**ДОДАТОК 2**

до тендерної документації

*Цей Додаток обов’язково подається учасником у складі тендерної пропозиції на фірмовому бланку з власноручним підписом уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також з відбитком печатки (подається без відбитку печатки, у разі якщо учасник, здійснює діяльність без печатки згідно з чинним законодавством).*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

*до предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015 – 33140000-3 – Медичні матеріали (код за НК 024:2019 —43324- Система для переливання рідин загального призначення; 32031- Набір для постійної уретральної катетеризації; 32031- Набір для постійної уретральної катетеризації; 32297 - Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна; 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично; 12542- Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD; 59230- Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна.; 33172- Інфузійний катетер;48126 - Рулон марлевий, нестерильний;13898 - Хірургічна нитка кетґут)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Найменуваннявиробу** |  **код ДК 021:2015** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Характеристики (параметри)** |
| 1 | Одноразова система для вливанняінфузійнихрозчинів (LuerSlip) | 43324- Система для переливаннярідинзагальногопризначення | шт | 1500 | Для внутрішньовенноговливання інфузійних розчинів та кровозамінників.Трубки, виготовлені з полівінілхлориду.Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм.Повітровід, щопідключається до ємності, складається з металевоїголки та повітряного фільтру, виготовлені з металу та поліпропілену.Швидкість потоку ≥ 1000мл/10хв.Крапельна камера напівжорстка з фільтром забезпечує візуально контрольоване заповнення.Фільтр для запобігання проникнення небажанихчасток ≥ 80%.Тип з’єднанняLuerslip (Луерсліп).Ін’єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням має силіконове покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8 х 38мм.Металеваголка, яка підключається до ємності.Роликовий регулятор швидкості потоку.Еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів.Термінпридатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці.Для одноразового використання.Стерильна, апірогенна та нетоксична.Індивідуальна упаковка. |
| 2 | Катетер Фолеялатексний, 2-ходовий розмір Fr16  | 32031- Набір для постійноїуретральноїкатетеризації | шт | 20 | Катетер Фолея (2-х ходовий)Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.Два бічні отвори для ефективного дренажу.Два ходи.Гладка поверхня, без сторонніхречовин.Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.Безпечне і симетричне надування балона.Об’єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм.Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм.РозміриFr: 16. Кольорове кодування розмірів.Стерильний, апірогенний та нетоксичний.Для одноразового використання.Індивідуальне пакування.Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. |
| 3 | Катетер Фолеялатексний, 2-ходовий розмір Fr18 | 32031- Набір для постійноїуретральноїкатетеризації | шт | 20 | Катетер Фолея (2-х ходовий)Для тривалої катетеризації сечового міхура, та проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих.Виготовлений з натурального латексу та оброблений силіконом.Два бічні отвори для ефективного дренажу.Два ходи.Гладка поверхня, без сторонніх речовин.Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера.Безпечне і симетричне надування балона.Об’єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера не більше 400 мм.Корисна довжина катетера не менше 336-338 мм.Розміри Fr: 18Кольорове кодування розмірів.Стерильний, апірогенний та нетоксичний.Для одноразового використання.Індивідуальне пакування.Відповідає вимогам стандарту ISO 20696. |
| 4 | Шапочка медична не стерильна одноразова | 32297 - Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | шт | 200 | Шапочка призначена для підтримання чистоти у медичних установах та інших закладах.Матеріал: спандобндКількість резинок: двіТип шапочки: кульбабка |
| 5 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаном, розмір 22G | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | шт | 100 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаномДля довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.Тригранне загострення голки.Голка з медичної нержавіючої сталі.Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр.Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.Виготовлена:- Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.- Насадка з клапаном Луєрлокк (luerlokk) з поліетилену.- катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення. - Голка з нержавіючої сталі.- Камера зворотнього току з поліпропілену.Кольорове кодування розмірів.Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням.Розмір G 22; Стерильна, апірогенна та нетоксична.Для одноразового використання.Індивідуальне пакування.Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1. |
| 6 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцямита ін’єкційним клапаном, розмір 24G | 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | шт | 50 | Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень.Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр.Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.Виготовлена:- Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.- Насадка з клапаном Луєрлокк (luerlokk) з поліетилену.- катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення. - Голка з нержавіючої сталі.- Камера зворотнього току з поліпропілену.Кольорове кодування розмірів.Інтегрована рентгенконтрасна смужка допомагає візуалізувати катетер в кровоносній судині.Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням.Розмір G 24; Стерильна, апірогенна та нетоксична.Для одноразового використання.Індивідуальне пакування.Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.Відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN ISO 10555-1. |
| 7 | Ємкість для сечі, 60 мл, нестерильна | 12542- Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD | шт | 50 | Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску. Об’єм – 60 мл. На ємкості повинно бути градуювання до 60 мл. Зібраний виріб: Ø 48,8 мм, висота - 63 ммКришечка: Ø 48,8 мм, висота - 12,5 ммСтаканчик: Ø 48 мм, висота – 62 ммКолір кришки: зеленийЄмкість повинна бути нестерильною. |
| 8 | Ємкість для сечі, 120 мл, стерильна  | 12542 -Контейнер для збирання середньої порції сечі IVD | шт | 20 | Ємкість з кришкою призначена для збору та зберігання зразків сечі. Кришка повинна загвинчуватися та забезпечувати герметичність вмісту.Матеріал: ємкість – полімерний матеріал, кришка – поліетилен низького тиску. Об’єм – 120 мл.Зібраний виріб: Ø 64 мм, висота - 72,5 ммКришечка: Ø 64 мм, висота - 14,5 ммСтаканчик: Ø 59 мм, висота – 71,5 ммКолір кришки: зеленийЄмкість повинна бути стерильною, в індивідуальній упаковці |
| 9 | Голка ін'єкційна 22G | 59230- Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна. | упак | 10 | Призначені для внутрішньом’язового, підшкірного, внутрішньовенного введення в організм людини різних лікарських препаратів, а також відбору крові.Розмір:22G (0,7х40 мм), кольорове маркування – чорне;Одноразового застосування, стерильна, індивідуальна упаковка. |
| 10 | Катетер для ін'єкцій типу метелик, розмір 23G | 33172- Інфузійний катетер | шт | 100 | Призначені для введення медикаментів у периферичні малі вени при інфузіях, або для забору крові на аналіз. Повинні cкладатися з голки, крилець, гнучкої трубки і канюлі з захисним ковпачком. Колірне кодування розмірів катетерів. Розмір: G 23Термін придатності 5 років з дати виробництва;  Стерильний, апірогенний, нетоксичний; Індивідуальне пакування. |
| 11 | Бинт в'язаний медичний нестерильний 5м х 14cм  | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | шт | 10 | Виготовлений методом в’язання з подвійною ниткою. Нестерильний.Довжина: не менше 5±0,2 м Ширина: не менше 14±1,0 см.Щільність: не менше 28 г/м2З 100% бавовняної або бавовнянопаперової пряжі.Білизна не менше 75%.Капілярність не менше 6 см/год. Без швів. Повинен не обсипатися та не торочитися. В індивідуальному пакуванні. |
| 12 | Кетгут розмір 4 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 30 | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки – крученаКолір – незабарвленийДіаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;Розмір - USP 1 (М4)Довжина нитки: 75 см х 10 відрізківБез голкиСтерильний |
| 13 | Кетгут розмір 3 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 20 | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки – крученаКолір – незабарвленийДіаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;Розмір - 3/0 (М3) Довжина нитки: 75 см х 10 відрізківБез голкиСтерильний  |
| 14 | Скальпель 21 | 47569-скальпель одноразового використання  | шт | 200 | Повинен бути для усіх видів хірургічних втручань. Повинен бути орієнтований та викладений в одну сторону.Леза повинні бути виготовлені з карбонової сталі.Повинен мати ручку скальпелю з полістирола.Повинен бути розмірів:21Повинен бути стерильним, апірогенним не токсичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування у фольгу. |

Якщо вказано конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що дані Технічної специфіції містять вираз «або еквівалент».

Не допускаються будь-які відхилення від наведеного в технічній специфікації переліку, а також порушення його нумерації. Тендерні пропозиції подані на неповний перелік не будуть розглядатись та оцінюватись і будуть відхилені як такі, що не відповідають вимогам тендерній документації.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі своїх тендерних пропозицій наступні документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасника технічним та якісним вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником:

1. Копії Свідоцтв про державну реєстрацію медичних виробів або копії декларації або копії документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичних виробів за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.
2. Копії сертифікатів відповідності .
3. Гарантійний лист про надання копій інструкцій по використанню на українській мові при здійсненні поставки товару.

4. Якщо Учасник не є виробником, він повинен надати оригінал гарантійного листа виробника (уповноваженої особи виробника, представництва, філії виробника - якщо їх повноваження поширюються на територію України, або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником), яким підтверджується те, що Учасник має можливість постачання запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній кількості, якості та терміни, визначені тендерною документацією.Гарантійний лист виробника повинен включати: номер оголошення про проведення відкритих торгів, оприлюдненого на веб - порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву Замовника згідно оголошення.

Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи учасника, завірені печаткою\*

(прізвище, ініціали, підпис — для фізичної особи).

**\****Вимога щодо печатки не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*