**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**Технічне завдання**

*Предмет закупівлі:* **«Медичні матеріали: ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33140000-3 (**63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 63095 – Шприц/голка загального призначення; 45158 – Набір для крізьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, разового застосування; 45158 – Набір для крізьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, разового застосування; 58232 – Рулон ватний нестерильний; 58232 – Рулон ватний нестерильний; 48125 – Рулон марлевий, нестерильний; 48125 – Рулон марлевий нестерильний; 48125 – Рулон марлевий нестерильний; 48126 – Бинт марлевий стерильний; 48125 – Рулон марлевий нестерильний; 43222 – Захисна пов'язка для кінцівок; 43222 – Захисна пов'язка для кінцівок; 59014 – Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний; 58986 – Лейкопластир хірургічний універсальний нестерильний; 46922 – Гемостатичний засіб на основі хітозану; 16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань; 16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань; 16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань; 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; 47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні; 56286 – Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні)**»**.

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

2. Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування: надати у склад тендерної пропозиції документи про підтвердження (копії договорів оренди або зберігання та перевезення або послуг по транспортуванню) наявність в учасника власних або орендованих складових приміщень та транспорту для забезпечення умов зберігання.

3. Усі запропоновані засоби мають бути належним чином зареєстрованими в МОЗ України на підтвердження цьому учасники в складі пропозиції подають завірені належним чином копії сертифікатів якості або паспорти якості.

4. Учасник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) до дверей складу за адресою – 29000, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вул. Пілотська, будинок 1

6. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості, учасник надає в складі пропозиції оригінал гарантійного листа виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України з наданням підтверджуючих документів від виробника стосовно набуття такого статусу), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, якості. Гарантійний лист виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) повинен включати: повну назву учасника, мати назву предмету закупівлі, номер оголошення даних електронних торгів.

7. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати довідку про технічні, якісні та інші характеристики складену у довільній формі (за власним підписом і печаткою), що повинна містити вичерпні відомості щодо технічних, якісних та іншим вимог до предмета закупівлі, встановленим замовником, із зазначенням та надання у складі пропозиції документів, які підтверджують відповідність цим вимогам.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кодта назва НК**  **024:2019** | **Найменування** | **Медико-технічні вимоги** | **Одиниця**  **Виміру** | **Кількість** | **Відповідність ТАК/НІ**  **(з посиланням на відповідний пункт ТМХ, інструкції, іншого документа** |
| 1 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 1 мл U-100 луєр трьохкомпонентний з двома голками ін'єкційний одноразового застосування** | Повинні складатись із циліндру, поршню та ущільнювача на поршні. До комплекту повинна входити основна та додаткова голки, на які одягнутий захисний ковпачок. Повинні мати номінальну місткість 1мл. Поверхні шприца, які контактують із рідиною, що ін’єктується, під час нормального використання не повинні мати сторонніх часток. Циліндр повинен бути прозорим. Шприци повинні витримувати випробування на стерильність. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр | штука | 25000 |  |
| 2 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 2 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою 0,6х32мм (23Gх1 1/4)** | Повинні мати об’єм 2мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекту повинна входити основна голка на яку одягнутий захисний ковпачок. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer). Повинні бути стерильними. | штука | 70000 |  |
| 3 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 2 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою 0,6х32мм (23Gх1 1/4)** | Повинні мати об’єм 2мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекту повинна входити основна голка на яку одягнутий захисний ковпачок. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer). Повинні бути стерильними. | штука | 35000 |  |
| 4 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 5 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою 0,7х38мм (22Gх1 1/2)** | Повинні мати об’єм 5мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекту повинна входити основна голка на яку одягнутий захисний ковпачок. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer). Повинні бути стерильними. | штука | 150000 |  |
| 5 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 10 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою 0,8х38мм (21Gх1 1/2)** | Повинні мати об’єм 10мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекту повинна входити основна голка на яку одягнутий захисний ковпачок. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer). Повинні бути стерильними. | штука | 60000 |  |
| 6 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 20 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з голкою 0,8х38мм (21Gх1 1/2)** | Повинні мати об’єм 20мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекту повинна входити основна голка на яку одягнутий захисний ковпачок. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer). Повинні бути стерильними. | штука | 80000 |  |
| 7 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 2 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,7х38мм (22Gх1 1/2) 0,6х32мм (23Gх1 1/4 безпечна голка)** | Повинні мати об’єм 2мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекта повинна входити основна (ін’єкційна) голка та додаткова (безпечна) голка. На голках мають бути одягнені захисні ковпачки. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer).  Не повинно відбуватися проникнення повітря в місцях контакту поршня з циліндром, не повинно відбуватися падіння показника манометра. Повинні бути стерильними. Індивідуальне пакування повинно бути цілісне. | штука | 3000 |  |
| 8 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 5 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,7х38мм (22Gх1 1/2) 0,7х38мм (22Gх1 1/2 безпечна голка)** | Повинні мати об’єм 5мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекта повинна входити основна (ін’єкційна) голка та додаткова (безпечна) голка. На голках мають бути одягнені захисні ковпачки. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer).  Не повинно відбуватися проникнення повітря в місцях контакту поршня з циліндром, не повинно відбуватися падіння показника манометра. Повинні бути стерильними. Індивідуальне пакування повинно бути цілісне. | штука | 8000 |  |
| 9 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 10 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,7х38мм (22Gх1 1/2) 0,8х38мм (21Gх1 1/2 безпечна голка)** | Повинні мати об’єм 10мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекта повинна входити основна (ін’єкційна) голка та додаткова (безпечна) голка. На голках мають бути одягнені захисні ковпачки. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer).  Не повинно відбуватися проникнення повітря в місцях контакту поршня з циліндром, не повинно відбуватися падіння показника манометра. Повинні бути стерильними. Індивідуальне пакування повинно бути цілісне. | штука | 4000 |  |
| 10 | **63095 – Шприц / голка загального призначення** | **Шприц 20 мл луєр двохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,7х38мм (22Gх1 1/2) 0,8х38мм (21Gх1 1/2 безпечна голка)** | Повинні мати об’єм 20мл. Шприци повинні складатися із циліндру та поршню. До комплекта повинна входити основна (ін’єкційна) голка та додаткова (безпечна) голка. На голках мають бути одягнені захисні ковпачки. Наконечник для приєднання голки повинен відповідати стандарту луєр (Luer).  Не повинно відбуватися проникнення повітря в місцях контакту поршня з циліндром, не повинно відбуватися падіння показника манометра. Повинні бути стерильними. Індивідуальне пакування повинно бути цілісне. | штука | 5000 |  |
| 11 | **45158 – Набір для крізьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, разового застосування** | **Комплект ін'єкційний, шприци 2 ml (мл) з серветками спиртовими** | Комплект має складатися із шприців по 2мл луєр трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,6х32мм(23Gх1 1/4") та 0,55х25мм (24Gх1") в кількості 10 шт. та серветки із нетканого матеріалу просочена 70% ізопропіловим спиртовим розчином, 30х60мм в кількості 20шт. Упаковка комплекта ін’єкційного має бути у вигляді картонної коробки з ілюстраційною та текстовою інформацією. Індивідуальна упаковка шприців – блістер, що містить шприц трьохкомпонентний ін’єкційний одноразового застосування з двома голками; індивідуальна упаковка серветок- індивідуальна багатошарова (3 шари: поліетилен, шар з алюмінієвої фольги, папір), що містить спиртову серветку з нетканного матеріалу. | упаковка | 1000 |  |
| 12 | **45158 – Набір для крізьшкірних ін'єкцій, який не містить лікувальних засобів, разового застосування** | **Комплект ін'єкційний, шприци 5 ml (мл) з серветками спиртовими** | Комплект має складатися із шприців по 5мл луєр трьохкомпонентний ін'єкційний одноразового застосування з двома голками 0,7х38мм (22Gх1 1/2") /0,6х32мм (23Gх1 1/4") в кількості 10 шт. та серветків із нетканого матеріалу просочена 70% ізопропіловим спиртовим розчином, 30х60мм в кількості 20шт. Упаковка комплекта ін’єкційного має бути у вигляді картонної коробка з ілюстраційною та текстовою інформацією. Індивідуальна упаковка шприців – блістер, що містить шприц трьохкомпонентний ін’єкційний одноразового застосування з двома голками; індивідуальна упаковка серветок- індивідуальна багатошарова (3 шари: поліетилен, шар з алюмінієвої фольги, папір), що містить спиртову серветку з нетканного матеріалу. | упаковка | 1000 |  |
| 13 | **58232 – Рулон ватний нестерильний** | **Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна рулон 100 гр.** | Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна з вагою 100гр±10гр. | штука | 2500 |  |
| 14 | **58232 – Рулон ватний нестерильний** | **Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна зигзагоподібна стрічка 100гр.** | Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна з вагою 100гр±10гр. | штука | 2500 |  |
| 15 | **48125 – Рулон марлевий, нестерильний** | **Марля медична вибілена (тканина полотняного переплетення) тип 17** | Марля повинна бути чиста без плям і бруду. Поверхнева густина не менше 22 г/м², гігроскопічність не більше 10сек; білизна не менше 80%. Склад бавовна 100% | пог.м. | 104000 |  |
| 16 | **48125 – Рулон марлевий нестерильний** | **Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см тип 17** | Білизна має бути не менше 80%. Бинт марлевий медичний повинен бути нестерильним; довжина повинна бути не менше 7,0м±0,3; ширина повинна бути не менше 14см±0,5. Товщина виробу не більше 35мм та навантаження на розрив не менше78Н. Капілярність повинна бути не менше 7см/год. Пакування – 1шт. в індивідуальній упаковці. | штука | 10000 |  |
| 17 | **48125 – Рулон марлевий нестерильний** | **Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см тип 17** | Білизна має бути не менше 80%. Бинт марлевий медичний повинен бути нестерильним; довжина повинна бути не менше 7,0м±0,3; ширина повинна бути не менше 14см±0,5. Товщина виробу не більше 35мм та навантаження на розрив не менше78Н. Капілярність повинна бути не менше 7см/год. Пакування – 1шт. в індивідуальній упаковці. | штука | 25000 |  |
| 18 | **48126 – Бинт марлевий стерильний** | **Бинт марлевий медичний стерильний 7м х 14см тип 17** | Білизна має бути не менше 70%. Бинт марлевий медичний повинен бути стерильним; довжина повинна бути не менше 7,0м±0,3; ширина повинна бути не менше 14см±1,0. Товщина виробу не більше 35мм та навантаження на розрив не менше 68Н. Капілярність повинна бути не менше 6,5см/год. Пакування – 1шт. в індивідуальній упаковці. | штука | 10000 |  |
| 19 | **48125 – Рулон марлевий нестерильний** | **Бинт марлевий медичний нестерильний 5м х 10см тип 17** | Білизна має бути не менше 80%. Бинт марлевий медичний повинен бути нестерильним; довжина повинна бути не менше 5,0м±0,2; ширина повинна бути не менше 10см±0,5. Товщина виробу не більше 25мм та навантаження на розрив не менше 78Н. Капілярність повинна бути не менше 7 см/год. Пакування – 1шт. в індивідуальній упаковці. | штука | 2000 |  |
| 20 | **43222 – Захисна пов'язка для кінцівок** | **Бинт гіпсовий 15см x 2,7м** | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною, мати хорошу пластичність, не повинно бути ознак відшарування. Гіпс на пов’язці повинен рівномірно прилягати до марлі. | штука | 1000 |  |
| 21 | **43222 – Захисна пов'язка для кінцівок** | **Бинт гіпсовий 20см x 2,7м** | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною, мати хорошу пластичність, не повинно бути ознак відшарування. Гіпс на пов’язці повинен рівномірно прилягати до марлі. | штука | 1000 |  |
| 22 | **59014 – Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний** | **Бинт медичний еластичний стрічковий середньої розтяжності довжиною 5метрів шириною 8сантиметрів** | Поверхня бинта повинна бути еластична, білого кольору з обстроченими краями. | штука | 200 |  |
| 23 | **58986 – Лейкопластир хірургічний універсальний нестерильний** | **Пластир медичний на нетканій основі 2.5см х 5м** | Стрічка пластиря повинна бути чистою. Ширина пластиря має бути 2.5см ±1,5мм. Довжина 5м±1%. Пластир має бути в картонній коробці. | штука | 10000 |  |
| 24 | **46922 – Гемостатичний засіб на основі хітозану** | **Матеріал перев’язувальний гемостатичний** | Гемостатичний бинт повинен бути: неткане полотно кремового або жовтого кольору; Повинен бути без видимих пошкоджень та забруднень; Ширина від 10,4 см до 12,0 см; Довжина від 180 см до 186 см; Вологість не більше 12%; Щільність не менше 70г/м2; Інфрачервоний спектр поглинання повинен відповідати стандартному спектру поглинання Хітозану; Пакування має бути цілісним та герметичним;  Повинен витримувати випробування на стерильність. В пропозиції Учасник повинен надати підтверджуючий документ - Сертифікат якості. | штука | 100 |  |
| 25 | **16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань** | **Одноразовий набір для трансфузії крові з металевою голкою (Система ПК)** | Виготовлена з ПВХ. Не містить ДЕГФ (DEHP free);  Містить металеву голку для проколу кришки флакона та повітряну голку з фільтром; Голка для проколу флакона довжиною 28мм+/-1мм; повинна мати ручку для утримання під час проколу довжиною 20 мм.; Трубка системи довжиною не менше 1600 мм;  Дозатор крапельної камери 20 крапель/мл;  Інфузійний фільтр крапельної камери – 200 мкм. з площею фільтрації не менше 10 см2.  Відстань між дозатором та фільтром не більше 20 мм.;  Наявність ін’єкційного вузла;  Регулятор швидкості інфузії;  В комплекті з системою ін’єкційна голка та пластир для фіксації голки або канюлі, розмір фіксуючої стрічки 3,5\*7см;  Стерильна. В індивідуальній упаковці. | штука | 5000 |  |
| 26 | **16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань** | **Одноразовий набір для інфузії з металевою голкою (Система ПР)** | Виготовлена з ПВХ. Не містить ДЕГФ (DEHP free);  Містить металеву голку для проколу кришки флакона та повітряну голку з фільтром; Голка для проколу флакона довжиною 28мм+/-1мм; повинна мати ручку для утримання під час проколу довжиною 20 мм.; Трубка системи довжиною не менше 1600 мм;  Дозатор крапельної камери 20 крапель/мл;  Інфузійний фільтр крапельної камери;  Відстань між дозатором та фільтром не більше 20 мм.;  Наявність ін’єкційного вузла;  Регулятор швидкості інфузії;  В комплекті з системою ін’єкційна голка та пластир для фіксації голки або канюлі, розмір фіксуючої стрічки 3,5\*7см;  Стерильна. В індивідуальній упаковці. | штука | 70000 |  |
| 27 | **16631 – Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньо-венних вливань** | **Система для внутрішньовенної інфузії** | До системи для внутрішньовкнних інфузій має складатися з крапельної камери з інтегрованою пластиковою голкою та інтегрованим повітрозабірним каналом з фільтром, інфузійного фільтра, ковпачка голки крапельної камери, роликовий регулятор швидкості інфузій, ковпачок конектора луєр-лок, конектор луєр-лок, у-подібний інєкційний вузол, стрічка еластична, трубка без ДЕГФ. В індивідуальній упаковці. Стерильна. Зєднання компонентів має бути цілісним (не менше 15 секунд при навантаженні 15N (Н). Система, що використовується під тиском має залишатися герметичною протягом не менше 15хв при надлишковому тиску не менше 200кПа. | штука | 1000 |  |
| 28 | **40548 – Хірургічна рукавичка, латексна** | **Рукавички хірургічні латексні стерильні неприпудрені, розмір: 7,0; 7,5; 8,0** | Повинні бути виготовлені з натурального латексу; повинні бути неприпудрені, стерильні.  Повинні бути безшовні, п’ятипалі, з краями закатиними у віночок. Рукавички не повинні мати протікань; Повинні мати міцність: сила розриву ≥9,0 Н; повинні бути призначені для медичних цілей, для захисту від проникнення інфекцій, для однократного використання; хірургічні рукавиці повинні бути запаковані в індивідуальне пакування, поміщені в коробки з картону. | пара | 70000 |  |
| 29 | **47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні** | **Рукавички оглядові латексні нестерильні неприпудрені, розмір: L, M, S** | Повинні бути виготовлені з натурального латексу; Повинні бути неприпудрені, нестерильні, рукавички не повинні мати протікань;  На поверхні рукавичок не повинно бути дефектів: сторонніх включень, бульбашок, потьоків. Розмір: L,M,S. | пара | 200000 |  |
| 30 | **56286 – Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні** | **Рукавички оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, розмір: M, S** | Повинні бути нітрилові, неприпудрені, нестерильні, рукавички не повинні мати протікань;  Повинні мати міцність: сила розриву ≥6,0 Н;  Середня вага однієї рукавички має бути 3,2-3,5гр ± 8%. Розмір: M,S. | пара | 30000 |  |

**\* *Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати як "або еквівалент".***

**\*\* *Примітка: Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками.***