**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**ДК 021:2015: Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 — Лабораторні реактиви) 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 58143 - Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з K3EDTA; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53758 - Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 53793 - Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, комплект, нефелометрія/турбідиметрія; 53785 - Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, нефелометрія / турбідиметрія; 53718 - Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 41927 - Феритин IVD, калібратор; 54977 - Імуноглобулін A антитіла (анти-IgA) IVD, калібратор; 59041 - Трансферрин ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 58048 - Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор; 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; 61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання; 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД; 55865 - Підрахунок клітин крові IVD, калібратор; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD; 53395 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 41728 - Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 41128 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з активатором згортання і гелем для розділення зразків; 61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем; 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи; 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи; 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **НК 024:2019** | **Товари (роботи, послуги)** | **Кіл-сть** | **Од.** | **Медико-технічні вимоги** |
|
| 1 | 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин | 3 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Органічний буфер менше 1000 мл Консервант менше 20 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 7,0 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 |
| 2 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин | 3 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Лізуюча речовина менше 1 мл Детергент менше 50 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 10,17 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 |
| 3 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин | 35 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Органічний буфер менше 50 мл Протеолітичний ензим менше 10 мл Консервант менше 10 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 8,1 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 та серії YUMIZEN |
| 4 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | ABX Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки | 4 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Агент хімічної очистки менше 25 мл Стабілізатор менше 5 мл.PH розчину повинен бути в діапазоні 12,51 ± 0,5Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60 та серії YUMIZEN |
| 5 | 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал | ABX Minotrol 16 (2N), розчин для контролю | 3 | набір | В наборі 2 флакони Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов’язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60Діапазон нормальних значень для вимірювання для:WBC не більше ±0,8 109/LHct не більше ±2,7 %MCV не більше ±4 flRDW не більше ±3 % |
| 6 | 58143 - Пробірка для збору зразків крові не вакуумна ІВД, з K3EDTA | Система для забору крові з капіляром 200 мкл (mcl) EDTA-К3 червона | 1 000 | шт | Пластикова мікропробірка з вбудованим капіляром «end-to-end» та з прикріпленою кришкою на петлі, яка захлопується, капіляр повинен буди вбудований в пластикову основу та щільно входити в отвір мікропробірки, об’єм капіляру має забезпечувати набір 200 мкл, з вмістом К3ЕДТА. Антикоагулянт К3ЕДТА нанесений розпиленням на внутрішню стінку пробірки та капіляра. Кількість пробірок в нероздільній первинній упаковці не повинна перевищувати 50 шт. |
| 7 | 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | АLТ СР (Аланінамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 20 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 8 | 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | АSТ СР (Аспартатамінотрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 20 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 9 | 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Білірубін, Загальний СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 35 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 10 | 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Білірубін, Прямий СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 35 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 11 | 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Сечовина СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 35 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 12 | 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Глюкоза РАР СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 20 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 13 | 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | Альбумін СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 7 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 14 | 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Креатинін 120 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 45 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 15 | 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | LDH СР (Лактатдегідрогеназа) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 23 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 16 | 45789 - Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Кальцій АS СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 10 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 17 | 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ALP СР (Лужна фосфатаза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 20 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 18 | 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | Загальний білок 100 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 18 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 19 | 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | Залізо СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 6 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 20 | 53758 - Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз | IG A CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 8 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 21 | 53793 - Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, комплект, нефелометрія/турбідиметрія | IG M CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 8 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 22 | 53785 - Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, нефелометрія / турбідиметрія | IG G CP (Імуноглобулін) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 8 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 23 | 53718 - Феритин IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз | Феритин 2 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 24 | 41927 - Феритин IVD, калібратор | Калібратор Феритин ABX Pentra (АБХ Пентра) | 1 | набір | Набір 4 флакони по 3 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 25 | 54977 - Імуноглобулін A антитіла (анти-IgA) IVD, калібратор | Калібратор SP ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | набір | Набір 5 флаконів по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 26 | 59041 - Трансферрин ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз | Трансферин СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 27 | 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Холестерин СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 28 | 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Тригліцериди СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 29 | 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Амілаза СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 10 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 30 | 58048 - Розчин для калібрування / перевірки оптичного інструменту ІВД  | Пресітест Розчин ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 31 | 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | GGТ СР (Гамма-глутамілтрансфераза) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 7 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 32 | 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор | Мультікалібратор ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | набір | Набір 10 флаконів по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 33 | 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | Сечова кислота СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 9 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 34 | 53594 - Множинні білки клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | МультіКонтроль N ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | набір | Набір 10 флаконів по 5 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 35 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | Клін-Чем 99 СР ABX Pentra (АБХ Пентра) | 5 | набір | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 36 | 61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання | Сегменти кювет з штативом | 300 | набір | Одноразові пластмасові кювети з оптичним каналом Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 37 | 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин | 25 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти: Органічний буфер менше 1000 мл; Консервант менше 20 мл.; Поверхнево активні речовини менше 20 мл.; PH розчину повинен бути в діапазоні 8,1 ± 0,2Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN |
| 38 | 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД | Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин | 25 | шт | До складу реагенту повинні входити наступні інгредієнти:Лізуюча речовина менше 50 млПоверхнево активні речовини менше 50 млКонсервант менше 10 млPH розчину повинен бути в діапазоні 7,25 ± 0,25Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN |
| 39 | 55865 - Підрахунок клітин крові IVD, калібратор | ABX Minocal, розчин для калібрування | 1 | шт | Мультипараметричний калібратор для in-vitro діагностики для калібрування лічильників клітин крові для аналізаторів серії ABX Micros 60 та серії YUMIZEN |
| 40 | 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал | ABX Difftrol (2N), розчин для контролю | 6 | набір | 2 фл в наборіКонтрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов’язкова наявність таких параметрів нейтрофіли, базофіли, еозинофілиАдаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії YUMIZEN |
| 41 | 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | HDL Прямий СР (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 42 | 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD | Калібратор HDL (Холестерин ЛВЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 1 | набір | Набір 2 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 43 | 53395 -Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | LDL Прямий СР (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 2 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 44 | 41728 - Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор | Калібратор LDL (Холестерин ЛНЩ) ABX Pentra (АБХ Пентра) | 1 | набір | Набір 2 флакони по 1 мл Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 45 | 41128 - Пробірка вакуумна для взяття зразків крові IVD, з активатором згортання і гелем для розділення зразків | 10176 Пробірка з гелем і активатором згортання VACUTEST PLAST діаметр 13х100 мм. об'єм 5 мл стерильна 1 пак-100шт | 38 | шт | Вакуумна пробірка з гелем і активатором згортання діаметр 13х100 мм. об'єм 5 мл стерильна 1пак-100шт |
| 46 | 61032 - Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання | Чашка для зразків - Синя | 3 | набір | Одноразові пробірки синього кольору. Адаптовані для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 47 | 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | Депротеінізатор CP ABX Pentra (АБХ Пентра) | 6 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 48 | 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи | Набір обслуговування річний Pentra P400 | 1 | шт | Адаптований для роботи на біохімічному аналізаторі серії Pentra |
| 49 | 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи | Набір обслуговування річний АВХ Micros 60 | 1 | шт | Адаптований для роботи на гематологічному аналізаторі серії Micros |
| 50 | 16779 — Набір трубок для аспіраційної системи | Набір обслуговування 6 місяців Yumizen H500/Н550 | 1 | шт | Адаптований для работи на гематологічному аналізаторі серії YUMIZEN |

Всі посилання на торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».

Еквівалентом (аналогом) товару в розумінні даної тендерної документації є товар, якість, форма випуску, концентрація та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками препарату, що є предметом закупівлі.

Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів. (У разі надання еквіваленту товару, учасник надає документи, які підтверджують повну відповідність товару, а саме: детальне обґрунтування співвідношення складу активних діючих речовин запропонованого товару, копії сертифікату якості (паспорта), копії інструкцій на запропоновані еквіваленти. У разі відсутності таких підтверджуючих документів, запропонований як еквівалент, товар оцінюватись не буде).

**Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі своїх тендерних пропозицій відкритих торгів в електронному (сканованому) вигляді наступні документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником:**

1. Запропоновані учасником товари повинні бути зареєстровані в Україні та/або дозволені для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства. Ця вимога засвідчується:

 завіреною копією декларації або копіями документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

2. Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен складати не менше 75% загального терміну його придатності, зазначеного на упаковці.

3. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа від виробника (представництва, філії виробника, якщо їх відповідно повноваження поширюються на територію України), чи іншого уповноваженого на це виробником (з документальним підтвердженням такого), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цього оголошення, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією документацією та пропозицією учасника закупівлі. Гарантійний лист повинен включати дату та номер оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника. Якщо гарантійний лист виданий представництвом чи філією виробника, то учасник повинен в складі пропозиції надати документальне підтвердження таких повноважень, наданих виробником товару.
4. При поставці кожна партія товару має супроводжуватися документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

На підтвердження вищезазначених норм Учасник у складі пропозиції повинен надати гарантійний лист.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі.**

**Документами, що підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації є:**

* технічна специфікація, складена учасником згідно **Таблиці 1** за інформацією (вимогами), формою та змістом цього додатка; **\*\**у разі зазначення країни походження товару з російської федерації учасник у складі тендерної пропозиції надає митну декларацію, що підтверджує ввезення цього товару на територію України до 24.02.2022 включно***;
* інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, у тому числі відповідна технічна специфікація, наведена в цьому додатку до тендерної документації.

 ***Таблиця 1***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | *Код НК 024:2019* | *Найменування товару* | *Технічні характеристики товару (дозування)* | *Од. виміру* | *Кількість* | *Виробник товару* | *Країна походження товару\*\** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*\* Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*

 ***Обґрунтування:***

*Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару - замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.*

*Обґрунтування необхідності посилання на конкретну торгову марку (виробника, тощо) – замовник здійснює закупівлю товару, із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та медико-технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Тому для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії, ефективності та пропорційності замовником було прийнято рішення провести закупівлю даного товару.*