|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | **Додаток 2**  **Технічна специфікація** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| **№** | | **Товар** | | | | | | | | | **Кількість** | | | | | Деталізований код ДК 2015 | | | | | | | Код НК 024:2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 1 | | Набiр реактивiв "Білірубін" | | | | | | | | | 12 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 63410-Загальний/кон'югований (прямий) білірубін  IVD(діагностика in vitro ), комплект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Набiр реактивів "АсАТ" | | | | | | | | | 20 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 52954 Загальна  аспартатамінотрансфераз  а (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Набiр реактивів "АлАТ" | | | | | | | | | 20 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD  (діагностика invitro ), набір,спектрофотометричний  аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Набiр реактивів "Сечовина-У" | | | | | | | | | 22 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 53587- Сечовина (Urea) IVD  (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Набiр реактивів "Креатинін" | | | | | | | | | 22 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір,спектрофотометр ичний аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Набiр реактивів "Холестерин Ф" | | | | | | | | | 20 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Набiр реактивів "Загальний білок" | | | | | | | | | 13 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), набір,  спектрофотометричний  аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Набiр реактивів "Тимолова проба" | | | | | | | | | 6 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 43203 - Набір для проведення тимолової проби | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Набір "ПК АЗОПІРАМ СКРИН" | | | | | | | | | 7 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro ), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Набiр реактивів "Фiлiсiт-КГБС" | | | | | | | | | 23 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 30219 Множинні аналіти сечі  IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Набiр реактивів "Гемоглобін" | | | | | | | | | 5 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Набiр реактивiв "Глюкоза Ф" | | | | | | | | | 11 | | наб | | | 33696500-0 | | | | | | | 53301-Глюкоза IVD (діагностикаin vitro ), набір,  Ферментний спектрофотометричний аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | СРБ-латекс-тест 200 | | | | | | | | | 24 | | паков | | | 33696500-0 | | | | | | | 63234 - C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | АСЛ-О-латекс-тест 200 | | | | | | | | | 18 | | паков | | | 33696500-0 | | | | | | | 63271 - Бетагемолітична численна група стрептококів стрептолізин O, антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | РФ-латекс-тест 200 | | | | | | | | | 18 | | паков | | | 33696500-0 | | | | | | | 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | ПЧ-тест з рідким реагентом 200-800 визн. | | | | | | | | | 60 | | уп | | | 33696500-0 | | | | | | | 55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | АПТЧ-тест рідкий 100-200 визн. | | | | | | | | | 30 | | наб | | | 33696500-0 | | | | | | | 55981-Активований частковий тромбопластиновий час IV(діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | СпЛ Контроль ПАТОЛОГІЯ | | | | | | | | | 6 | | фл | | | 33696300-8 | | | | | | | 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | СпЛ Контроль НОРМА | | | | | | | | | 6 | | фл | | | 33696300-8 | | | | | | | 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Масло імерсійне 100 мл | | | | | | | | | 15 | | фл | | | 33696300-8 | | | | | | | 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії ерітроцитів) | | | | | | | | | 3 | | наб | | | 33696300-8 | | | | | | | 55868- Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів) | | | | | | | | | 3 | | наб | | | 33696300-8 | | | | | | | 56225 -Лейкоцити, підрахунок клітин IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | СпЛ PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів) | | | | | | | | | 3 | | наб | | | 33696300-8 | | | | | | | 55871- Підрахунок тромбоцитів IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріалл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами | | | | | | | | | 10 | | наб | | | 33696300-8 | | | | | | | 30219-Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 | | | | | | | | | 60 | | фл | | | 33696100-6 | | | | | | | 52532-Анти-A групове типування еритроцитів IVD  (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 | | | | | | | | | 60 | | фл | | | 33696100-6 | | | | | | | 52538-Анти-B групове типування еритроцитів IVD  (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus | | | | | | | | | 35 | | фл | | | 33696100-6 | | | | | | | 52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | Очисний розчин (для аналізатору eлектролітів) АЕК.021 | | | | | | | | | 18 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика  in vitro ) для  автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | Концентрат системного реагенту (для аналізатору глюкози) | | | | | | | | | 180 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | Калібратор глюкози (для аналізатору глюкози) | | | | | | | | | 50 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), калібратор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | Сенсор Глюкози/ Лактату 10 000 вимірювань | | | | | | | | | 4 | | уп | | | 33696300-8 | | | | | | | 53305 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, йонселективні електроди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | Набір Фібріноген 5х2 мл. у складі: R1 5х2 мл.; R2 3х30 мл. | | | | | | | | | 12 | | набір | | | 33696500-0 | | | | | | | 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | Мікропіпетка 0,1-1 | | | | | | | | | 2 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 45410 Мікропіпетка з ручним заповненням | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | Скло предметне Волес 25,4\*76,2 мм 7101 шліфовані краі №50 | | | | | | | | | 120 | | уп | | | 33698000-9 | | | | | | | 57925 Предметне скло/слайд для мікроскопії IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | Скло покривне Волес 18\*18 мм №100 | | | | | | | | | 30 | | уп | | | 33698000-9 | | | | | | | 15687 Покривне скло | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | Набір реагентів для РМП 01-2 ( 500 визначень) | | | | | | | | | 16 | | шт | | | 33696500-0 | | | | | | | 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | Дозатор механічний одноканальний Proline 10-100мкл | | | | | | | | | 12 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 42875 - Мікропіпетка механічна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | Дозатор механічний одноканальний Proline 100-1000мкл | | | | | | | | | 12 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 42875 - Мікропіпетка механічна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | Кювета Coag D 1000 шт | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD  (діагностика in vitro ) багаторазового використання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | Желатину розчин 10% | | | | | | | | | 5 | | уп | | | 33696300-8 | | | | | | | 62082 Желатинове живильне середовище IVD  (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | Тест для виявлення Тропоніну І, W46-C4P | | | | | | | | | 600 | | шт | | | 33694000-1 | | | | | | | 53998 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro ), набір,  імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | Реакційні кювети SRC-10, напівавтомат | | | | | | | | | 15 | | уп | | | 33698000-9 | | | | | | | 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD  (діагностика in vitro ) багаторазового використання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | Сульфосалiцилова кислота, чда 1кг | | | | | | | | | 2,5 | | кг | | | 33696300-8 | | | | | | | 53601 Альбумін-глобуліновий  коефіцієнт IVD (діагностика in vitro ),  реагент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | Гліцерин | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діаностика in vitro) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | Натрій хлористий фарм | | | | | | | | | 3 | | кг | | | 33696300-8 | | | | | | | 52899 Натрій (Na+) IVD  (діагностика in vitro ),  реагент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | Натрій лимоннокислий 3-зам 2-водн фарм (500г) | | | | | | | | | 0,5 | | уп | | | 33696300-8 | | | | | | | 41855 Цитрат IVD (діагностика in vitro ), контроль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | Метиленовий блакитний (водорозчинний) 50г | | | | | | | | | 0,05 | | уп | | | 33696300-8 | | | | | | | 45351 Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | Розчин сольового містка для аналізатора електролітів АЕК-023 | | | | | | | | | 11 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 43674 Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору eлектролітів) АЕК.013 | | | | | | | | | 11 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ),  калібратор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору eлектролітів) АЕК.017 | | | | | | | | | 11 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ),  калібратор | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | (Cl+) електрод | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | (K+) електрод | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон- селективні електроди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | | (Na+) електрод | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Бензойна кислота, С6Н5СООН 0,1кг | | | | | | | | | 1 | | уп | | | 33696300-8 | | | | | | | 35362- Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | Ареометер АУ 1000-1050 ДСТУ ГОСТ 18481:2009 | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 54524 Питома вага сечі IVD  (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | Кювета Волес пластикова 4,0 мл 100 шт | | | | | | | | | 30 | | пак | | | 33698000-9 | | | | | | | 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD  (діагностика in vitro ) багаторазового використання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | Дозатор одноканальний змінного обєму Sartorius 5-50 мкл | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33698000-9 | | | | | | | 42875 - Мікропіпетка механічна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | Кондиціонер (для аналізатору eлектролітів) АЕК.019 | | | | | | | | | 5 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), реагент | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | | Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-1 | | | | | | | | | 1 | | шт | | | 33696300-8 | | | | | | | 32449 Treponema pallidum реагінові антитіла IVD  (діагностика in vitro ), контрольний матеріал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | Ацетонтест № 50 | | | | | | | | | 80 | | пач | | | 33694000-1 | | | | | | | 47002 Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro ), набір,колориметрична тест-смужка, експресаналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | | Глюкотест №100 | | | | | | | | | 80 | | пач | | | 33694000-1 | | | | | | | 62538 Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro ), пункт надання допомоги | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | | Мікроальбуфан 50 | | | | | | | | | 7 | | шт | | | 33694000-1 | | | | | | | 54514 Численні аналіти сечі IVD  (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | | Азур-еозин за Романовським 1000 | | | | | | | | | 2 | | набір | | | 33696300-8 | | | | | | | 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 | | | | | | | | | 1 | | набір | | | 33696300-8 | | | | | | | 42959 Барвник Май-Грюнвальда,  IVD (діагностика in vitro ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати загальним та медико-технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному Додатку до тендерної документації (далі – ТД), на що Учасник надає лист-погодження з тим що запропонований товар відповідає даним вимогами Замовника що викладені у даному Додатку в довільній формі.

2. Товар повинен передаватись на склад Замовника в неушкодженій упаковці, яка забезпечує цілісність товару та збереження його якості під час транспортування. Упаковка не повинна бути пошкоджена, розкрита, не укомплектована чи недоукомплектована. На упаковці повинні бути визначені дата виробництва та термін придатності.

3. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені та усіх інших витрат.

4. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (тобто сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України, про що у складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист про дотримання даної вимоги Учасником у довільній формі.

5. Товар поставляється згідно заявки від уповноважених осіб Замовника протягом 10 календарних днів з моменту отримання заявки (за допомогою поштового, телефонного зв’язку, електрона пошта, тощо) від уповноважених осіб Замовника.

6. Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, а всі витрати пов’язані із заміною товару сплачує Постачальник.

7. На підтвердження можливості поставки запропонованого Учасником Товару, у відповідній кількості належної якості та в терміни, що визначені цією Документацією та пропозицією Учасника, у складі тендерної пропозиції подається файл відсканований з Оригіналу 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 закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі, назву Замовника.

8. Для підтвердження якості запропонованого Товару, учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен подати копію або завірену копію декларації відповідності або сертифікату якості .

9. Якщо учасник в складі тендерної пропозиції пропонує аналогічний Товар, він повинен повністю відповідати усім характеристикам товару зазначеного у тендерній документації. Для підтвердження учасник в складі своєї тендерної пропозиції повинен надати порівняльну таблицю із всіма характеристиками запропонованого ним товару та товару зазначеного в тендерній документації. Зазначені характеристики потрібно підтвердити поданням сканкопій документів, у яких прописані заявлені особливості товару ( настанови з експлуатації, інструкції, технічного опису, сертифіката якості, тощо, українською мовою) від виробника (представника) завірених печаткою та підписом учасника.

10. Якщо запропонований учасником товар частково або повністю відрізняється від товару зазначеного в тендерній документації Замовника, така пропозиція буде відхилена.