**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:**

**КОД ДК 021:2015 – 33140000-3 МЕДИЧНІ МАТЕРІАЛИ (медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування виробу медичного (або еквівалент)** | **ДК 0216:2015** |  | **Код НК 024:2019**  | **Медико-технічні вимоги** | **Одиниця виміру** | **Кількість**  |
| 1 | Система для вливання інфузійних розчинів одноразова Luer Slip з металевим шипом  | 33141300-3 Приладдя для венепункціїта забору крові | 1 | 43324 Система для переливання рідин загального призначення | Призначення: для вливання інфузійних розчинів. Повинна відповідати положенню Директиви Ради Європи 93/42/EEC та відноситись до класу IІа. Характеристики: з'єднувальна трубка довжиною ≥1600 мм; тип з'єднання луер сліп; очисний фільтр, роликовий регулятор швидкості потоку, металева голка не менше 1,2мм\*40 мм, повітровод, що складається з металевої голки та повітряного клапана, гумовий перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою. Без клейових з’єднань. Повинна бути: стерильною, апірогенною, нетоксичною. Одноразового використання. Індивідуальне пакування.  | шт | 10000 |
| 2 | Шприц 1мл U-100 ін'єкційний трьохкомпонентний інсуліновий з інтегрованою голкою, 30G (0,3х13мм) | 33141310-6 Шприци | 2 | 38501 Шприц інсуліновий з голкою, стандартний | Призначення: для проведення підшкірних та внутрішньо-м'язових ін'єкцій лікарських засобів. Повинен відповідати положенню Директиви Ради Європи 93/42/EEC та відноситись до класу IІа. Характеристики: об'єм 1мл; інтегрована атравматична металева голка тригранної заточки, розмір 30G (0,30мм\*13мм) з ковпачком; прозорий циліндр, точне градуювання, чітка, стійка до стирання шкала U-100, поршень з плунжером, стопорне кільце. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання. Індивідуальна блістерна упаковка. Не містить латексу. Повинен відповідати вимогам стандартів: ISO 7886-1:1993, EN ISO 11135-1:2007, EN ISO 14971:2012, EN ISO 11607-1:2009, EN ISO 10993:2009, EN 980:2008, EN 1041:2008. Матеріал виробу: поліпропілен високої прозорості та поліетилен медичного призначення. | шт | 3000 |
| 3 | Шприц 50мл трикомпонентний без голки  | 33141310-6 Шприци | 3 | 59040 - Шприц для введення ліків перорально/ ентерального харчування, одноразового використання | Призначення: для годування через зонд (в хірургії, неврології, педіатрії), для введення лікарських засобів і розчинів різної консистенції через катетери (сечовий катетер, плевральний дренаж, промивання абсцесів і порожнин), для ведення поживних речовин різної консистенції через катетер в шлунок, для відсмоктування рідин з порожнин організму. Характеристики: об'єм 50 мл, без голки; подовжений конус для під’єднання катетера з типом з'єднання катетер тип; прозорий циліндр, чітка, стійка до стирання шкала, стопорне кільце. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, одноразового використання. В індивідуальній блістерній упаковці. Повинен відповідати вимогам стандартів: ISO 7886-1:1993, EN ISO 11135-1:2007, EN ISO 14971:2012, EN ISO 11607-1:2009, EN ISO 10993:2009, EN 980:2008, EN 1041:2008. Матеріал виробу: поліпропілен високої прозорості та поліетилен медичного призначення. | шт | 2000 |
| 4 | Шприц трьохкомпонентний 120 мл без голки катетерний тип з адаптерами Луер з аспіраційною ручкою | 33141310-6 Шприци | 4 | 59040 - Шприц для введення ліків перорально/ ентерального харчування, одноразового використання | Призначення: для годування через зонд, для введення лікарських засобів і розчинів різної консистенції через катетери, для відсмоктування рідин з порожнин організму. Повинен відповідати положенню Директиви Ради Європи 93/42/EEC та відноситись до класу IІа. Характеристики: об’єм 120 мл, трьохкомпонентний, без голки, тип з'єднання катетерний, подовжений конус, з аспіраційною ручкою; з двома адаптерами тип з’єднання луер; циліндр прозорий з чіткою, стійкої до стирання шкалою, стопорне кільце з аспіраційною ручкою. Стерильний, нетоксичний та апірогенний, одноразового використання, в індивідуальній упаковці. Повинен відповідати вимогам стандартів: ISO 7886-1:1993, EN ISO 11135-1:2007, EN ISO 14971:2012, EN ISO 11607-1:2009, EN ISO 10993:2009, EN 980:2008, EN 1041:2008. Матеріал виробу: поліпропілен високої прозорості та поліетилен медичного призначення.  | шт | 400 |
| 5 | Заглушка конічна комбі-стоппер  | 33141240-4 Приладдя для катетерів | 5 | 16825 - Захисний ковпачок для шприца | Заглушка конічна на катетер чи подовжувач зі з’єднанням типу Луер-Лок. Упаковка №100 шт.   | упак. | 300 |
| 6 | Канюля для багаторазового взяття медикаментів типу Mini-Spike® Filter  | 33141220-8 Канюлі | 6 | 60539 - Адаптер для флакона / пляшки, негерметичний | Призначення: для багаторазового забору медикаментів з звичайних флаконів об'ємом 3-1000 мл. Характеристики: наявність антибактеріального фільтру для фільтрації повітря та фільтру тонкої очистки розчину для убезпечення від контамінації розчину; наявність кришки для герметизації місця з'єднання та конектору з вбудованим клапаном та фільтром; фільтр очистки повітря (антибактеріальний) - 0,45 мкм; фільтр очистки розчину -5,00 мкм. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Індивідуальне пакування.  | шт | 19200 |

**Очікувана вартість закупівлі складає: 1307000,00грн (один мільйон триста сім тисяч гривень 00коп.) з ПДВ.**

*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, то разом з цим враховувати вираз* ***"або еквівалент"***