|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Лабораторне обладнання**Класифікатор та його відповідний код: **38430000-8: Детектори та аналізатори**Тип закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**Очікувана вартість: **342 156,31 грн з ПДВ**Дата оприлюднення: **02 травня 2025 року**Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-02-008933-a> |

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Лабораторне обладнання**

Код ДК 021:2015 – 38430000-8 Детектори та аналізатори

1. Якість товару має відповідати національним та/або міжнародним стандартам, що підтверджується учасником відповідними документами у складі пропозиції.
2. Учасник повинен надати інформацію про предмет закупівлі заповнившивільні поля **Таблиці 1** *(так/ні, вказати назву запропонованого товару/виробника товару).*
3. Учасник повинен надати у складі пропозиції інші документи, які підтверджують технічні характеристики товару - *технічний паспорт до нього та/або інструкції з експлуатації та/або брошури виробника із зазначенням таких характеристик.*
4. *До всіх документів на товар, що надаються учасником відповідно до цього Додатку іноземною мовою, обов’язково надається їх переклад українською мовою.*
5. *Товар має бути відкалібрований в порядку, передбаченому чинним законодавством України, про що Учасник під час поставки товару має надати Замовнику свідоцтво про калібрування відповідного зразка, видане ДП «УКРМЕТРТЕХСТАНДАРТ» або іншою уповноваженою організацією. Про що Учасник надає гарантійний лист у складі тендерної пропозиції.*
6. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару належної якості та такого, що відповідає вимогам замовника Учасник має надати:  оригінал гарантійного листа виробника(ів) (представника, офіційно уповноваженого на це виробником - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки предмета закупівлі у кількості, за якістю, з термінами придатності, умовами та строками поставки, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника.

Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, назву предмету закупівлі згідно з оголошенням, номер закупівлі у системі PROZORRO. У разі надання гарантійного листа, виданого не виробником, а представником, обов’язкове надання підтверджуючих документів про статус представника.

1. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі, повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля, відповідати вимогам Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення» та інших чинних нормативно-правових актів України з питань екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці та виробничої санітарії (надати довідку/гарантійний лист у довільній формі).

Таблиця 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування товару відповідно до вимог замовника | Найменування запропонованого учасником товару \*\* | Відповідність предмета закупівлі (так/ні) запропонованого учасникам |
| Характеристики предмета закупівлі (опис предмета закупівлі) \* | Од. вим | Кількість одиниць | Назва запропонованого товару, виробник | Одиниця виміру | Кількість |
| 1. | **Тестер СО2 G100 інфрачервоний, для перевірки продуктивності інкубатора (50121515), Thermo Scientific**Призначення - для моніторингу CO2 для перевірки інкубаторів у дослідницьких та фармацевтичних сферахВимірювані гази – СО2Тип вимірювання - подвійним інфрачервоним датчиком з опорним каналомДіапазон вимірювання СО2 – 0…20%Точність вимірювання СО2 - ± (1% діапазону + 2% від зчитування) при контрольних умовахБарометричний тиск – 800…1200 mbarВізуальна та звукова сигналізація - тривога рівня CO2, налаштована користувачемЗв'язок - USB типу B міні-роз’єм, класс HIDВміст пам’яті – 1000 пробВага – 495 гГабаритні розміри – 165мм х 100мм х 55мм | шт. | 1 |  |  |  |  |
| 2. | **Дозатор для піпеток S1 (1 - 100 мл),** **зелений (9541), Thermo Scientific** Призначення - використовується дляскляних або пластикових піпеток серологічних об'ємом від 1 до 100 млДисплей – РК-дисплей, забезпечує візуальне підтвердження заряду акумулятора, що залишився, і налаштувань швидкості.Акумулятор - літій-іоннийЧас роботи між зарядками – не менше 14 годинЧас перезарядки – на більше 3 годинЧас заповнення для піпетки 50 мл – не більше 6 секундКолір – зелений | шт. | 1 |  |  |  |  |
| 3. | **Дозатор для піпеток S1 (1 - 100 мл),** **червоний (9531), Thermo Scientific**Призначення - використовується дляскляних або пластикових піпеток серологічних об'ємом від 1 до 100 млДисплей – РК-дисплей, забезпечує візуальне підтвердження заряду акумулятора, що залишився, і налаштувань швидкості.Акумулятор - літій-іоннийЧас роботи між зарядками – не менше 14 годинЧас перезарядки – на більше 3 годинЧас заповнення для піпетки 50 мл – не більше 6 секундКолір – червоний | шт. | 1 |  |  |  |  |

\*Усі посилання на конкретні 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 такими, що містять вираз «або еквівалент». Таке посилання є необхідним, оскільки за своїми технічними характеристиками оптимально відповідає потребам замовника.

\*\*У складі тендерної пропозиції Учасник вказує назву товару, що пропонується Учасником до постачання, у тому вигляді, як буде зазначатися у специфікації до майбутнього договору про закупівлю та у видаткових накладних Учасника.

**У разі, якщо Пропозиція не відповідає технічним вимогам Замовника або Учасник не в змозі виконати умови поставки, які визначені Замовником, Пропозиція відхиляється**