|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Лабораторні реактиви**  Класифікатор та його відповідний код: **ДК 021:2015: 24960000-1: Хімічна продукція різна**  Процедура закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**  Очікувана вартість: **946 535,00 грн з ПДВ**  Дата оприлюднення: **25 липня 2023 року**  Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-07-25-008515-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 заповнивши вільні 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. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає документація, якщо учасник не є виробником предмету закупівлі відповідно до умов цієї тендерної документації, такий учасник повинен надати гарантії можливості поставки предмета закупівлі у кількості, якості, термінами придатності, визначені цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника торгів. У якості таких гарантій учасник надає: 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, відповідної якості та з відповідними термінами придатності, строками поставки, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника. Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, назву предмету закупівлі згідно оголошення, номер закупівлі у системі PROZORRO. У разі надання гарантійного листа, виданого не виробником, а офіційно уповноваженим представником, обов’язкове надання підтверджуючих виробником документів про статус представника.

4. 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 | Натрій хлористий, ACS реагент, ≥99.0%, паков./1 кг (S9888), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Вміст основної речовини – 99,0..101,5% |  |
| Вміст нерозчинної речовини - ≤ 0,005% |  |
| Вміст фосфатів (PO4) - ≤ 5 ppm |  |
| Вміст важких металів за ICP-OES - ≤ 5 ppm |  |
| 2 | Натрію гідроксид, ACS реагент, ≥97,0%, паков./500 г (221465), Sigma-Aldrich | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – гранули білого кольору |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 97.0% |  |
| Вміст сульфатів - ≤ 0,003% |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 0,005% |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0,002% |  |
| Вміст фосфатів (PO4) - ≤ 0,001% |  |
| 3 | Гексаметилентетрамін, реаг. Ph. Eur., ≥99,5%, паков./100 г (33233), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99.5% |  |
| Вміст сульфатної золи - ≤ 0,01 % |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0,001% |  |
| Вміст амонію - ≤ 0,01 % |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 0,002 % |  |
| 4 | Розчин кондуктометричний, 5 мкСм/см, паков./ 300 мл (238926), Hamilton | шт | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |  |
| Електрична провідність - 5 мкСм/см |  |
| Точність - ±0,01 |  |
| 5 | Розчин буферний DURACAL pH 2,00, паков./500 мл (238273), Hamilton | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |  |
| Номінальне значення pH при 25°C – 2,00 |  |
| Допустима похибка по рН - ± 0,02 рН |  |
| 6 | Розчин буферний DURACAL рН=4,01, паков./500 мл (238217), Hamilton | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |  |
| Номінальне значення pH при 25°C - 4,01 |  |
| Точність по рН - ± 0,02 рН |  |
| 7 | Розчин буферний DURACAL рН=7,00, паков./500 мл (238218), Hamilton | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |  |
| Номінальне значення pH при 25°C - 7,00 |  |
| Точність по рН - ± 0,02 рН |  |
| 8 | Міді (ІІ) сульфат, 5 водн., для аналізу EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph. Eur , ≥99.0%, паков./250 г (1.02790.0250), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини – 99,0…100,5% |  |
| Вміст нерозчинної речовини - ≤ 0,005% |  |
| Вміст хлоридів - ≤0.0005% |  |
| Вміст загального азоту (N) - ≤0.001% |  |
| Вміст свинцю - ≤0.005% |  |
| CAS 7758-99-8 |  |
| 9 | Залізо (III) хлорид гексагідрат, Reag. Ph. Eur., ≥99%, паков./250 г (31232), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99.0% |  |
| Кислотність - ≤ 0,2% |  |
| Вміст вільного хлору - ≤ 0,001% |  |
| Вміст свинцю - ≤ 0,002% |  |
| Вміст фосфатів (PO4) - ≤ 0,01% |  |
| CAS 10025-77-1 |  |
| 10 | Протеїновий стандарт - аналітичний стандарт, 200 мг/мл, паков. /10 мл (P5369), Sigma-Aldrich (Supelco) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина від світло-жовтого до жовтого кольору |  |
| Каламутність – чиста |  |
| Вміст основної речовини - 195…205 мг білку /мл |  |
| 11 | Протеїновий стандарт - аналітичний стандарт, 2 мг/мл, паков. /(10 х 1 мл), (P0834), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |  |
| Каламутність – чиста |  |
| Вміст основної речовини – 1,98…2,05 мг білку/мл |  |
| 12 | Оцтова кислота оцтова льодяна, для аналізу, фарм., ACS, Ph.Eur., USP, ≥ 99,5, паков./1 л (401422), Carlo Erba | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – прозора рідина або кристалічна |  |
| Вміст основної речовини – 99,5…100,5% |  |
| Вміст мурашиної кислоти - ≤ 0,05% |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 1 ppm |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0,5 ppm |  |
| Вміст фосфатів - ≤ 0,5 ppm |  |
| Вміст сульфатів - ≤ 0,5 ppm |  |
| 13 | Стандарт лактози 5 Aquastar®, паков./10 г (1.12939.0010), Sigma-Aldrich (Supelco) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Опис CРМ - сертифікований референсний матеріал для Карл Фішера, Aquastar® |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Вміст води - 5.09 ±0.05 %, 50,9 ±0.5 мг/г   |  | | --- | | 50.9 | | 50.9 | | |  |
| 14 | Натрій ацетат тригідрат для аналізу EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, паков./500г (1.06267.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99.0% - 101.0% |  |
| Вміст нерозчинної речовини - ≤ 0,005% |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 0,0005 |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0,0005% |  |
| Вміст фосфатів (РО4) - ≤ 0,0002% |  |
| Вміст сульфатів (SO4) - ≤ 0,002% |  |
| 15 | Первинний жовтий розчин, паков./100мл (EPYS01), Reagecon | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина жовтого кольору |  |
| Вміст заліза (III) хлорид 6 гідрат - 44,8875 г/л - 45,1125 г/л |  |
| Продукт відповідає вимогам EP та USP Ferric Chloride CS. |  |
| Наявність Паспорту безпеки  відповідно до 1907/2006/EC |  |
| 16 | Первинний червоний розчин, паков./100 мл (EPRS01), Reagecon | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина червоного кольору |  |
| Вміст кобальту (II) хлорид 6 гідрат - 58,9 г/л - 60,1 г/л |  |
| Продукт відповідає вимогам EP та USP Ferric Chloride CS. |  |
| Наявність Паспорту безпеки  відповідно до 1907/2006/EC |  |
| 17 | Первинний синій розчин, паков./100 мл (EPBS01), Reagecon | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина синього кольору |  |
| Вміст мідний купоросу 5-ти водн. - 62,244 г/л - 62,556 г/л |  |
| Продукт відповідає вимогам EP та USP Ferric Chloride CS. |  |
| Наявність Паспорту безпеки  відповідно до 1907/2006/EC |  |
| 18 | Калій гідроксид в гранулах для аналізу EMSURE, паков./500 г (1.05033.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 85.0% |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 0,01% |  |
| Вміст фосфатів - ≤ 0,0005% |  |
| Вміст карбонатів – ≤ 1,0% |  |
| 19 | Дитизон ACS реагент, для спектрофотометричного виз. Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, ≥98,0% (ТШХ), паков 10 г (43820), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок від коричневого до дуже темно-коричневого і від фіолетового до дуже темно-фіолетового кольору |  |
| Чистота - ≥ 98.0% |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0.002 % |  |
| 20 | Кристалічний фіолетовий для мікроскопії (Бакт., Бот., Гіст., Віт.), індикатор (pH 0,1-2,0), паков. / 100 г (61135), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок від зеленого до дуже темно-зеленого кольору |  |
| Довжина хвил і (1)(UV) - 585 - 595 нм |  |
| Затухання (1)(UV) - ≥ 1750 |  |
| Втрати при висиханні - ≤ 11% |  |
| CAS 548-62-9 |  |
| 21 | Середовище RPMI-1640 з L-глутамін і бікарбонатом натрію, для культивування клітин, паков./500 мл (R8758), Sigma-Aldrich | паков | 12,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – розчин |  |
| Каламутність - чистий |  |
| pH – 7,0…7,6 |  |
| Рівень ендотоксину - ≤ 1 EU/мл |  |
| Стерильно |  |
| Концентрація глюкози - 1.8 ..2.2 г/л |  |
| Осмоляльність – 264…292 mOs/kg |  |
| 22 | Трипсин-EDTA 0,25% розчин для культивування клітин, паков./500 мл (T4049), Sigma-Aldrich | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина |  |
| Каламутність - чистий |  |
| pH – 7,0 … 7,6 |  |
| Стерильно |  |
| Осмоляльність - 275 – 319 mOs/kg |  |
| Активність трипсину (BAEE U/мл) - 2500 - 6000 |  |
| 23 | Сироватка фетальна бичача для культивування клітин, паков./500 мл (F7524), Sigma-Aldrich | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина від прозоро солом'яного кольору до кольору бурштину |  |
| pH – 7,0 … 8,0 |  |
| Осмоляльність - 260 - 340 mOs/kg |  |
| Вміст протеїну - 30 – 45 г/л |  |
| Стерильно |  |
| Вміст ендотоксинів - ≤10 EU/ML |  |
| Вміст гемоглобіну - ≤25 MG/100ML |  |
| 24 | Таблетки для фосфатно-сольового буферу (PBS), паков./50 пігулок (P4417), Sigma-Aldrich | паков | 3,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – кругла таблетка білого кольору |  |
| Загальна вага таблетки – 1814,5 – 2005,5 мг |  |
| рН 7,2 – 7,8 |  |
| Діаметр – 5/8 дюймів |  |
| Час розчинення - ≤ 10 хв. |  |
| 25 | Альбумін з бичої сиворотки, pH 7, ≥98%, паков./50 г (A7906), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок від білого до світло-жовтого та світло-коричньового |  |
| Вміст агарози - ≥ 98.0% |  |
| рН - 6,5 … 7,5 |  |
| Втрата при висушуванні - ≤ 5% |  |
| Вміст азоту – 14,5 … 16,5% |  |
| CAS 9048-46-8 |  |
| 26 | Набір буферний NuPAGE™ MOPS SDS Buffer Kit (для Bis-Tris гелей), (NP0050), Thermo | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Набір включає наступні буфери:  • NuPAGE MOPS SDS стартовый буфер (NP0001)  • NuPAGE Відновник зразка (NP0004)  • Антиоксидант NuPAGE (NP0005)  • Буфер для зразків NuPAGE (NP0007) |  |
| 27 | Набiр міні-гелей з протеїном NuPAGE® Novex® 4-12% Bis-Tris Gels, паков./10 гелей (NP0321BOX), Thermo | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – набір 10 міні-гелей з протеїном |  |
| Обсяг завантаження зразка - до 25 мкл |  |
| Тип поділу - денатурація |  |
| Відсоток гелю - від 4 до 12% |  |
| Товщина гелю – 1,0 мм |  |
| Діапазон поділу - от 3,5 до 260 кД |  |
| Режим поділу - молекулярна маса |  |
| Розміри – 8 х 8 см |  |
| Призначення: Застосовуються для забезпечення поділу білків із широкою молекулярною масою з високою роздільною здатністю та цілісністю зразка |  |
| 28 | Натрій додецилсульфат д/електрофорезу ≥98.5%, паков./25 г (L3771), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Вміст основної речовини ≥ 98,5% |  |
| Вміст води (по Карлу Фішеру) - ≤ 2,0% |  |
| Вміст натрію – 7,0 … 9,0 % |  |
| CAS 151-21-3 |  |
| 29 | Фосфатний буфер, пак./100 таблеток (P4417), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – таблетки білого кольору |  |
| Загальна маса таблетки – 1814,5 – 2005,5 мг/табл. |  |
| Діаметр таблетки - 5/8 дюймів |  |
| Час розчинення - ≤ 10 хв. |  |
| рН – 7,20 … 7,60 |  |
| 30 | Калій фосфат одноосновний реагент ACS, ≥99.0%, паков./25 г (P0662), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99.0% |  |
| Вміст нерозчинної речовини - ≤ 0.01 % |  |
| Втрати при висиханні (при 105ºC) - ≤ 0.2 % |  |
| рН – 4,1 … 4,5 |  |
| Вміст хлоридів - ≤ 0.001 % |  |
| Вміст сульфатів (SO4) - ≤ 0.003 % |  |
| Вміст важких металів - ≤ 0.001 % |  |
| CAS 7778-77-0 |  |
| 31 | Жовта лужна фосфатаза (pNPP), система рідких субстратів для ELISA, паков./100 мл (P7998), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – рідина жовтого кольору |  |
| рН – 9,60 … 10,20 |  |
| Абсорбція (від 400 нм до4 10 нм) - ≤ 0.150 |  |
| 32 | Стоп-розчин лужної фосфатази, для ELISA, паков./100 мл (A5852), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Каламутність - чистий |  |
| рН - ≤ 7 |  |
| 33 | Реагент-Стоп для субстрату TMB, для ELISA, 450 нм, паков./100 мл (S5814), Sigma-Aldrich | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Каламутність - чистий |  |
| рН - ≤ 2 |  |
| 34 | Кислота перхлорна, 0,1М (0,1N) розчин в безводній оцтовій кислоті Titripur® Reag. Ph Eur, Reag. USP, паков./1 л (1.09065.1000), Merck | паков | 2 |  |  |  |  |
| Форма випуску - рідина |  |
| Концентрація кількості речовини - 0,0995 - 0,1005 моль/л |  |
| Похибка вимірювання - ± 0,0003 |  |
| Вміст води (за Карлом Фішером) - 0,1 - 0,2 % |  |
| 35 | Ртуть (II) йодид, реактив ACS, ≥99,0%, паков./25 г (221090), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску - порошок від оранжевого до темно-помаранчевого/темно-червоного кольору |
| Вміст основної речовини – 99.0 - 101.0 % |
| Вміст розчинних солей ртуті - ≤0,05% |
| 36 | Тетрагідрофуран для ВЕРХ, ≥99,9%, без інгібіторів, паков./1 л (34865), Sigma-Aldrich | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – безбарвна рідина |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,90 % |
| Вміст води (за К.Фішером) - ≤ 0.05 % |
| Залишок (після випаровування) - ≤ 0.0005 % |
| 37 | Трифтороцтова кислота, ReagentPlus®, 99%, паков./25 мл (T6508), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску - рідина від безбарвного до дуже блідо-жовтого кольору |
| Вміст основної речовини - ≥ 98.5% |
| Вміст води (за Карлом Фішером) - ≤ 0.05 % |
| 38 | Гексаметилентетрамін, реаг. Ph. Eur., ≥99,5% паков./100 г (33233), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,5 % |
| рН (10%, 20 °С) - 8,5 - 9,5 |
| Вміст сульфатної золи - ≤ 0,01 % |
| Вміст важких металів - ≤ 0,001 % |
| Вміст хлоридів - ≤ 0,002 % |
| Вміст сульфатів - ≤ 0,005 % |
| 39 | Хлорид амонію ReagentPlus®, ≥99.5%, паков./100 г (A4514), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок або кристали білого кольору |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,5 % |
| 40 | Хлороформ LiChrosolv для ВЕРХ, ≥99,8%, паков./1 л (1.02444.1000), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,80 % |
| Вміст води - ≤ 0.01 % |
| Залишок (після випарювання) - ≤ 5 мг/л |
| Кислотність - ≤ 0,0002 meq/g |
| Лужність - ≤ 0,0002 meq/g |
| 41 | Реагент для створення анаеробних умов Анаерокульт А, паков./ 10 шт. (1.32381.0001), Merck | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Тест продуктивності - проходить тест |
| 42 | Смужки для індикації анаеробних умов паков./50 полосок (1.32371.0001), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Тест продуктивності:  Анаероби: Реакційна зона поступово змінить колір з голубого на білий протягом 6-9 годин  Аероби: Зворотня зміна кольору з білого на голубий в межах 20 хвилин |
| 43 | Таблетки ROProtect C санітазаційні для мембрани, паков./48 шт. (ZWCL01F50), Merck (Millipore) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Таблетки для захисту мембран зворотного осмосу та оптимізації роботи систем очищення води. |
| Таблетки повинні складатися з суміші дигідрату натрію триклозану, карбонату натрію та адипінової кислоти |
| 44 | Суспензійний розчин АПІ, паков./100 ампул (70640), BIOMÉRIEUX | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Склад набору – 100 ампул по 3 мл |
| 45 | Агар Каунт-такт 3Р, ірадійовані, паков./20 чашок (43691), BIOMÉRIEUX | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| pH – 7.3 ± 0.2 |
| 46 | Стандарти каламутності та еквівалентності McFarland, паков./5 пробірок (R20421), Thermo | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Склад стандарту:  1) Стандарт McFarland еквівалентний 150  млн. cfus/ml (A 0.5)  2) Стандарт McFarland еквівалентний 300 млн. cfus/ml (A 1.0)  3) Стандарт McFarland еквівалентний 600  млн. cfus/ml (A 2.0)  4) Стандарт McFarland еквівалентний 900 млн. cfus/ml (A 3.0)  5) Стандарт McFarland еквівалентний 1200 млн. cfus/ml (A 4.0) |
| 47 | Контрольний зразок ендотоксину Escherichia coli O113:H10, паков./1 флакон 0,5 мкг (E0005), Cape Cod | паков | 13,000 |  |  |  |  |
| Стандартний зразок - Escherichia coli O113:H10 |
| Концентрація – 0,5 µg/vial |
| 48 | Буфер без рН-індикатора Pyrosol®, паков./5 флаконів по 5,5 мл (BC051-5), Cape Cod | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Використовується як розчин для відновлення мультітестових віал Pyrotell гелю Limulus Amedocyte Lysate |
| Вміст ендотоксинів – ≤ 0,001 EU/mL |
| 49 | Буфер с рН-індикатором Pyrosol®, паков./1 флакон 5,5 мл (BR051), Cape Cod | паков | 4,000 |  |  |  |  |
| Використовується як розчин для відновлення мультітестових віал Pyrotell гелю Limulus Amedocyte Lysate |
| Вміст ендотоксинів – ≤ 0,001 EU/mL |
| 50 | ЛАЛ реактив Pyrotell® паков./1 флакон 5 мл (G5003), Cape Cod | паков | 12,000 |  |  |  |  |
| Стерильність - стерильний |
| Чутливість до ендотоксинів – 0,03 EU/mL |
| 51 | ЛАЛ реактив Pyrotell® паков./1 флакон 5 мл (G5125), Cape Cod | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Стерильність - стерильний |
| Чутливість до ендотоксинів – 0,125 EU/mL |
| 52 | Р2А агар для мікробіології, паков./500 г (1.00416.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір - жовтуватий  Прозорість – від прозорого до злегка каламутного |
| рН (при 25 °С) – 7,0 … 7,4 |
| Склад: дріжджовий екстракт – 0,5 г/л, протеозний пептон – 0,5 г/л, гідролізат казеїну – 0,5 г/л, глюкоза – 0,5 г/л, крохмаль розчинний – 0,5 г/л, піруват натрію – 0,3 г/л, калій фосфорнокислий 2-х зам. – 0,3 г/л, магній сульфат б/в – 0,024 г/л, агар-агар – 15 г/л |
| 53 | Агар поживний для мікробіології GranuCult, паков./500 г (1.05450.0500), Merck | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Повинен відповідати ISO 6579, ISO 10273 та ISO 21528 |
| рН (при 25 °С) – 6,8 … 7,2 |
| Склад: пептон м’ясний – 5 г/л, м’ясний екстракт – 3 г/л, агар-агар – 12 г/л |
| 54 | Вода для ЛАЛ-тесту, паков./1 флакон 100 мл (WP1001/WP100C), Cape Cod | паков | 5,000 |  |  |  |  |
| Вміст ендотоксину - ≤ 0.001 EU/mL |
| Вміст (1,3)-ẞ-D-глюкану - 1.56 pg/mL |
| 55 | Гліцерин, 99% (30°Bé), рослинного походження, Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP-DAB, паков./1 л (346161), Carlo Erba | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд - прозора безбарвна рідина |
| Вміст основної речовини – 99,0 … 101,0 % |
| Густина при 25°C - ≥ 1,249 г/см3 |
| Вміст води (за К.Фішером) - ≤ 2% |
| Вміст важких металів - ≤ 5 ppm |
| 56 | Агар колумбійський (основа), відп. ISO 10272 та EP/USP/JP GranuCult® prime, паков./500 г (1.00214.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір – жовтувато-коричневий |
| рН (при 25 °С) – 7,1 … 7,5 |
| Склад: Панкреатичний перевар казеїну 10,0; Пептичний перевар м'яса 5,0; Панкреатичний  перевар серця 3,0; Дріжджовий екстракт 5,0; Крохмаль кукурудзяний 1,0; Натрію  хлорид 5,0; Агар-агар 13,0.. |
| 57 | Лецитін соевий, ≥97 %, із сої, для біохімії, паков./250 г (9812.1), Carl Roth | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд - порошок від блідо-жовтого до світло-коричневого кольору |
| Вміст основної речовини - ≥ 97% |
| Вміст лізофосфатидилхоліну - ≤3.0 % |
| Вода (КФ) - ≤2.0 % |
| Перекисне значення - ≤3 |
| 58 | МакКонкі агар для мікробіології, паков./500 г (1.00205.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір – темно-червоний |
| рН (при 25 °С) – 6,9 … 7,3 |
| Склад: Панкреатичний перевар желатину 17,0; Панкреатичний перевар казеїну 1,5;  Пептичний перевар тваринної тканини 1,5; Натрію хлорид 5,0; лактоза 10,0;  Суміш жовчних солей 1,5; Нейтральний червоний 0,03; кристалічний фіолетовий  0,001; Агар-агар 13.5 |
| 59 | МакКонкі бульйон для мікробіології, паков./500 г (1.05396.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір - фіолетовий |
| рН (при 25 °С) – 7,1 … 7,5 |
| Склад: пептон з желатину – 20 г/л, лактоза– 10 г/л, жовч бича висушена – 5 г/л, бромкрезоловий фіолетовий – 0,1 г/л |
| 60 | Набір фарбників по Граму для мікроскопії, паков./5 уп. x 500 мл (1.11885.0001), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір Грам-позитивних мікроорганізмів – синьо-фіолетовий |
| Колір Грам-негативних мікроорганізмів – від рожевого до червоного |
| 61 | Бульйон поживний GranuCult, паков./ 500 г (1.05443.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір – від жовтуватого до жовтувато-коричневого |
| рН (при 25 °С) – 6,6 … 7,0 |
| Склад: пептон м’ясний – 5 г/л, м’ясний екстракт – 3 г/л |
| 62 | Реагент Ковача на індол для мікробіології, паков./100 мл (1.09293.0100), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Тест на утворення індолу (Escherichia coli ATCC 25922(WDCM 00013)) – позитивно  Тест на утворення індолу (Proteus vulgaris ATCC 8427) – позитивно  Тест на утворення індолу (Enterobacter aerogenes ATCC 13048) - негативно |
| 63 | Середовище Сабуро 4% декстрозне агаризоване для мікробіології, паков./500 г (1.05438.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Колір – жовто-коричневий |
| рН (при 25 °С) – 5,4 … 5,8 |
| Склад: пептон з казеїном – 5,0 г/л; м'ясний пептон – 5,0 г/л, (D+) глюкоза – 40 г/л, агар-агар – 15 г/л |
| 64 | Бульйон поживний соєво-казеїновий (TSB), паков./12 флаконів по 100 мл (STBMTSB12), Merck (Millipore) | паков | 10,000 |  |  |  |  |
| pH – 7,3 ±0,2 |
| Форма випуску - світло-жовта прозора рідина |
| Склад: Казеїн пептон – 17г/л; Соєвий пептон – 3 г/л; Натрій хлористий – 5 г/л; двоосновний фосфат калію – 2,5 г/л; моногідрати – 2,5 г/л; безводна декстроза – 2,3 г/л |
| 65 | Середовище тіоглікоієве рідке, паков./12 флаконів по 100 мл (STBMFTM12), Merck (Millipore) | паков | 10,000 |  |  |  |  |
| pH – 7,1 ±0,2 |
| Форма випуску - Світло-жовта, злегка  опалесцентна і в'язка  рідина з рожевим кільцем |
| Склад: Казеїновий пептон – 15 г/л; L-цистин – 0,5 г/л; Дріжджовий екстракт – 5 г/л; моногідрат – 5,5 г/л; безводна декстроза – 5 г/л; Хлористий натрій – 2,5 г/л; Натрію тіогліколят – 0,5 г/л або тіогліколева кислота – 0,3 г/л; Резазурин – 0,001 г/л; Агар – 0,75 г/л |
| 66 | Тріпсіново-соєвий агар, паков./500 г (1.05458.0500), Merck | паков | 5,000 |  |  |  |  |
| рН (при 25 °С) – 7,1 … 7,5 |
| Колір – жовто-коричневий |
| Склад: Панкреатичний гідролізат казеїну - 15,0 г/л; Папейський перевар сої - 5,0 г/л; Натрію хлорид - 5,0 г/л; Агар-агар - 15,0 г/л. |
| 67 | Тріпсіново-соєвий бульйон, паков./500 г (1.05459.0500), Merck | паков | 3,000 |  |  |  |  |
| рН (при 25 °С) – 7,1 … 7,5 |
| Колір – жовтувато-коричневий |
| Склад: Пептон з казеїну - 17,0 г/л; Пептон з сої - г/л3,0; D (+) - Моногідрат глюкози - 2,5 г/л; Хлорид натрію - 5 .0 г/л; Дикалій гідрофосфат - 2,5 г/л. |
| 68 | Тіогліколеве середовище рідке (з резазурином), паков./500 г (1.08191.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| рН (при 25 °С) – 6,9 … 7,3 |
| Склад: Панкреатичний гідролізат казеїну - 15,0 г/л; Дріжджовий екстракт -5,0 г/л; D(+)Глюкози моногідрат - 5,5 г/л; L-цистин -0,5 г/л; Натрію хлорид - 2,5 г/л; Натрію тіогліколят - 0,5 г/л; Резазурин натрію - 0,001 г/л; Агар-агар - 0,75 г/л. |
| 69 | Цетримідний агар Pseudomonas селективна основа агару для мікробіології (Pseudomonas selective agar base), паков./ 500 г (1.05284.0500), Merck | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| рН (при 25 °С) – 7,0 … 7,4 |
| Колір – світло-жовтуватий |
| Склад: Пептон з желатину - 20.0 г/л; Магній хлорид - 1.4 г/л ; Калій сульфат - 10.0 г/л; N-Цетил-N,N,N-триметиламоній бромід (цетримід) - 0.3 г/л; Агар-агар - 13.6 г/л |
| 70 | Цезій хлорид, 99+%, SLR, паков./100 г, (C/0640/48) Thermo (Acros) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 99,0 % |
| Вміст кальцію - ≤ 50 ppm |
| Вміст міді - ≤ 10 ppm |
| Вміст заліза - ≤ 10 ppm |
| Вміст свинцю - ≤ 10 ppm |
| рН водного розчину - ≥ 5 … ≤ 8 |
| 71 | Хлорна кислота, 60%, для ВЕРХ, паков./100 мл (P/1290/PB05), Thermo | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст основної речовини - ≥ 60% … ≤ 62% |
| Вміст заліза - ≤ 1 ppm |
| Вміст свинцю - ≤ 0,5 ppm |
| Залишок після випарювання - ≤ 30 ppm |
| 72 | Соляна кислота 12%, д/аналізу, паков./5 л (PS0347/22), Carlo Erba | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд – прозора рідина |
| Вміст основної речовини – 11 … 13 % |
| Густина d20/4 - 1.052 - 1.063 |

\*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.