

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

ОБҐРУНТУВАННЯ

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 (Середовище ІГЛА, розчин Хенкса, Бичача сироватка), за кодом ДК 021:2015 24930000-2 – Фотохімікати.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями, UA-2026-02-27-011263-a.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 39 885,00 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 01.12.2026 року.

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Код НК 024:2023	Кількість
1	СЕРЕДОВИЩЕ ІГЛА в модифікації ДУЛЬБЕККО, 500 мл	Об'єм: 500 мл Зовнішній вигляд (каламутність): прозорий Зовнішній вигляд (форма): розчин pH: 7.0 -7.6 Осмолярність: 288-318 mOS/kg Культивування клітин з МТТ: відповідає Клітинна лінія, тип клітини: L929 Стерильність: відповідає Рівень ендотоксинів: <1EU/ml Концентрація глюкози: 2.8 – 3.5 g/l Без тваринних компонентів: відповідає Температура зберігання 2-8°СМОВОЮ.	ШТ	58567- Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	8
2	ХЕНКСА збалансований сольовий розчин, 500мл	ХЕНКСА ЗБАЛАНСОВАНИЙ СОЛЬОВИЙ розчин, з натрієм бікарбонатом, рідина, стерилізований фільтрацією, для культивування клітин, 500МЛ	ШТ	33354 добавка для культурного середовища	4
3	Фетальна бичача сироватка, 500 мл	Об'єм: 500 мл Біологічне джерело: ембріон великої рогатої худоби Стерильність: стерильний розчин Гемоглобін: ≤25 мг/дл Вміст білка: 30-40 г/л Походження: не США Відповідає для культивування клітин: так Вміст бактеріальних ендотоксинів: ≤10 ОЕ/мл Мікоплазма: відсутня pH: 7-8 Температура зберігання: -20°С	ШТ	57777 імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО