**Додаток 2**

**тендерної документації**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

# Предмет договору: *Шприци ін'єкційні інсулінові стерильні U-100 0,3 мл з голкою 0,30 (30 G) x 8 мм (НК 024:2019 35389 – Інсуліновий шприц); Резервуар Paradigm 3 мл 10 штук в коробці) (НК 024:2019 35838 - Акумулятивний інсуліновий резервуар для інфузійних насосів); Інфузійний набір QUICK – Set Paradigm 6мм/60см 10 штук в коробці (НК 024:2019 10678 - Катетер для введення); Голки для шприц-ручки 0,25мм (31G)х5мм (НК 024:2019 59230 – Голка ін'єкційна, одноразового використання); Голки для шприц-ручки 0,23мм (32G)х4мм) (НК 024:2019 59230 – Голка ін'єкційна, одноразового використання); Голки для шприц-ручки 0,30мм (30G)х8мм (НК 024:2019 59230 – Голка ін'єкційна, одноразового використання); Ланцети Акку - Чек® Софтклікс (НК 024:2019 45142 Наконечник до ручки-скарифікатора); Одноразовий ланцет для взяття крові з п'яти у недоношених дітей, лезо 1.75мм, рожевий (НК 024:2019 37466 - Ручний ланцет для крові, одноразовий); Одноразовий ланцет для взяття крові з п'яти у недоношених дітей, лезо 2.5мм, зелений (НК 024:2019 37466 - Ручний ланцет для крові, одноразовий) (ДК 021-2015 (CPV) 33140000-3 - Медичні матеріали)*

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1. Запропоновані товари повинні бути зареєстрованими та дозволеними до застосування в Україні та відповідати вимогам діючих стандартів (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
2. Товар повинен бути новим (не бути таким, що вживався чи експлуатувався), цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні у відповідному температурному режимі, згідно інструкцій та стандартів. Товар має бути у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
3. Товар, що не відповідає вимогам якості, за узгодженням Сторін, підлягає поверненню або заміні. Всі витрати пов’язані із заміною товару неналежної якості (транспортні витрати та інше) нестиме постачальник (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
4. Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен становити не менше 80% загального терміну його придатності. (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
5. Для підтвердження відповідності тендерних пропозицій медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, учасники повинні надати наступні документи: декларацію про відповідність, сертифікат якості, а також інструкцію з використання або інший документ виробника, що підтверджує характеристики запропонованого товару.
6. Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх 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 та пропонується Учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені документацією конкурсних торгів та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву замовника згідно оголошення.

**ІІ. КІЛЬКІСНІ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ (опис предмета закупівлі):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва товару (код НК 024:2019) | Технічні та якісні вимоги | Од. виміру | Кількість |
| 1 | Шприци ін'єкційні інсулінові  стерильні U-100 0,3 мл з  голкою 0,30 (30 G) x 8 мм  35389 – інсуліновий шприц | Інсулінові шприци зі стерильною внутрішньою частиною U-100 0,3 мл з голкою 0,30 (30 G) x 8 мм. Не містять латексу. Кожна поділка шкали відповідає 1/2 одиниці інсуліну U-100.Якість шприців підтверджена сертифікатом EN ISO 8537 | Штука | **63 000** |
| 2 | Резервуар Paradigm 3 мл 10 штук в коробці  35838 - Акумулятивний інсуліновий резервуар для інфузійних насосів | 1. Призначений для введення дікарських засобів, включаючи інсулін привикористанні сумісних інсулінових помп та інфузійних наборів компанії Medtronic  2. Пластикова, ударостійка одноразова ємність для набору інсуліну  3. Об’єм не менше 3 мл  4. Пристрій стерильний та апірогенний  5. Резервуар повинен бути сумісним з помпою | Коробка | **408** |
| 3 | Інфузійний набір QUICK – Set Paradigm 6мм/60см 10 штук в коробці  10678 - Катетер для введення | 1. Катетер типу «Квіксет»  2.Призначений для підшкірної інфузії інсуліну з інсуліновою помпою Medtronic сумісний з резервуаром Парадігм  3. Катетер повинен мати тефлонову канюлю, довжиною не менше 6 мм  4. Канюля повинна встановлюватись під шкіру під кутом 90 градусів  5. Катетер повинен мати трубку довжиною не менше 60 см  6. На кінці трубки повинне бути з’єднання, сумісне з інсуліновою помпою | Коробка | **408** |
| 4 | Голки для шприц-ручки  0,25мм (31G)х5мм  59230 – голка ін'єкційна, одноразового використання | Голки для шприц-ручки 0,25мм (31G)х5мм.  Не містять латексу. Якість голок підтверджена  сертифікатом EN ISO 11608-2 | Штука | **39 600** |
| 5 | Голки для шприц-ручки  0,23мм (32G)х4мм  59230 – голка ін'єкційна, одноразового використання | Голки для шприц-ручки 0,23мм (32G)х4мм. Не  містять латексу. Якість голок підтверджена  сертифікатом EN ISO 11608-2 | Штука | **135 000** |
| 6 | Голки для шприц-ручки  0,30мм (30G)х8мм  59230 – голка ін'єкційна, одноразового використання | Голки для шприц-ручки 0,30мм (30G)х8мм. Не  містять латексу. Якість голок підтверджена  сертифікатом EN ISO 11608-2 | Штука | **1 800** |
| 7 | Ланцети Акку- Чек® Софтклікс  45142 Наконечник до ручки- скарифікатора | Ланцети до пристрою для проколювання Акку-Чек® Софтклікс Товар має відповідати вимогам законодавства України  Для аналізу Замовником  використовуються пристрій для проколювання Акку-Чек® Софтклікс, що унеможливлює  використання аналогів. | Штука | **291 600** |
| 8 | Одноразовий ланцет для взяття крові з п'яти у недоношених дітей, лезо 1.75мм, рожевий  37466 - Ручний ланцет для крові, одноразовий | Для взяття проб капілярної крові з п’ятки.  Одноразові стерильні ланцети з лезом, яке автоматично прибирається  Механізм безпеки неможливо активувати повторно, що виключає ризик травматизації або повторного використання  Розроблено для проколювання п’ятки новонароджених та дітей до року.  Колір рожевий  Тип ланцета – лезо  Глибина проколу – 0,85мм  Розмір леза – 1,75 мм  Об’єм крові – середній – високий | Штука | **5 000** |
| 9 | Одноразовий ланцет для взяття крові з п'яти у недоношених дітей, лезо 2.5мм, зелений  37466 - Ручний ланцет для крові, одноразовий | Для взяття проб капілярної крові з п’ятки.  Одноразові стерильні ланцети з лезом, яке автоматично прибирається  Механізм безпеки неможливо активувати повторно, що виключає ризик травматизації або повторного використання  Розроблено для проколювання п’ятки новонароджених та дітей до року.  Колір рожевий  Тип ланцета – лезо  Глибина проколу – 1 мм  Розмір леза – 2, 5 мм  Об’єм крові – високий | Штука | **5 000** |

\* У разі, якщо у медико-технічних вимогах наявні посилання на конкретні торгові марки чи виробників або патенти, конструкцію або тип товару, вживаються у значенні «або еквівалент».

***Посада, ім’я, прізвище, підпис уповноваженої особи Учасника.***