|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Хімічні реактиви**Класифікатор та його відповідний код: **ДК 021:2015: 24960000-1: Хімічна продукція різна**Процедура закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**Очікувана вартість: **251 182,00 грн з ПДВ**Дата оприлюднення: **05 вересня 2023 року**Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-09-05-010459-a> |

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

1. Якість товару має відповідати національним та/або міжнародним стандартам.

 Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій інформацію та документи, що підтверджують відповідність товару тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, які офіційно підтверджують якість товару, зокрема надати копії сертифікатів якості від виробника, брошури, інструкції та інші документи. У разі надання сертифікату іноземною мовою, він повинен мати переклад українською мовою, завірений Учасником.

2. Учасник повинен надати інформацію про предмет закупівлі заповнившивільні поля **Таблиці 1**.

Відповідність якості товару запропонованого Учасником, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) документу, підтверджуючого якість товару: сертифікати якості, брошури, інструкції та інші документи від виробника, з обов’язковим перекладом на українську мову, в яких міститься ця інформація разом з додаванням таких документів.

3. 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 у довільній формі).

Таблиця 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування товару відповідно до вимог замовника | Найменування запропонованого учасником товару \*\* | Відповідність («так» або «ні»), з посиланням на *відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) відповідного документу(зазначити номер сторінки/сторінок та назву документу, що містять відповідну інформацію)* |
| Характеристики предмета закупівлі (опис предмета закупівлі) | Од. вим. | Кількість одиниць | Назва запропонованого товару/Виробник (Країна походження) товару | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | **Стандартний зразок складу розчину іонів алюмінію 10 мг/см3** | шт | 10,00 |  |  |  |  |
| Випускається у вигляді розчину нітрату алюмінію у розчині азотної кислоти |
| Атестована характеристика СЗ масова концентрація іонів алюмінію 10,0 мг/см3 |
| Відносна похибка атестованого значення ДСЗУ не перевищує 1% за довірчої ймовірності 0,95 |
| СЗ розфасований у скляні ампули місткістю (6,5±0,5) см3 по (5,5±0,5) см3  |
| Призначення: СЗ призначений для градуюванння атомно-абсорбційних спектрофотометрів, спектрофотометрів та інших засобів вимірювальної техніки, крнтролю похибок МВВ. |
| 2 | **Стандарт-титри соляна кислота 0,1Н (набір/10 ампул)** | набір | 1,00 |  |  |  |  |
| Концентрація - 0.1 моль/дм3 |
| Коефіцієнт нормальності К=1,00±0,01 |
| Відповідає вимогам ТУ У 20.1-25270120-002:2012 |
| 3. | **Нітрат срібла, чда** | кг | 0,025 |  |  |  |  |
| Форма випуску – білі кристали |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,5% |
| Вміст срібла - ≥ 63,43% |
| Вміст сульфатів - ≤ 0,002% |
| Вміст хлоридів – ≤0,0006% |
| 4. | **Розчин для чищення 7X™ Детергент, паков./1 галон (7667093-1GAL), MP Biomedicals** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Форма випуску – суміш хмарно-перламутрового кольору |
| рН – 6,0…7,5 |
| 5. | **Препарат антисептичний САНОВЕТ 95%, паков./500 мл** | шт | 100,00 |  |  |  |  |
| Форма випуску - рідина прозора без кольору без сторонніх часток |
| Густина – 0,805 … 0,819 г/см3 |
| Вміст основної речовини – 93,1 … 96,9 % |
| 6. | **Преднізон, стандарт Фармакопеї США (USP), паков./250 мг (1559006), USP** | шт | 2,00 |  |  |  |  |
| Молекулярна формула - C21H26O5 |
| Молекулярна маса – 358,44 |
| USP Catalog No. - 1559006 |
| 7. | **Стандарт перевірки ефективності розчинення – преднізон, паков. /30 таблеток (1222818), USP** | шт | 1,00 |  |  |  |  |
| Номінальна вага преднізону в таблетці – 10 мг |
| Молекулярна формула - C21H26O5 |
| USP Catalog No. - 1222818 |
| 8. | **Нікотинова кислота, стандарт для кваліфікації обладнання CRS, паков./250 мг (Y0001995)** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Catalog No. - Y0001995 |
| 9. | **Біологічний індикатор стерилізації в ампулах (AAD-06), паков.(50 ампул+50 пробірок середовища)** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Процес - сухоповітряна стерилізація або депірогенізація |
| Розміри ампул - 47 мм x 10.6 мм |
| Пакування - 50 ампул + 50 пробірок із середовищем для росту |
| Об'єм середовища росту – 4,5 мл |
| 10. |  **Бульйон Хоттінгера , паков./100 г (M1425), Himedia** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Зовнішній вигляд - від жовтого до кремового кольору, однорідний, сипучий порошок |
| pH – 7,20 … 7,60 |
| 11. | **Натрій хлорид пептонний бульйон (буферний) уп./500г ((CM0982B), OXOID** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд - солом'яний порошок |
| pH (25°C) - 6.8 - 7.2 |
| Прозорість - прозорий |
| 12. | **Олія вазелінова (USP, BP, Ph. Eur.), фарм., паков./ 250 мл (141003), PanReac** | паков | 2,00 |  |  |  |  |
| Щільність 20/20 - 0,827-0,890 |
| Щільність 25/25 - 0,845-0,905 |
| Динамічна в'язкість при 19.9-20.1°C - 110 - 230 mPas |
| Кінематична в’язкість 39.9-40.1°C - 34.5 - 150.0 mm2/s |
| Вміст кадмію - ≤ 25 ppm |
| Вміст свинцю - ≤ 25 ppm |
| Вміст ртуті - ≤ 25 ppm |
| 13. | **Плазма кроляча цитратна суха, паков./10 флаконів** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порувата маса у вигляді таблетки біло-рожевого кольору |
| Втрата маси при висушуванні - ≤ 4% |
| Стерильність - стерильна |
| 14 | **Селективна добавка Brilliance Candida, паков./10 віал (SR0231E), OXOID** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд – гранули білого кольору |
| 15 | **Оксидазні тест- смужки, паков./100 шт. (MB0266B), OXOID** | паков | 1,00 |  |  |  |  |
| 16. | **Лимонна кислота, харч. (TTCA)** | кг | 3,00 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд - безбарвнікристали |
| Масова частка основної речовини - 99,50 -100,5 % |
| Вологість - 7,5 -9,0 % |
| Важкі метали - ≤ 10 ppm |
| 17. | **Hатрій вуглекислий кислий харч.** | кг | 3,00 |  |  |  |  |
| Масова частка основної речовини - ≥ 99,3 % |
| Вміст натрію вуглекислого - ≤ 0,5 % |
| Вологість – 0,02 % |
| Вміст свинцю - ≤ 0,1 ppm |
| 18. | **Індикатор біологічний BIONOVA BT20, паков./50 шт., Terragene S.A.** | паков | 4,00 |  |  |  |  |
|  Концентрація спор - не менше 1x 105 спор на флакон |
| Показання при 121°CВеличина D: (не менше 1.5 хвилини) 2.2 хв.Час виживання (S): (log10 базового значення популяції - 2) \* параметр D: 9.8 хв.Час загибелі (M): (log10 базового значення популяції + 4) \* параметр D: 23.2 хв. |
| Показання при 132°CВеличина D: 24 сек.Час виживання (S): (log10 базового значення популяції - 2) \* параметр D: 1.8 хв.Час загибелі (M): (log10 базового значення популяції + 4) \* параметр D: 4.2 хв. |
| Показання при 135°CВеличина D: 19 сек.Час виживання (S): (log10 базового значення популяції - 2) \* параметр D: 83 сек.Час загибелі (M): (log10 базового значення популяції + 4) \* параметр D: 3.3 хв. |

*\*У разі посилання у викладеній інформації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника, - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент» (при пропозиції Учасником еквіваленту зазначеного товару за Предметом закупівлі, обов’язкове надання у складі тендерної пропозиції повний опис запропонованого товару), відомості про виробника запропонованого товару, та документальне підтвердження(сертифікат якості), повної відповідності усіх технічних та якісних характеристик запропонованого товару, з усіма технічними та усіма якісними характеристиками замовленого товару з обов'язковим відображенням у таблиці порівняльних характеристик. Всі технічні та якісні характеристики запропонованого товару повинні відповідати усім технічним та усім якісним характеристикам які висуває Замовник у Додадтку 4 до тендерної документації до товару.*

*\*\*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.*