**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 внутрішньовенного  вливання 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: 18  Кольорове 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: спандобнд  Кількість резинок: дві  Тип 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 клапаном  Для 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 мм  Кришечка: Ø 48,8 мм, висота - 12,5 мм  Стаканчик: Ø 48 мм, висота – 62 мм  Колір кришки: зелений  Ємкість 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 мм  Кришечка: Ø 64 мм, висота - 14,5 мм  Стаканчик: Ø 59 мм, висота – 71,5 мм  Колір кришки: зелений  Ємкість 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 23  Термін 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/м2  З 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 – кручена  Колір – незабарвлений  Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;  Розмір - USP 1 (М4)  Довжина нитки: 75 см х 10 відрізків  Без голки  Стерильний |
| 13 | Кетгут розмір 3 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 20 | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена  Колір – незабарвлений  Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;  Розмір - 3/0 (М3)  Довжина нитки: 75 см х 10 відрізків  Без голки  Стерильний |
| 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:21  Повинен 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.*