



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»  
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526  
вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04  
E-mail: [ookb@ukr.net](mailto:ookb@ukr.net)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

1. Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-05-01-011321-а.

3. 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: 85110000-3 Послуги лікувальних закладів та супутні послуги (85111810-1 Послуги з проведення аналізів крові)

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Закупівля послуг з імуногенетичних, імунологічних та лабораторних досліджень є необхідною для забезпечення безпечного та ефективного проведення трансплантацій органів і тканин, а також подальшого спостереження за реципієнтами.

Тканинне типування потенційного донора, донора та реципієнта (визначення HLA-генів методом ПЛР) проводиться з метою оцінки імунологічної сумісності та зниження ризику відторгнення трансплантата.

Скринінгові дослідження, ідентифікація антитіл до HLA та визначення панелі реактивних антитіл (PRA) необхідні для виявлення сенсibilізації реципієнта, прогнозування імунологічних ускладнень і вибору оптимального донора.

Проведення тесту на комплемент-залежну цитотоксичність (CDC) та перехресного зіставлення методом протокової цитометрії (FC-XM) є обов'язковим етапом перед трансплантацією з метою запобігання гострому гуморальному відторгненню.

Визначення аутоантитіл, пов'язаних з трансплантацією, дозволяє своєчасно виявляти імунні порушення, що можуть впливати на результати лікування.

Контроль концентрації імуносупресивних препаратів (циклоспорину, такролімусу, сиролімусу) в цільній крові є критично важливим для індивідуального підбору дозування, запобігання токсичним ускладненням та забезпечення ефективної профілактики відторгнення трансплантата.

Таким чином, у некомерційного підприємства «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» існує потреба у закупівлі:

№	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Тканинне типування потенційного донора/донора/реципієнта (визначення HLA-генів методом ПЛР)	послуга	20
2	Скринінгове дослідження антитіл до HLA	послуга	20
3	Визначення антитіл до HLA та панелі реактивних антитіл PRA	послуга	20
4	Ідентифікація антитіл до HLA та визначення панелі реактивних антитіл PRA	послуга	20
5	Тест на комплемент-залежну цитотоксичність (CDC)	послуга	20

6	Перехресне зіставлення методом протокової цитометрії (FC-XM)	послуга	10
7	Визначення аутоантитіл, пов'язаних з трансплантацією	послуга	40
8	Визначення концентрації циклоспорину в цільній крові	послуга	40
9	Визначення концентрації такролімусу в цільній крові	послуга	40
10	Визначення концентрації сиролімусу в цільній крові	послуга	40

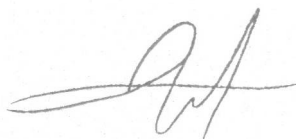
5.Строк поставки товару/надання послуг: до 31 грудня 2026

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 220 097,50грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі»

Заступник генерального директора з економічних питань



Ігор ГІНЖУЛ