**Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі**

**Код за ДК 021:2015: 33140000-3 «Медичні матеріали»( Код за НК 024:2023-35035 Електрокардіографічний електрод одноразовий, 34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення, 45603 Уретральний катетер для дренування одноразового використання, 58922 Сечоприймач зі зливним краном без кріплення до пацієнта нестерильний, 35212 Голка спінальна, одноразового застосування, 38561 Зонд назогастральний/орогастральний, 35415 Зонд назогастральний декомпресійний, 35911 Інфузійний/ін'єкційний порт, що імплантують, 46967 Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання,62918 Жорсткий інтубаційний ларингоскоп, дноразовий, 61650 Катетер для периферичних судин/підшкірний катетер, 12042 Місткість для підігрітої чи охолодженої води, 35113 Зволожувач дихальних сумішей без підігрівання)**

**,І. Загальні вимоги до товару**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим у даному додатку до Документації.

У разі пропонування еквіваленту товару, що зазначений в медико-технічних вимогах, учасник подає у табличній формі порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначений у Медико-технічних вимогах, з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника, яка підтверджується відповідними документами виробника, що також надаються у складі тендерної пропозиції, із зазначенням назви документа та сторінки/пункту/абзацу, тощо, на якому міститься інформація на підтвердження відповідності.

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал або завірену копію одного з наступних документів (або витягів з них) на кожне найменування товару: декларація про відповідність, або сертифікат відповідності, або інших документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу відповідно до чинного законодавства України.

3. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.

На підтвердження Учасник повинен надати оригінал або завірену копію листа виробника (або представництва, або філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості та в терміни. Такий лист повинен включати: повну назву учасника, адресуватися Замовнику, містити номер ідентифікатора даної закупівлі. Допускається надання гарантійного листа учаснику з боку офіційного дистриб’ютора або іншого представника виробника, при цьому учасник повинен надати оригінал або завірену копію документу, що підтверджує повноваження такого офіційного дистриб’ютора або іншого представника.

**ІІ. Медико-технічні та кількісні вимоги до предмету закупівлі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Загальноприйнята назва** | **Код за НК 024:2023** | **Технічне завдання** | **Одиниця виміру**  | **Кількість** |
|  | Електрод ЕКГ, для дорослих | 35035 Електрокардіографічнийелектрод одноразовий | Призначення: електрод розташовується на поверхні тіла для передачі електричного сигналу на записуючий або моніторинговий прилад, що формує електрокардіограму або вектор-кардіограму. Діаметр 55 мм, круглу форма. Нестерильний. Одноразового використання. | шт | 5000 |
|  | Катетер для аспірації 12Fr | 34923 Катетер аспіраційної системи, загального призначення | Катетер для аспірації з вакуум контролем. Повинен мати гладку та прозору головну трубку для полегшення введення катетера в усі види ендотрахеальних трубок та трубок для трахеостомії. Повинен мати заокруглений м’який кінчик тагладкі краї отворів, що знижують ризик травмування пацієнта. Повинен мати довжину не менше 500 мм, зовнішній діаметр 4 мм. Розмір 12Fr.  | шт | 1000 |
|  | Катетер Фолея, розмір Fr18 | 45603 Уретральний катетер длядренуванняодноразовоговикористання | Призначення: для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій. Виготовлений з натурального латексу. Оброблений силіконом. Розмір Fr18, 2-х ходовий. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Індивідуальне пакування. | шт | 1000 |
|  | Сечоприймач 2л | 58922 Сечоприймач зі зливним краном без кріплення допацієнта нестерильний | Призначення: для збору сечі у дорослих. Прозорі стінки мішка об’ємом 2 000 мл. Довжина мішка не менше 300мм. Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм. Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм. Конічний конектор з ковпачком на кінці трубки. Виготовлено з м’якого полівінілхориду. Підходить до любого розміру і типу катетера. Має клапан зворотного току сечі. Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Індивідуальне пакування. | шт | 1000 |
|  | Голка для спінальної анестезії, розмір 22G  | 35212 Голка спінальна, одноразового застосування | Призначення: для люмбальної пункції та введення медичних розчинів в субарахноїдальний простір при проведенні спінальної анестезії. Комплектація: голка, стилет та захисна трубка. Тип вістря: Квінке. Розмір - тип вістря «Квінке: 22G x 4 ¾ (0,7мм x 120мм). Стерильна, апірогенна, нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. | шт | 2000 |
|  | Зонд шлунковий, розмір 30 | 38561 Зондназогастральний/орогастральний | Призначення: для промивання шлунку, взяття шлункового соку на аналіз, відсмоктування вмісту верхніх відділів шлунково-кишкового тракту. Еластична полімерна трубка. Закритий робочий кінець сферичної форми. Бічні дренуючі отвори на дистальному кінці. Рентгеноконтрастна смуга по всій довжині. Мітки для візуального контролю глибини введення. Розмір 30. Для одноразового використання. | шт | 700 |
|  | Зонд назогастральний, F15 | 35415 Зонд назогастральний декомпресійний | Призначення: використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом викачування його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування. Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру. Закритий дистальний кінець має заокруглену форму. рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки. 2 бокових отвори на дистальному кінці. Мітки довжини для візуального контролю глибини введення. Розмір F15. Для одноразового використання. | шт | 500 |
|  | Катетер венозний підключичний  | 35911 Інфузійний/ін'єкційнийпорт, що імплантують | Призначення: використовується у судинній хірургії для тривалої катетеризації центральних вен. Катетер виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру. Відкритий дистальний кінець. Канюля Луєра на проксимальному кінці. Полімерний провідник. Стерилізований оксидом етилену. Довжина катетера 200 мм, F6, Зовнішній діаметр 2,0 мм. Для одноразового використання. | шт | 500 |
|  | Трубка ендотрахеальна з манжетою великого об'єму низького тиску, внутрішній діаметр 7,5 мм  | 46967 Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання  | Повинна бути призначена для відновлення прохідності дихальних шляхів, за допомогою інтубації трахеї через ніс або рот. Повинна бути одноразового використання. Повинна мати орієнтаційний подвійний маркер на дистальному кінці. Повинна мати глибинні позначки в сантиметрах. Контрольний балон повинен мати цільну литу форму з клапаном Luer. Повинна мати заокруглений атравматичний кінець із збільшеним отвором Мерфі. Повинна мати 15 М конічний з’єднувач. Повинна мати рентгеноконтрастну лінію. Повинна мати манжету великого обєму, низького тиску. Повинна бути виготовлена з медичного полівінілхлориду.Повинна не містити латексу та фталатів DEHP. Повинна мати внутрішній діаметр 7,5 мм. | шт | 500 |
|  | Одноразовий попередньо зібраний ларингоскоп з клинком Macintosh розмір 3 | 62918 Жорсткий інтубаційний ларингоскоп, одноразовий | Призначений для візуалізації голосових зв’язок та глотки під час прямої ларингоскопії. Попередньо зібраний клинок зі стандартною рукояткою одноразового використання. Повинен мати яскраве біле світлодіодне світло не менше 2000 люмен. Клинок повинен мати ультра низький профіль та кольорову індикацію розміру. Розмір також зазначений на рукоятці. Повинен мати механізм швидкого вивільнення батареї, інтегрований в основу клинка. Стерильний, одноразового використання. Клинок Macintosh розмір 3. | шт | 1 |
|  | Катетер внутрішньовенний 20G  | 61650 Катетер для периферичних судин/підшкірний катетер | Має бути одноразового використання, не містити ПВХ, DEHP фталатів та латексу. Голка повинна бути з медичної сталі та мати потрійну заточку. Матеріал катетера – тефлон. Три рентгеноконтрастні лінії повинні бути включені в матеріал тефлон так, щоб унеможливлювати диспергування BaSO4 у кров пацієнта.Повинен бути ін'єкційний порт із фіксуючою захисною кришкою порту, для зручного використання однією рукою. Ін'єкційний порт повинен мати односторонній клапан для додаткового введення препаратів, при збереженні потоку інфузії. Технологія без використання клею. Повинні бути сумісними з силовими інжекторами для контрастних введень (робочий тиск 330 PSI). Повинна бути швидкість потоку не менше 59 мл/хв. Розмір 20G/ 1,00х32 mm. | шт | 50 |
|  | Грілка гумова | 12042 Місткість для підігрітої чиохолодженої води | Призначена для місцевого зігрівання тіла, для промиванняі сприн цювання. У комплект входять: грілка, трубка гумова або ПВХ, наконечники (дитячий, дорослий, матковий), затискач. Стійкі до багаторазової дезінфекції. Для багаторазового та тривалого застосування. Упаковка: індивідуальна (полімерний пакет) | шт | 50 |
|  | Зволожувач бульбашковий | 35113 Зволожувач дихальних сумішей без підігрівання | Бульбашковий зволожувач індивідуального користування який складається з полі карбонатної ємності, а також з кришки і решти конструкції, виготовлених з АБС-пластика, об’єм не більш 190 мл, розмір не більш 75x83x180 мм, макс. допустимий тиск не більш 500 кПа. | шт | 100 |