екстракт	5,00																												
Дріжджовий екстракт	5,00																												
Натрію хлорид	20,00																												
Натрію фосфорнокислий 2-зам	9,50																												
Калію фосфорнокислий 1-зам	1,35																												
Ескулін	1,00																												
Налідиксова кислота	0,02																												
Акріфлавін	0,025																												
3.	62084 Агар для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ОКСФОРДСЬКИЙ АГАР ДЛЯ ЛІСТЕРІЙ LISTERIA OXFORD AGAR	<p>Селективне середовище для виділення та диференціації <i>Listeria spp</i> в харчових продуктах, молоці та молочних продуктах.</p> <p>Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014.</p> <p>Готова для використання чашка Петрі Ø 90 мм з 19 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Склад</th> <th>г/л</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Триптон</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>Дріжджовий екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>М'ясний екстракт</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Пептон</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>Натрію хлорид</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Крохмаль</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Ескулін</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Заліза амонійного цитрат</td> <td>0,50</td> </tr> </tbody> </table>	Склад	г/л	Триптон	10,00	Дріжджовий екстракт	5,00	М'ясний екстракт	5,00	Пептон	3,00	Натрію хлорид	5,00	Крохмаль	1,00	Ескулін	1,00	Заліза амонійного цитрат	0,50	шт	40						
Склад	г/л																												
Триптон	10,00																												
Дріжджовий екстракт	5,00																												
М'ясний екстракт	5,00																												
Пептон	3,00																												
Натрію хлорид	5,00																												
Крохмаль	1,00																												
Ескулін	1,00																												
Заліза амонійного цитрат	0,50																												

			Літію хлорид	15,00			
			Агар	14,50			
			Цефофетан	2,00 мг			
			Фосфоміцин	10,00 мг			
			Колістину сульфат	20,00 мг			
			Циклогексимід	400,0 мг			
			Акрифлавін	5,00 мг			
			Перевірено АТСС штамами.				
4.	62084 Агар для <i>Listeria spp.</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВИДУ <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> CHROM IDENTIFICATION LISTERIA	Середовище для ідентифікації <i>L.monocytogenes</i> . Застосовується у харчовій промисловості для аналізу продуктів харчування та об'єктів довкілля та у клінічній діагностиці. Середовище виготовляється за системами якості ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 та ISO 11133:2014. Готова для використання чашка Петрі Ø 60 мм з 10 мл середовища, вільна від мікроорганізмів. 20 чашок Петрі в картонній коробці (ламіновані по 10 чашок). Загальний термін придатності 4 місяці.			шт	10
			Склад		г/л		
			Пептон і дріжджовий екстракт		23,00		
			Натрію хлорид		5,00		
			Хромогенна суміш		8,80		
			Агар		15,00		
			Селективна та збагачувальна суміш		6,50		
			Перевірено АТСС штамами.				

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО