**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Предмет закупівлі КОД НАЦІОНАЛЬНОГО КЛАСИФІКАТОРА УКРАЇНИ ДК 021:2015 «ЄДИНИЙ ЗАКУПІВЕЛЬНИЙ СЛОВНИК» - 38430000-8 ДЕТЕКТОРИ ТА АНАЛІЗАТОРИ (**Автоматичний біохімічний аналізатор за НК 024:2023: 56669 – Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика in vitro ) стаціонарний).**

# Обґрунтування доцільності закупівлі:

 Тому для виконання зазначених завдань Замовник повинен, зокрема, забезпечити заклад даними аналізатороми, для виконання своїх лабораторією функцій, що використовується у процесі надання допомоги пацієнтам .

Кількісні характеристики та одиниці виміру(специфікація):

1. Найменування та код згідно з ЄДРПОУ державного замовника, його категорія:

н

* 1. КНП «Тернопільський обласний клінічний перинатальний центр «Мати і дитина»ТОР
	2. ( код ЄДРПОУ 25492401)

2.2. місцезнаходження замовника місто Тернопіль , вул..Замкова 10

2.3. ідентифікаційний код замовника:35492401

2.4. категорія замовника:Лікувальний заклад

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду згідно з Єдиним закупівельним словником та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **( деталізований код ДК 021:2015: 38432000-2 — Аналізатори.) Автоматичний біохімічний аналізатор за НК 024:2023: 56669 – Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика in vitro ) стаціонарний).**

 **на потреби 2024 року**

3. Технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі: - **( деталізований код ДК 021:2015: 38432000-2 — Аналізатори.) Автоматичний біохімічний аналізатор за НК 024:2023: 56669 – Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика in vitro ) стаціонарний).**

4. Орієнтовні кількість та місце поставки товарів або обсяг та місце виконання робіт чи надання послуг

***МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Технічні харакетеристики Автоматичний біохімічний аналізатор**  | **Відповідність так/ні** |
| 1 | Швидкість передачі До 240 т / год |  |
| 2 | Методологія: кінцева точка, фіксований час, кінетика |  |
| 3 | Принцип: абсорбційна фотометрія, турбідиметрія |  |
| 4 | Система: відкрита |  |
| 5 | Оптична система |  |
| 6 | Джерело світла: Галоген- вольфрамова лампа |  |
| 7 | Довжина хвилі: (340-800) нм, всього 12 довжин хвиль |  |
| 8 | Спектр поглинання: 0-4,0 абс |  |
| 9 | Кількість зразків: 40 позицій |  |
| 10 | Обсяг зразка: 2 мкл -50 мкл, крок 0,5 мкл |  |
| 11 | Пробовідбиральний зонд: Виявлення рівня рідини, автоматичне регулювання глибини і захист від зіткнень |  |
| 12 | Тип зразка: Сироватка, плазма, сеча, шлунковий сік, плевральна рідина і спинномозкова рідина |  |
| 13 | Реагенти: 40 позицій |  |
| 14 | Кювета: 63 кювети з оптичним діаметром 5 мм(багаторазові) |  |
| 15 | Обсяг реакції: 90 мкл-450 мкл |  |
| 16 | Температура реакції: 37 ± 0,1°C |  |
| 17 | Система очищення: 6-ступінчаста станція |  |
| 18 | Правило контролю: Westgard |  |
| 19 | Режим калібрування:Одна точка, дві точки, кілька точок, Logistic-Log4 / 5P, Exponential-5P, Polynomial-5P і Spline |  |
| 20 | Підтримка Windows 10. LIS |  |
| 21 | Вбудований монітор: інтегрована конструкція комбінованої операційної системи  |  |
| 22 | Сенсорне управління |  |
| 23 | Хост-інтерфейс RS232, TCP / IP |  |
| 24 | Джерело живлення 100-240 В ~, 50/60 Гц |  |
| 25 | Постійне повітряне охолодження |  |
| 26 | Споживання води <5 л / ч |  |
| 27 | Розмір (мм): 710 (Ш) × 705 (Г) × 635 (В) |  |
| 28 | Маса не більше 65 кг |  |
| 29 | Комплектація:Автоматичний біохімічний аналізатор – 1 штДБЖ – 1 штСтартовий комплект реактивів для запуску – 1 шт. |  |

**Запропоновані учасником товари повинні бути зареєстровані в Україні та/або дозволені для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства. Ця вимога засвідчується**:

- завіреною копією декларації або копіями документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, яка надається при постачанні (надати гарантійний лист про те, що документи будуть надані при постачанні товару);

- При поставці повинен надаватися Сертифікат якості до товару, наданий підприємством-виробником, або паспорта, або аналітичні протоколи (надати гарантійний лист);

- Кожна індивідуальна упаковка повинна містити інструкцію по застосуванню товару українською мовою, яка надається при постачанні товару;

- Рік виготовлення пристрою - не раніше 2023 року (надати гарантійний лист);

- Упаковка Товару повинна відповідати санітарним нормам даного виду продукції України. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. Товар повинен бути упакований таким чином, щоб запобігати псуванню та знищенню в період доставки його другій Стороні;

- На кожній індивідуальній упаковці повинно бути таке маркування на українській мові: найменування товару, номер серії та інші дані, з необхідними реквізитами виробника., що передбачені чинним законодавством України.

- З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити повну назву учасника, номер оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.

Місце поставки товару товару: м. Тернопіль .

5. Умови поставки товару (зокрема, строк, протягом якого необхідно отримати товари, виконати роботи чи отримати послуги):до 31.12.2024 р.

6. Умови оплати:14 календпрних днів

7. Прізвище, власне ім’я та по батькові (за наявності), посада та електронна адреса однієї чи кількох посадових осіб державного замовника, уповноважених здійснювати зв’язок щодо оприлюдненого оголошення: Фахівець з публічних закупівель, Неля ШУЛЯК

Адреса: 46001, місто Тернопіль, вул. Замкова , будинок 10 Телефон/Факс: (0352)52-59-98

8. Інша інформація, яку державний замовник вважає за необхідне включити: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

***Очікувана вартість закупівлі формувалась відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020р № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». У відповідності до пункту 3 Розділу ІІ «Етапи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Замовником було проведено моніторинг цін, шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації щодо ціни товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в реєстрі оптово-відпускних цін, в електронній системі закупівель "Prozorro" і т.д.). Таким чином, враховуючи наявну потребу була запланована закупівля Автоматичний біохімічний аналізатор за НК 024:2023: 56669 – Біохімічний автоматичний аналізатор метаболічного профілю IVD (діагностика in vitro ) стаціонарний). Відповідно до положень пункту 41 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11 жовтня 2016 р. № 710 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266) передбачений обов’язок головних розпорядників бюджетних коштів (розпорядників бюджетних коштів нижчого рівня), суб’єктів господарювання державного сектору економіки з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів забезпечити: оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі шляхом розміщення на власному веб-сайті (або на офіційному веб-сайті головного розпорядника бюджетних коштів, суб’єкта управління об’єктами державної власності, що здійснює функції з управління суб’єктом господарювання державного сектору економіки) протягом п’яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель.***