**Додаток №2**

**до тендерної документації.**

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**«код ДК 021:2015 - 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; Код НК 024:2019 – 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; Код НК 024:2019 – 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; Код НК 024:2019 –50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Код НК 024:2019 –50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА);Код НК 024:2019 – 61389 D-димер ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз;Код НК 024:2019 – 54316 – Прокальцитонін IVD; Код НК 024:2019 – 47343-D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ); Код НК 024:2019 – 50280-Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD; Код НК 024:2019 – 46989-Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, Код НК 024:2019 – 51815 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), Код НК 024:2019 – 58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз, Код НК 024:2019 – 30541 Набір реагентів для визначання фібриногену; Код НК 024:2019 – 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір; Код НК 024:2019 –30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну; Код НК 024:2019 – 38502 - Амілазний комплект;Код НК 024:2019 –53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; Код НК 024:2019 – 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин»; Код НК 024:2019 – 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 024:2019 –52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 024:2019 – 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; Код НК 024:2019 – 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; Код НК 024:2019 –63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія; Код НК 024:2019 – 30258 - Набір реагентів для вимірювання апліпопротеїну B; Код НК 024:2019 – 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент;Код НК 024:2019 – 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну; Код НК 024:2019 – 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 024:2019 – 41400 - Контроль гемоглобіну; Код НК 024:2019 – 30728 - Набір антигенів вірусу гепатиту В; Код НК 024:2019 –54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент; Код НК 024:2019 – 61225 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, набір, реакція аглютинації; Код НК 024:2019 –61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; Код НК 024:2019 – 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; Код НК 024:2019 – 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормаль; Код НК 024:2019 – 41400 - Контроль гемоглобіну;Код НК 024:2019 – 46175 - Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал; Код НК 024:2019 –57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД; Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації; Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації; Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації; Код НК 024:2019 – 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; Код НК 024:2019 –30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; Код НК 024:2019 – 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; Код НК 024:2019 – 57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД; Код НК 024:2019 – 46623 - Розріджувач крові; Код НК 024:2019 – 57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД; Код НК 024:2019 –30500 - Набір реагентів для вимірюання ревматоїдних факторів; Код НК 024:2019 –53586 - Сечова кислота IVD, реагент; Код НК 024:2019 – 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Код НК 024:2019 – 63234 - C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз;Код НК 024:2019 – 62221 - Система моніторингу сечової кислоти для домашнього використання ІВД; Код НК 024:2019 – 33256 - Кетоновий комплект; Код НК 024:2019 – 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу; Код НК 024:2019 – 46623 - Розріджувач кров; Код НК 024:2019 –53462 - Тригліцериди IVD, реагент; Код НК 024:2019 –55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент;Код НК 024:2019 – 38506 Холінестераза IVD, реагент; Код НК 024:2019 – 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Найменування товару** | **Код НК 024-2019** | **Од. виміру** | **К-ть** | **Уточнюючий код** |
|  | RC-2 Реагент Cleanser, 1 л | Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | шт | 50 | 33698000-9 |
|  | RD-7 Реагент Diluent, 20 л | Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | шт | 20 | 33698000-9 |
|  | RL-7 Реагент Lyse 500мл | Код НК 024:2019 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | шт | 35 | 33698000-9 |
|  | REC Реагент Concentratedcleanser 100мл | Код НК 024:2019 – 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | шт | 4 | 33696200-7 |
|  | Реагент-пак ST-200 CCReagentPack - ABGEM (800ml+200ml+500ml)+1(Glu/Lac) Electrode- ABGEM | Код НК 024:2019 – 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | шт | 2 | 33696200-7 |
|  | TK039Vitrotest® SARS-CoV-2 IgG (Якісне та напівкількісне визначення антитіл класу IgG до коронавірусу SARS-CoV-2, 96 аналізів) | Код НК 024:2019 –  50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | пак | 6 | 33698100-0 |
|  | TK042 Vitrotest SARS-CoV-2 IgM (192) | Код НК 024:2019 – 50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | пак | 6 | 33698100-0 |
|  | IF1006 Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. | Код НК 024:2019 – 61389 D-димер ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз | наб | 11 | 33698100-0 |
|  | IF1007 Експрес-тест PCT Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. | Код НК 024:2019 – 54316 – Прокальцитонін IVD | наб | 6 | 33698100-0 |
|  | IF1017 Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (кількісний), 25 шт/уп. | Код НК 024:2019 – 47343-D-димер IVD, набір, імунохроматографічний тест (ІХТ) | наб | 30 | 33698100-0 |
|  | IF1091 ІФА тест SARS-CoV-2 Antigen Fast Test kit (Імунофлуоресценція), 25 т./уп. | Код НК 024:2019 – 50280-Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD | наб | 1 | 33698100-0 |
|  | IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція), 25 шт/уп. | Код НК 024:2019 – 46989-Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз | наб | 2 | 33698100-0 |
|  | TK063 Vitrotest® Anti-Treponema Виявлення а аналізи нтитіл до Treponеma pallidum, 192 аналізи | Код НК 024:2019 – 51815 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM) | наб | 25 | 33698100-0 |
|  | IF1077 Експрес-тест Ferritin Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп. | Код НК 024:2019 –  58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз | наб | 3 | 33698100-0 |
|  | Набір Фібріноген 5х2мл. у складі: R1 5х2 мл , R2 3х30мл(200 тест) " Steellex" | Код НК 024:2019 – 30541 Набір реагентів для визначання фібриногену | наб | 10 | 33698100-0 |
|  | **МБ 12.3-07** АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 х 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 х 100 мл :ТУ У 21.2-13433137-057:2013 | Код НК 024:2019 – 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір | наб | 5 | 33698000-9 |
|  | **БП 001-03** АЛЬБУМІН -наб.реактивів д/визнач.альбуміна в сироватці крові за реакцією з БКЗ, 1000 мл (200/500/1000визн)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 –  30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну | наб | 12 | 33698000-9 |
|  | **БХ 007-04** АЛЬФА-АМІЛАЗА- Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілокластичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн)ТУ У 24.4-13433137-050:2006 | Код НК 024:2019 – 38502 - Амілазний комплект | наб | 8 | 33698000-9 |
|  | **БХ 033-04**АЛЬФА-ХОЛЕСТЕРИН (\*Набір реактивів для визначення вмісту холестерину ліпопротеїнів високої щільності осадженням (100 мл)ТУ У 24.4-13433137-050:2006 | Код НК 024:2019 –53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент | наб | 12 | 33698000-9 |
|  | АСЛ-О латекс-тест 200 визн "Гранум" | Код НК 024:2019 – 37756 - Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин | пак | 12 | 33696500-0 |
|  | **АФ 001-01**АлАТ -Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину): ТУ У 24.4-13433137-047-2003 | Код НК 024:2019 – 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | наб | 10 | 33698000-9 |
|  | **ПК 01.5-06**АлАТ-кінетика-100-Р Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1): ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 –  52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | наб | 40 | 33698000-9 |
|  | **АФ 002-01**АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину)ТУ У 24.4-13433137-047-2003 | Код НК 024:2019 – 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази | наб | 10 | 33698000-9 |
|  | **ПК 02.5-06**АсАТ-кінетика-100-Р Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази кінетичним УФ-методом без піридоксальфосфату(4:1) ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 – 38499 - Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази | наб | 40 | 33698000-9 |
|  | **БП 002-03** БІЛІРУБІН-діазо-йендрашика 250 мл 55+55 (заг+пр) н/макро, при постановці холостої проби з кофеїновим реактивом  110+110 (заг+пр) н/макро, при постановці холостої проби БЕЗ кофеїнового реактиву ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 –  63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | наб | 10 | 33698000-9 |
|  | **БХ 034-04**БЕТА-ЛІПОПРОТЕЇНИ -наб.реактивів д/визнач.бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметрич.методом Бурштейна-Самая 100 мл(25/50/100)ТУ У 24.4-13433137-050:2006 | Код НК 024:2019 – 30258 - Набір реагентів для вимірювання апліпопротеїну B | наб | 12 | 33698000-9 |
|  | **ПК 03.5-06**ГГТ-КІНЕТИКА-100-Р Набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтрансферази кінет. методом з L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанілідом (4:1): ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 – 53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент | наб | 8 | 33698000-9 |
|  | **БП 004-03**ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонциангідрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 – 30168 - Набір реагентів для вимірювання глікозированого гемоглобіну | наб | 18 | 33698000-9 |
|  | **ПК 24.11-06**ГЛЮКОЗА-МОНО-500-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом)ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 – 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | наб | 48 | 33698000-9 |
|  | **ПК 39.1-06** КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/ ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 – 41400 - Контроль гемоглобіну | паков | 1 | 33696000-5 |
|  | TK059 Vitrotest® HBsAg Виявлення поверхневого а 192 аналізи нтигену вірусу гепатиту В, 192 аналізи | Код НК 024:2019 – 30728 - Набір антигенів вірусу гепатиту В | наб | 10 | 33696500-0 |
|  | Набір реагентів для РМП (500 досл.) RPR-01-2DiaProph-Med | Код НК 024:2019 –  54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент | наб | 15 | 33696500-0 |
|  | ТРНА-тест 500-визначення специфічних антитіл до блідої спірохети | Код НК 024:2019 – 61225 - Treponemapallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / IgM ІВД, набір, реакція аглютинації | наб | 3 | 33696500-0 |
|  | **БП 005-03**ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК-БІУРЕТ-1000 мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 –  61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | наб | 20 | 33698000-9 |
|  | **БП 006-03** КРЕАТИНІН ПІКРИНОВИЙ-520 Набір реактивів для визначення креатиніну методом Яффе-Поппера з депротеінізацією пікриновою кислотою (520 мл робочого розчину + 2 калібратора) ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 – 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну | наб | 10 | 33698000-9 |
|  | Контроль відтворюваності СпЛ (1х3 мл) | Код НК 024:2019 – 41823 - Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормаль | флак | 2 | 33696000-5 |
|  | СпЛ контроль норма (Контроль правильності)5х3мл | Код НК 024:2019 – 41400 - Контроль гемоглобіну | наб | 3 | 33696000-5 |
|  | Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend :1x2.5 мл(1 Норма) (218752 UA) | Код НК 024:2019 – 46175 - Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал | флак | 5 | 33698000-9 |
|  | Метиленовий синій тригідрат | Код НК 024:2019 –  57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД | кг | 0.05 | 33696500-0 |
|  | Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1х10 мл) | Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації | фл | 30 | 33696500-0 |
|  | Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1х10 мл) | Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації | фл | 30 | 33696500-0 |
|  | Моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus (х10 мл) | Код НК 024:2019 – 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації | фл | 30 | 33696500-0 |
|  | Набір Активований частковий тромбопластиновий час 5х2мл. у складі: R1 5х2 мл; R2 5х2 мл.(200 тест) " Steellex " | Код НК 024:2019 – 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | наб | 4 | 33698000-9 |
|  | Набір Протромбіновий час 10х2 мл. у складі:R1 10х2 мл.(200 тест)" Steellex " | Код НК 024:2019 –  30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | наб | 10 | 33698000-9 |
|  | Набір Тромбіновий час 10х2 мл. у складі:R1 10х2 мл.(200 тест)" Steellex " | Код НК 024:2019 – 30592 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | наб | 3 | 33698000-9 |
|  | Натрій лимоннокисл. 3х зам. 2-х водн. фарм | Код НК 024:2019 – 57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД | кг | 1 | 33696500-0 |
|  | Натрій хлористий, хч | Код НК 024:2019 – 46623 - Розріджувач крові | кг | 4 | 33696500-0 |
|  | Оцтова кислота 99%,(1л - 1.1кг) (кг) | Код НК 024:2019 – 57916 - Цитратний розчин для фарбування / визначення ІВД | кг | 1 | 33696500-0 |
|  | РФ латекс-тест, 200 визн "Гранум" | Код НК 024:2019 –  30500 - Набір реагентів для вимірюання ревматоїдних факторів | пак | 12 | 33696500-0 |
|  | **БП 007-03**СЕЧОВА КИСЛОТА-ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 | Код НК 024:2019 –53586 - Сечова кислота IVD, реагент | наб | 5 | 33698000-9 |
|  | **БХ 023-04**СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) ТУ У 24.4-13433137-050:2006 | Код НК 024:2019 – 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | наб | 30 | 33698000-9 |
|  | СРБ латекс-тест 200 визн | Код НК 024:2019 – 63234 - C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз | паков | 16 | 33696500-0 |
|  | Смужки індикаторні pH-Тест, pH- 5-9 (№ 50) | Код НК 024:2019 – 62221 - Система моніторингу сечової кислоти для домашнього використання ІВД | пак | 60 | 33696500-0 |
|  | **ПК 44.1-06** АЦЕТОН в СЕЧІ Експрес-аналіз визначення ацетону в сечі: Реагент-суміш(500 визначень : 5 х 100 - 0,05 г на визначення (5 фл х 5 гр)ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 – 33256 - Кетоновий комплект | пак | 40 | 33696500-0 |
|  | Смужки індикаторні ГЛЮКОТЕСТ №100 | Код НК 024:2019 – 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу | пак | 60 | 33696500-0 |
|  | Сульфосаліцилова кислота 99%(Індія) | Код НК 024:2019 – 46623 - Розріджувач крові | кг | 3 | 33692500-2 |
|  | **ПК 41.8-06**ТРИГЛІЦЕРИДИ-МОНО-200-Р Набір реагентів для визначення вмісту тригліцеридів ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом, 200мл.:ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 –  53462 - Тригліцериди IVD, реагент | наб | 8 | 33698000-9 |
|  | ТРОМБОПЛАСТИН по Квіку (1 фл./1гр) | Код НК 024:2019 –  55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент | флак | 20 | 33698000-9 |
|  | **БХ 013.1-04** Холінестераза-кінетика-100, "Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном" | Код НК 024:2019 – 38506 Холінестераза IVD, реагент | наб | 1 | 33698000-9 |
|  | **ПК 40.8-06** ХОЛЕСТЕРИН-МОНО-500/5-Р (5Х100)(наб.реактивів д/визн.вмісту загального холестерину фермент.(CHOD-PAP) метод з монореагентом:ТУ У 21.2-13433137-056:2013 | Код НК 024:2019 –53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент | наб | 22 | 33698000-9 |

**Медико-технічні вимоги**

Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або іншими документами, передбаченими чинним законодавством (завірені належним чином копії надаються на кожну окрему партію товару при доставці).Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз «або еквівалент». У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника обладнання повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару. Запропонований еквівалент повинен мати офіційне підтвердження еквівалентності: наприклад висновок ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України», або іншого Державного органу, акредитованого чи підпорядкованого Міністерству охорони здоров'я України ( завірений протокол проведення порівняльних досліджень додається обов’язково). Еквівалентом (аналогом) в розумінні даної тендерної документації є товар, якість, діюча речовина препарату, дозування, форма випуску, концентрація та інші стандартні характеристики якого абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі. товару, що запропонований Замовником в медико - технічних вимогах (МТВ), учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в МТВ з відомостями, щодо відповідності вимогам Замовника. Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника медико-технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим Замовником. Постачальник відповідає за якість поставлених товарів. Медико-технічні, якісні, кількісні та інші характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вище зазначеним вимогам. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, які передбачено цією Документацією, Учасник надає оригінал гарантійного/авторизаційного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо її відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією Документацією та Пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист виробника повинен включати: повне найменування Учасника, номер оголошення, а також повну назву предмету закупівлі відповідно до оголошення. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 85% від передбаченого.Поставка товару повинна здійснюватися транспортом учасника до місць використання товару, спеціалізованим транспортом, що забезпечує зберігання, комплектність і якість товару, та який обладнаний у відповідності з вимогами затвердженими у відповідному порядку щодо транспортування діагностичних тест-систем та хімічних реактивів з рахуванням фізико-хімічних властивостей та температурного режиму транспортування. Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування - згідно з діючими ТУ або ГОСТами.

Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

При наявності браку упаковки, порушення цілісності товарів повинна проводитись заміна якісним товаром протягом трьох днів без додаткових витрат Замовника (за рахунок Учасника);

Разом з кожною партією товару повинна надаватися супровідна первинна документація: рахунок, накладна (3 екземляри), копію сертифікату якості (паспорт якості), санітарно- гігієнічного висновку. Тендерна пропозиція, що не відповідає медико – технічним вимогам, буде відхилена як не відповідна вимогам Тендерної документації*.*