**ДОДАТОК 3**

 *до тендерної документації*

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

*Предмет закупівлі:*код ДК 021:2015:24320000-3 Основні органічні хімічні речовини 192 найменування

**Загальні вимоги:**

* Товар, запропонований Учасником, повинен бути належним чином зареєстрований (у випадку, якщо реєстрація передбачена чинним законодавством України).
* Поставка товарів має супроводжуватися документами, що підтверджують його відповідність вимогам якості.
* Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості і в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника.

- На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер закупівлі, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.

* Доставка товару здійснюється силами Учасника без залучення послуг компаній-перевізників.
* Упаковка товару має запобігати пошкодженню цього товару під час транспортування та нанесенню шкоди довкіллю.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Од. вим.** | **К-сть.** |
| 1 | CHROM Strep B (середовище для визначення стрептокока)100 гр | уп | 1 |
| 2 | FD 273 (Селенітова добавка для стрептококів групи В) №5 | уп | 1 |
| 3 | L-нафтол | кг | 0,1 |
| 4 | RPR-carbon-тест 500 | уп | 20 |
| 5 | А –амілаза кін Спл 100  | Уп | 8 |
| 6 | Агар Кліглера (500 гр) | уп | 1 |
| 7 | Агар-агар для мікробіології (250 гр) | уп | 1 |
| 8 | Азопірамова проба | уп | 26 |
| 9 | Азофенол | уп | 4 |
| 10 | Азур Еозин по Май Грюнвальду | л | 10 |
| 11 | Алат СпЛ 250 | уп | 15 |
| 12 | Алат СпЛ кін 100  | уп | 10 |
| 13 | Альбумін Філісіт | уп | 2 |
| 14 | Асат СпЛ 250 | уп | 15 |
| 15 | Асат СпЛ кін 100 | уп | 10 |
| 16 | АСЛО "латекс" СпЛ | уп | 5 |
| 17 | АТ-ТПО-ІФА  | уп | 10 |
| 18 | Ацетатний Агар (250 гр) | уп | 1 |
| 19 | Ацетонтест №50 | фл | 3 |
| 20 | Білірубін СпЛ 100+100 | наб | 3 |
| 21 | Біфідум середовище (250,0) | уп | 1 |
| 22 | Біхромат калію | кг | 0,2 |
| 23 | Бордетелагар 100 гр | уп | 1 |
| 24 | Бромтиловий синій водорозчинний | кг | 0,1 |
| 25 | Вільсон-Блере агар (250,0) | уп | 1 |
| 26 | ГГТ СпЛ кін 100 | уп | 2 |
| 27 | Гель для УЗД | кг | 60 |
| 28 | Гемоглобін Філісіт | наб | 4 |
| 29 | Гліцерин 1,26 кг | л | 4 |
| 30 | Глюкоза лактат гемолітичний розчин з капілярами | уп | 22 |
| 31 | Глюкоза лактат системний розчин 500 мл | фл | 24 |
| 32 | Глюкоза нормальний лактат | уп | 12 |
| 33 | Глюкоза паталогічна лактат | уп | 12 |
| 34 | Глюкоза СпЛ 200 | наб | 2 |
| 35 | Глюкоза ферментативна (Філісіт Діагностика) | наб | 3 |
| 36 | Глюкоза, фарм | кг | 2 |
| 37 | Делюент для Labanalyt 20 л | шт | 10 |
| 38 | Детергент буфер концентрат Labanalit 100мл | шт | 4 |
| 39 | Детергент гемолітичний Labanalyt 5л | шт | 10 |
| 40 | Детергент для очищення напівавтоматичних біохімічних аналізаторів 250 мл СпайнЛаб | фл | 5 |
| 41 | Диметил-пара-фенілен-діамін | кг | 0,1 |
| 42 | Диски з антибіотиками: азитроміцином | фл. | 132 |
| 43 | Диски з дифтерійним антитоксином 20 шт/фл | фл | 2 |
| 44 | Диски з метициліном  | фл | 1 |
| 45 | Диски з метронідазолом  | фл | 2 |
| 46 | Диски з мецилінам | фл | 2 |
| 47 | Диски з темоцилін | фл | 2 |
| 48 | Диски з триметоприм-сульфаметоксезол | фл | 2 |
| 49 | Диски з цефтазидим-тазобактам | фл | 2 |
| 50 | Диски з цефтолозан-тазобактам | фл | 2 |
| 51 | Діагностична сироватка ANTI- COLI - II | фл | 1 |
| 52 | Діагностична сироватка ANTI- COLI - III | фл | 1 |
| 53 | Діагностичний моноклональний Анти А  | фл | 11 |
| 54 | Діаностична сироватка ANTI- COLI -I | фл | 1 |
| 55 | Ентерококагар 0,25 | уп | 1 |
| 56 | Етилацетат | л | 1 |
| 57 | Загальний білок Філісіт | уп | 2 |
| 58 | Залізо + 333 СпЛ 50 | наб | 2 |
| 59 | Залізо 333 25 виз.Філісіт | уп | 1 |
| 60 | Засіб для проведення поточної, заключної, профілактичної дезінфекції, проведення генеральних прибирань при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз) | шт | 12 |
| 61 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням виробів медичного призначення 1 л | шт | 15 |
| 62 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, стерилізації виробів медичного призначення, наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування 1 л | шт | 50 |
| 63 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, стерилізації виробів медичного призначення, наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування 1 л | шт | 10 |
| 64 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, стерилізації виробів медичного призначення, наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування 1 л | л | 100 |
| 65 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, стерилізації виробів медичного призначення, наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування 5 л | кан | 20 |
| 66 | Засіб для обробки поверхонь, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, стерилізації виробів медичного призначення, наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування 5 л | кан | 5 |
| 67 | Засіб для обробки шкіри рук та шкірних покривів з вмістом спирту в межах 77,5% 100мл з дозатором | шт | 1100 |
| 68 | Засіб для обробки шкіри рук та шкірних покривів з вмістом спирту в межах 77,5% 1л з дозатором | шт | 3000 |
| 69 | Засіб для обробки шкіри рук та шкірних покривів з вмістом спирту в межах 77,5% 1л гель | шт | 350 |
| 70 | Засіб для обробки шкіри рук та шкірних покривів з вмістом спирту в межах 77,5% 5л  | шт | 15 |
| 71 | Засіб для поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань в установах охорони здоров'я будь-якого профілю 1 кг | шт | 800 |
| 72 | Засіб для поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань в установах охорони здоров'я будь-якого профілю 1 кг (300 таб)  | упак | 100 |
| 73 | Йод кристальний | кг | 0,1 |
| 74 | Калібратор білірубіну 1Х1 мл «Сплаб» | фл | 2 |
| 75 | Калібратор ЛПВШ/ЛПНЩ СпЛ 1х1 мл | фл | 2 |
| 76 | Калій біхромат | кг | 0,2 |
| 77 | Калій вуглекислий | кг | 0,5 |
| 78 | Калій гідроксид | кг | 0,2 |
| 79 | Калій йодистий | кг | 0,1 |
| 80 | Калій СпЛ 100 | уп | 4 |
| 81 | Калій фосфорнокислий 1 заміщений | кг | 0,1 |
| 82 | Калій фосфорнокислий 2 заміщений | кг | 0,1 |
| 83 | Кальцій СпЛ 100 | уп | 5 |
| 84 | Карболова кислота (фенол) кристалічна | кг | 1 |
| 85 | Кислота азотна | кг | 1 |
| 86 | Кислота мурашина | кг | 20 |
| 87 | Кислота оцтова | кг | 1 |
| 88 | Кислота сульфосаліцилова | кг | 1 |
| 89 | Кінська сироватка 100 мл | фл | 4 |
| 90 | Контрольна нормаСпЛ 1х5 мл | фл | 5 |
| 91 | Контрольний матеріал для «labanalyt» Рara 12 | шт | 12 |
| 92 | Креатинин - кін СпЛ 200 | уп | 8 |
| 93 | Крохмал водорозчинний | кг | 0,1 |
| 94 | Лактобакагар (250,0) | уп | 1 |
| 95 | Лактоза , чда | кг | 0,5 |
| 96 | Літичний реагент Labanalyt 1л | шт | 10 |
| 97 | Лужна фосфотаза СпЛ кін 80 | уп | 2 |
| 98 | Масло імерсіне | фл | 20 |
| 99 | Менінгоагар 100 гр | уп | 1 |
| 100 | Метиленовий синій водорозчинний | кг | 0,6 |
| 101 | Міктест тербінафін смужка №10 | упак | 1 |
| 102 | Мультистандарт до аналізатора глюкози та лактату | наб | 12 |
| 103 | Набір ІФА Т4 96 виз. | уп | 5 |
| 104 | Набір ІФА ТТГ 96 виз. | уп | 5 |
| 105 | Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-1 Dia Proph Med  | уп | 5 |
| 106 | Набір реагентів для ІФА визначення антитіл до антигенів Herpes simplex virus I та II типу (HSV1,2) в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 3 |
| 107 | Набір реагентів для ІФА визначення антитіл до антигенів Herpes simplex virus II типу (HSV2) в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 3 |
| 108 | Набір реагентів для ІФА визначення IgG антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 109 | Набір реагентів для ІФА визначення IgG антитіл до антигенів Rubella в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 110 | Набір реагентів для ІФА визначення IgG антитіл до антигенів Toxoplasma gondii в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 111 | Набір реагентів для ІФА визначення IgM антитіл до антигенів Rubella в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 112 | Набір реагентів для ІФА визначення IgM антитіл до антигенів Toxoplasma gondii в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 113 | Набір реагентів для ІФА визначення IgМ антитіл до антигенів Cytomegalovirus в сироватці крові ХЕМА тест | шт | 5 |
| 114 | Набір реагентів для РМП 500 RPR-01-02 Dia Proph Med | уп | 22 |
| 115 | Набор для мікробіологічного дослідження (Для приготування реактиву Андреде) Індикатор Андреде 50 мл | фл | 2 |
| 116 | Натрій гідрооксид  | кг | 3 |
| 117 | Натрій лимоннокислий  | кг | 2 |
| 118 | Натрій СпЛ 100 | уп | 4 |
| 119 | Натрій хлористий | кг | 10 |
| 120 | Основа агара Тинсдаля 100 гр  | уп | 1 |
| 121 | Основа для трихомонад (500 гр) | уп | 1 |
| 122 | Пептон ферментативний (250 гр) | уп | 1 |
| 123 | Перекис водню 35% 5л (5,65 кг) | кг | 20 |
| 124 | Плазма кроляча цитратна суха №10 | уп | 4 |
| 125 | Поживне середовище для визначення токсичності дифтерійних мікробів суха (коринетокс. агар) (100гр) | уп | 1 |
| 126 | Поживне середовище для ідентифікації коринебактерій по тесту розщеплення цистина сухая (середовище Пізу)  | уп | 1 |
| 127 | Поживний Агар (250 гр) | уп | 12 |
| 128 | Поживний бульйон ( 250 гр) | уп | 4 |
| 129 | Реагент «М-53 P Probe Cleanser» 50 мл (Хімічний очистник) | фл | 12 |
| 130 | Реагент М-52 D diluent 20л | фл | 12 |
| 131 | Реагент М-52 diff Lyse 500 мл | фл | 24 |
| 132 | Реагент М-52 LH Lyse 100 мл | фл | 24 |
| 133 | Реагент моноклональний Анти D | фл | 11 |
| 134 | Реагент моноклональний Анти В | фл | 11 |
| 135 | Реагент моноклональний Анти С | фл | 1 |
| 136 | Ретикулофарб | уп | 1 |
| 137 | Розчин желатину 10% 10.0 №10 | уп | 3 |
| 138 | Розчин телуріту калію 2% 5,0 №5 | уп | 10 |
| 139 | РФ-латекс | уп | 10 |
| 140 | Середовище АГВ (250 гр) | уп | 4 |
| 141 | Середовище Гіса з глюкозою (250 гр) | уп. | 1 |
| 142 | Середовище Гіса з дульцитом (250 гр) | уп. | 1 |
| 143 | Середовище Гіса з лактозою (250 гр) | уп | 1 |
| 144 | Середовище Гіса з мальтозою (250 гр) (Фармактив) | уп. | 1 |
| 145 | Середовище Гіса з манітом (250 гр) (Фармактив) | уп. | 1 |
| 146 | Середовище Гіса з манозою (250 гр) (Фармактив) | уп. | 1 |
| 147 | Середовище Гіса з сахарозою (250 гр) | уп. | 1 |
| 148 | Середовище для виділення гонокока ( 500 гр) | уп | 1 |
| 149 | Середовище Ендо (250 гр) | уп | 2 |
| 150 | Середовище Кларка (250 гр) (Фармактив) | уп | 1 |
| 151 | Середовище Кліглера (250 гр) (Фармактив) | уп. | 2 |
| 152 | Середовище Кода (250 гр) (Фармактив) | уп. | 2 |
| 153 | Середовище Левіна (250 гр) (Фармактив) | уп. | 4 |
| 154 | Середовище Лейфсона (250 гр) (Фармактив) селенітовий бульйон | уп. | 2 |
| 155 | Середовище Мюллера - Хінтона (250 гр) | уп | 4 |
| 156 | Середовище Сабуро (агар) (250 гр) (Фармактив) | уп. | 2 |
| 157 | Середовище Сабуро (бульйон) (250 гр) (Фармактив) | уп | 2 |
| 158 | Середовище Сімонса (250 гр) | уп | 1 |
| 159 | Середовище Тиогликолева (250 гр) (Фармактив) | уп. | 4 |
| 160 | Сечова кислота СпЛ 100 | уп | 3 |
| 161 | Сечовина СпЛ 200 | наб | 8 |
| 162 | Сироватка коняча (добавка до Основи агара Тинсдаля 500 мл | фл. | 4 |
| 163 | Сироватка сальмонельозна адсорбована полівалентна О груп АВСДЕ для РА 1 мл | амп. | 2 |
| 164 | Сироватка шигеліозна аглютинуюча ФЗН 1 мл | ам | 2 |
| 165 | Сіроглікоїди «Філіст» | уп | 4 |
| 166 | Сольовий агар (250 г) (Фармактив) | уп | 8 |
| 167 | Спирт етиловий 70% 100,0  | фл. | 1500 |
| 168 | Спирт етиловий 96% 100,0  | фл. | 1000 |
| 169 | Спирт ізопропіловий | кг | 20 |
| 170 | СРБ "латекс" СпЛ | уп | 10 |
| 171 | Стандарт тітри для приготування буферних розчинів 2 розряду Ph метрія №6  | наб. | 2 |
| 172 | Стандарт-каламутності | наб | 1 |
| 173 | Тест –касета для виявлення наркотиків ІХА - 10 | шт | 200 |
| 174 | Тест –касета «Pharmasco» для виявлення наркотиків №10 | шт | 20 |
| 175 | Тест –система ІФА SARS-CoV-2 IgG | шт | 1 |
| 176 | Тест –система ІФА SARS-CoV-2 IgM | шт | 1 |
| 177 | Тест –система ІФА ДІА-ВІЛ1/2-ІІІ | щт | 10 |
| 178 | Тест-полоски сечі LabAnalyt 11 G  | уп | 170 |
| 179 | Тест-системи (Клостридія Токсин А+В) №25 | уп | 1 |
| 180 | Тимолова проба СпЛ  | наб | 3 |
| 181 | Тригліцеріди Спл 100 | уп | 2 |
| 182 | Фарба по Романовському | л | 5 |
| 183 | Фенилаленин агар (250 гр) | уп | 1 |
| 184 | Формалін 37% | кг | 1 |
| 185 | Формальдегід 37% | кг | 5 |
| 186 | Хлориди СпЛ 120 | уп | 2 |
| 187 | Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100 | уп | 2 |
| 188 | Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100 | уп | 2 |
| 189 | Холестерин СпЛ 200 | уп | 5 |
| 190 | Холінестераза Спл кін 100 | уп | 1 |
| 191 | Чип сенсор І глюкоза до аналізатора глюкози та лактату | шт | 6 |
| 192 | Чип сенсор лактат до аналізатора глюкози та лактату | шт | 6 |

***\*Примітки:*** *Усі посилання в технічному завданні 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 слід читати як «або еквівалент». У разі якщо Учасник пропонує у складі своєї тендерної пропозиції еквівалент товару, то він повинен надати порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений в медико-технічних вимогах Замовника, а також надати належним чином засвідчені копії документів, які підтверджують еквівалентність запропонованого товару, зазначеному у цій документації. Технічні характеристики запропонованого Учасником товару повинні відповідати технічним вимогам Замовника або бути кращими. У разі відсутності таких підтверджуючих документів запропонований, як еквівалент, товар оцінюватись не буде****.***

***Обгрунтування посилання на торгову марку чи назву товару: Замовник визначає потребу та використовує назви товарів, необхідних для виконання діагностичних досліджень згідно потреби.***