|  |
| --- |
| 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: **690 106,00 грн з ПДВ**Дата оприлюднення: **20 вересня 2023 року**Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-09-20-012563-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 представником, обов’язкове надання підтверджуючих 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./ 250 мл (238926), Hamilton | шт | 2,000 |  |  |  |  |
| Електрична провідність - 5 мкСм/см |
| 5 | Розчин буферний DURACAL pH 2,00, паков./500 мл (238273), Hamilton | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| Номінальне значення pH при 25°C - 7,00 |
| Точність по рН - ± 0,02 рН |
| 8 | 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% |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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  |

 |

 |
| 12 | Натрій ацетат тригідрат для аналізу EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, паков./500г (1.06257.0500), 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% |
| 13 | Первинний жовтий розчин, паков./100мл (EPYS01), Reagecon | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст заліза (III) хлорид 6 гідрат - 44,8875 г/л - 45,1125 г/л |
| Продукт відповідає вимогам USP Ferric Chloride CS |
| 14 | Первинний червоний розчин, паков./100 мл (EPRS01), Reagecon | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст кобальту (II) хлорид 6 гідрат - 58,9 г/л - 60,1 г/л |  |
| Продукт відповідає вимогам USP Cobaltous Chloride CS |  |
| 15 | Первинний синій розчин, паков./100 мл (EPBS01), Reagecon | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Вміст мідний купоросу 5-ти водн. - 62,244 г/л - 62,556 г/л |  |
| Продукт відповідає USP Cupric Sulfate CS |  |
| 16 | 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% |  |
| 17 | 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 % |  |
| 18 | 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% |  |
| 19 | 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 |  |
| 20 | 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 |  |
| 21 | 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 |  |
| 22 | 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. |  |
| 23 | 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% |  |
| 24 | 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) |  |
| 25 | Набiр міні-гелей з протеїном NuPAGE® Novex® 4-12% Bis-Tris Gels, паков./10 гелей (NP0321BOX), Thermo | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – набір 10 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 |  |
| 26 | 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 % |  |
| 27 | 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 |  |
| 28 | Калій фосфат одноосновний реагент ACS, ≥99.0%, паков./25 г (P0662), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок або кристали 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 % |  |
| 29 | 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 |  |
| 30 | Стоп-розчин лужної фосфатази, для ELISA, паков./100 мл (A5852), Sigma-Aldrich | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Форма випуску – порошок білого кольору |  |
| Каламутність - чистий |  |
| рН - ≤ 7 |  |
| 31 | 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 |  |
| 32 | 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% |
| 33 | 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 % |
| 34 | 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 % |
| 35 | 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 % |
| 36 | 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 % |
| 37 | 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 |
| 38 | Суспензійний розчин АПІ, паков./100 ампул (70640), BIOMÉRIEUX | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Склад набору – 100 ампул по 3 мл |
| 39 | Агар Каунт-такт 3Р, ірадійовані, паков./20 чашок (43691), BIOMÉRIEUX | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| pH – 7.3 ± 0.2 |
| 40 | 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) |
| 41 | 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 |
| 42 | ЛАЛ реактив Pyrotell® паков./1 флакон 5 мл (G5125), Cape Cod | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| Стерильність - стерильний |
| Чутливість до ендотоксинів – 0,125 EU/mL |
| 43 | 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; Панкреатичнийперевар серця 3,0; Дріжджовий екстракт 5,0; Крохмаль кукурудзяний 1,0; Натріюхлорид 5,0; Агар-агар 13,0.. |
| 44 | 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 фіолетовий0,001; Агар-агар 13.5 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | Середовище тіоглікоієве рідке, паков./12 флаконів по 100 мл (STBMFTM12), Merck (Millipore) | паков | 10,000 |  |  |  |  |
| pH – 7,1 ±0,2 |
| Форма випуску - Світло-жовта, злегкаопалесцентна і в'язкарідина 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 мл; Резазурин – 0,001 г/л; Агар – 0,75 г/л |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | Триптон-соевий агар (TSA) U+ (контактн. чашки в потрійній упаковці) паков./100 шт. (101.0100), PharmaMedia | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Склад: Казеїновий пептон– 15 г/л; NaCl -5г/л; Соєвий пептон - 5г/л; Агар - 15г/л; Лецитин (Л) - 0.7г/л; Полісорбат 80 (T) - 5 г/л; Гістидін (H) - 0,5 г/л; Нейтралізатор ПЛЮС |
| Зовнішній вигляд - злегка каламутний, жовтуватий |
| рН – 7,1 … 7,5 |
| Об’єм наповнення - 16 … 19 мл  |
|

|  |
| --- |
| гамма-іррадийовані при a 9-20 kGray |

Доза опромінення - 9 … 20 kGy

|  |
| --- |
|  гамма-іррадийовані при a 9-20 kGray |

 |
| 51 | Хромогенне середовище E. coli-Coliforms, паков./500 г (1340), Conda | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд – дрібний порошок бежевого кольору у зневодненому стані, бурштинового кольору у підготовленому середовищі; |
| рН (при 25ºС) – 6,8±0,2; |
| Склад: Бактеріологічний агар – 10 г/л; Хромогенна суміш – 0,36 г/л;Піруват натрію – 1 г/л; ПАР Тергітол® 15-S-7 – 0,1 г/л; Фосфатний буфер – 4,9 г/л; Бактеріологічний пептон – 3 г/л;Натрій хлорид – 5 г/л; Сорбітол – 1 г/л; Триптофан – 1 г/л |
| 52 | Стафілококовий хромогенний агар, паков./500 г (2076), Conda | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд – дрібний порошок, бежевого кольору у зневоденому стані, світло-бурштинового, злегка опалесцентного кольору у підготовленому середовищі |
| рН (при 25ºС) – 7,0 ± 0,2; |
| Склад: Бактеріологічний агар – 12,5 г/л;Фактори росту – 56 г/л; Пептонна суміш – 41 г/л; Хромогенна суміш та інгібітори – 0,245 г/л |
| 53 | Основа Агара Ендо, паков./500 г (1118), Conda | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| Зовнішній вигляд – порошок бежевого кольору у зневодненому стані, бурштиновий з рожевим відтінком у підготовленому середовищі |
| рН (при 25ºС) - 7,5±0,2 |
| Склад: Бактеріологічний агар - 10 г/л; Бактеріологічний пептон - 10 г/л; Дікалію фосфат - 3,5 г/л; Лактоза - 10 г/л; Натрій сульфіт - 2,5 г/л |

\*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.