

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

1	Назва предмета закупівлі	Автоматичний біохімічний аналізатор (код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 38430000-8 – Детектори та аналізатори, НК 024:2023: 56676 Біохімічний багатоканаловий аналізатор лабораторний IVD (діагностика in vitro) автоматичний) (ідентифікатор закупівлі: UA-2023-07-18-003464-a)
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Закупівля лабораторного аналізатора здійснюється для можливості проведення сучасної та своєчасної діагностики, оптимізації роботи в ургентних випадках, можливості використання на одного пацієнта одночасно декількох методик обстеження, можливості надання якісної та ефективної медичної допомоги пацієнтам, а також з метою покращення організації та проведення лабораторної діагностики прикріпленого контингенту.</p> <p align="center">Технічні характеристики</p> <p>Тип системи: повністю автоматизована відкрита система</p> <p>Продуктивність: не менше 200 тестів / годину</p> <p>Фотометрична система: Фотометрія, УФ, турбідиметрія.</p> <p>Позиції для зразків та реактивів повинні бути забезпечені функцією охолодження</p> <p>Кількість реакційних кювет: 80 багаторазових (на 30 тис.тестів)</p> <p>Фотометричний діапазон: 340 – 900 нм (9шт)</p> <p>Методики: Кінцева точка, кінетика фіксований час, моно/біреагентні, моно/біхроматичні, лінійне/багатоточкове/інше калібрування</p> <p>Мінімальний об'єм реагенту на тест: 5 µl</p> <p>Максимальний об'єм реагенту на тест: 300 µl</p> <p>Можливість завантаження зразків та реактивів у будь-яку позицію</p> <p>Кількість зразків на борту: 30</p> <p>Кількість методик на борту: 60</p> <p>Багаторазові реакційні кювети</p> <p>Тип зразків: сироватка, плазма, сеча, цереброспінальна рідина</p> <p>Мінімальний об'єм зразка: 2 µl</p> <p>Максимальний об'єм зразка: 300 µl</p> <p>Мінімальний об'єм реакційної суміші: 210 µl</p> <p>Максимальний об'єм реакційної суміші: 350 µl</p> <p>Наявність функції автоматичного промивання кювет, концепція економного споживання води(до 2л/год.)</p> <p>Підтримка температури реакційного блоку</p> <p>Можливість перевірки історії контролю якості</p> <p>Комп'ютер: зовнішній (Windows), зовнішній принтер А4</p> <p>Розміщення, вага: настільне, 50 кг.</p>

		<p>Комплектація поставки: аналізатор, необхідні комплектуючі та аксесуари, стартовий набір реагентів для аналізатора зовнішній комп'ютер, необхідне програмне забезпечення, зовнішній принтер.</p> <p>Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.</p> <p>Товар повинен бути новим, таким, що не був у використанні, виготовленим не раніше 2022 року та гарантійний термін (строк) експлуатації його повинен становити не менше 12 місяців з дня введення в експлуатацію.</p> <p>Проведення доставки, інсталяції та пуску обладнання відбувається за рахунок Постачальника. Також Постачальник повинен провести кваліфікований інструктаж працівників Замовника з питань використання запропонованого обладнання.</p> <p>Товар повинен відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля.</p> <p>Обсяг закупівлі складає: 1 штука</p> <p>Вид процедури закупівлі: Відкриті торги (з урахування особливостей визначених Постановою 1178).</p> <p>Період поставки товару: до 10 жовтня 2023 року.</p>
3	<p>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення</p>	<p>Очікувана вартість закупівлі складає 950 000,00 грн.</p> <p>Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого кошторису на 2023 рік.</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості по закупівлі товару здійснюється з урахуванням вимог Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі".</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості товару було здійснено шляхом вивчення даних ринку, а саме з використанням загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з прайс-листів на момент вивчення ринку.</p> <p>Для отримання інформації про ціну товару було здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної інформації про ціну, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «Prozorro» та на авторизованих електронних майданчиках.</p>

