



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО

«ОВРУЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ»
ОВРУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ
11104, Україна, Житомирська область, м. Овруч, вул. Тараса Шевченка, 106
тел./факс (04148) 4-23-40, ovrmisl@gmail.com код 42435766

ОБґРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови

КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»
(зі змінами)

1. Найменування: **КНП «Овруцька міська лікарня» Овруцької міської ради Житомирської області.**
2. Місцезнаходження: **11101, Житомирська область, м. Овруч, вул. Шевченка Т., 106.**
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **42435766.**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**
5. 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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):
ДК 021:2015 код 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (або еквівалент до кожного найменування),
Номенклатурна позиція до кожного найменування ДК 021:2015 код 33124130-5 -
Діагностичне приладдя:
 1. Кювети для аналізаторів, НК 024:2023 61033 Кювета для Лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання;
 2. Кювети для аналізаторів, НК 024:2023 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) Багаторазового використання
 3. Кювети до коагулометра, НК 024:2023 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання
 4. Галогенна лампа, НК 024:2023 62636 Лампа для аналізатора IVD (діагностика in vitro)
 5. Голка для відбору проб, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
 6. Голка для відбору проб, НК 024:2023 56669 Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика in vitro) стаціонарний
 7. Ущільнююче кільце, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
 8. Магістральна трубка, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
 9. Вимірювальна трубка, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний

10. Апаратура для вимірювання WBC, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
11. Електроклапан 2/2, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
12. Електроклапан 3/2, НК 024:2023 35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний
13. Голка забору зразків, НК 024:2023 56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro)
14. Референтний електрод для аналізатора електролітів, НК 024:2023 59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)
15. Електрод K⁺ для аналізатора електролітів, НК 024:2023 59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)
16. Електрод Na⁺ для аналізатора електролітів , НК 024:2023 59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)
17. Електрод Cl⁻ для аналізатора електролітів, НК 024:2023 52876 Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди
18. Електрод Ca²⁺ для аналізатора електролітів , 52874 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди
19. Електрод рН для аналізатора електролітів, НК 024:2023 30203 Лабораторний рН-електрод
20. Трубки для реагентів, НК 024:2023 56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro)
21. Трубки для насосу, НК 024:2023 56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro).

Вид: відкриті торги з особливостями.

ідентифікатор закупівлі: UA-2024-03-04-005801-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:
480 000,00 грн. з ПДВ.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі та обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості закупівлі здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель prozorro.), а також використано інформацію отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій та запитом письмових комерційних пропозицій.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Загальні вимоги

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

На підтвердження учасник повинен надати технічну специфікацію із зазначення конкретної назви товарів, що пропонуються учасниками..

2. При поставці кожна партія товару має супроводжуватись документами, які підтверджують якість товару (сертифікат/технічний паспорт, тощо).

На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

На підтвердження Учасник повинен надати сканований з оригіналу або нотаріально завіреної копії листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні

повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Замовника та Учасника, номер оголошення та назву предмета закупівлі.

4. Учасник повинен за власний рахунок забезпечити доставку запропонованого товару за місцем його використання.

На підтвердження учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі.

Технічна специфікація

№	Найменування предмету закупівлі	Код за НК 024:2023	Найменування товару (згідно пропозиції учасника)	Медико-технічні вимоги	Од. виміру	К-сть
1.	Кювети для аналізаторів	61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>) багаторазового використання		Кювети для аналізаторів ACCENT 220S Кількість: 1250 шт/уп.	пак	2
2.	Кювети для аналізаторів	61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>) Багаторазового використання		Багаторазові кювети для аналізаторів ACCENT MC240 та M320. Кількість: 80 шт. (8 сегментів по 10 кювет).	пак	2
3.	Кювети до коагулометра	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>) одноразового використання		Фасування: 1000 штук в упаковці. Повинні бути придатними для використання з коагулометрами виробника Diagon (серія Coag).	пак	10
4.	Галогенна лампа	62636 Лампа для аналізатора IVD (діагностика <i>in vitro</i>)		Галогенна лампа 20W Нова версія до Accent 200/120S/220S/MC240/M320 для Автоматичного біохімічного аналізатора серії ACCENT	шт	2
5.	Голка для відбору проб	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика <i>in vitro</i>), автоматичний		Голка для відбору проб (AJ30/60, A380) до Автоматичного гематологічного аналізатора серії Abacus	шт	2
6.	Голка для відбору проб	56669 Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика <i>in vitro</i>) стаціонарний		Голка для відбору проб до аналізаторів ACCENT	шт	2
7.	Ущільнююче кільце	35476 Аналізатор гематологічний		Ущільнююче кільце 1.5x1 NBR70 дозатора проб до Автоматичного	шт	9

		IVD (діагностика in vitro), автоматичний		гематологічно аналізатора серії Abacus		
8.	Магістральна трубка	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний		Магістральна трубка 4/1.8 гідравлічної системи до Автоматичного гематологічно аналізатора серії Abacus	шт	6
9.	Вимірювальна трубка	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний		Вимірювальна трубка 70 um, Апертура для вимірювання RBC до Автоматичного гематологічно аналізатора серії Abacus	шт	3
10.	Апертура для вимірювання WBC	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний		Апертура для вимірювання WBC до Автоматичного гематологічно аналізатора серії Abacus	шт	3
11.	Електроклапан 2/2	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний		Електроклапан 2/2 на 12М для гематологічного аналізатора серії ABACUS	шт	3
12.	Електроклапан 3/2	35476 Аналізатор гематологічний IVD (діагностика in vitro), автоматичний		Електроклапан 3/2 на 12М для гематологічного аналізатора серії ABACUS	шт	3
13.	Голка забору зразків	56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro)		Голка забору зразків для аналізатора електролітів GE 500	шт	1
14.	Референтний електрод для аналізатора електролітів	59241 Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)		Референтний електрод для аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1
15.	Електрод K ⁺ для аналізатора електролітів	59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)		Електрод K ⁺ для аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1
16.	Електрод Na ⁺ для аналізатора електролітів	59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)		Електрод Na ⁺ для аналізатора електролітів серії GE500	шт	1
17.	Електрод Cl ⁻ для аналізатора електролітів	52876 Хлорид (Cl ⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди		Електрод Cl ⁻ для аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1

18.	Електрод Ca ²⁺ для аналізатора електролітів	52874 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди		Електрод Ca ²⁺ для аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1
19.	Електрод pH для аналізатора електролітів	30203 Лабораторний pH-електрод		Електрод pH для аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1
20.	Трубки для реагентів	56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro)		Трубки для реагентів до аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1
21.	Трубки для насосу	56682 Автоматичний йоноселективний аналізатор IVD (діагностика in vitro)		Трубки для насосу до аналізатора електролітів серії GE500.	шт	1

Примітка. У випадку якщо технічна специфікація містить посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника може застосовуватися Замовником для конкретизації потрібного товару та більш чіткого та зрозумілого пояснення потрібних характеристик для можливих постачальників.

У разі надання еквіваленту, Учасник має надати порівняльну таблицю з детальним описом медико-технічних характеристик.

Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.

Уповноважена особа



(Handwritten signature)

Коберник М.О.

Коберник М.О.