**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*Предмет закупівлі:*

«**код Основного словника національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник"– «Медичні матеріали»** (код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46816 - Нестерильний тепло / вологообмінний / бактерійний фільтр; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» –60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів, нестерильний, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47378 - Антибактерійний лейкопластир для поверхневих ран; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58986 - Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 15321 - Нестерильний з’єднувальний гель; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 - Трубка дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» –14191 - Трубка дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 - Трубка дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34926 - Катетер сечовідний загального призначення; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34926 - Катетер сечовідний загального призначення; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36257 - Катетер венозний центральний, що вводиться периферично; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14202 - Шлунково-кишкова трубка; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 38569 - Набір для внутрішньовенного введення з голкою з бічним отвором; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 59096 - Рукавички хірургічні латексні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 59096 - Рукавички хірургічні латексні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 59096 - Рукавички хірургічні латексні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 59096 - Рукавички хірургічні латексні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 59096 - Рукавички хірургічні латексні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017- Шприц загального призначення разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 17988 - Антисептична серветка; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34842 - Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58921 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 61281 - Подовжувач до інфузійних насосів; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 61281 - Подовжувач до інфузійних насосів; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 16615 – Комплект для катетеризації центральної вени; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46542 – Інфузійна еластомірна помпа; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46542 – Інфузійна еластомірна помпа; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 56631 - Фіксатор внутрішньовенного катетера; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58497 - набір для забору крові, інвазивни)».

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

**1.** Товар має бути належним чином зареєстровані в Україні у передбаченому законодавством порядку та відповідати національним та/або міжнародним стандартам.

**2.** 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). Для підтвердження відповідності тендерних пропозицій медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, учасники повинні надати наступні документи: декларацію про відповідність та сертифікат якості та/або інструкцію з використання.

**3. 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).**

4. **Інформація про відповідність запропонованих учасником товарів медико-технічним та якісним вимогам тендерної документації має бути підтверджена наступними документами:**

- надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), 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

– оригінал гарантійного листа Учасника щодо зменшення цін на товар у випадку відповідного зменшення ринкових цін;

- Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування препаратів лікарських: надати у склад тендерної пропозиції документи про підтвердження (копії договорів оренди або зберігання та перевезення або послуг по транспортуванню оформлених відповідно до вимог чинного законодавства, в тому числі з урахуванням положень ст. 799 Цивільного кодексу України).

**МЕДИКО –ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару**  | **Характеристика товару** | **Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015** | **Од. виміру** | **К-ть** |
|  | Фільтр вірусобактеріальний тепловологообмінний для дорослих | Повинна бути ефективність фільтрації не менше, 99,999%. Ефективні по відношенню до вірусів та бактерій, в тому числі -Туберкульоз, вірусу хвороби Крейтцфельда-Якоба, гепатиту С, ВІЛ та інших особливо небезпечних хвороб пацієнтів. Зволоження, не менше, 33,6 мг/л. Опір при 30 л/хв не більше, 1,4 см H2O. Мертвий простір, не більше, 66 мл. Мінімальний дихальний об’єм не менше, 198 мл. Максимальний період використання 24 години. Заокруглена, без гострих країв форма знижує ризик виникнення пролежнів у пацієнта. | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | шт. | 2 000 |
|  | Фільтр вірусобактеріальний гофрований гідрофобний з портом Luer для дорослих | Повинна бути ефективність фільтрації не менше, 99,99999%. Ефективний по відношенню до вірусів та бактерій, в тому числі -Туберкульоз, вірусу хвороби Крейтцфельда-Якоба, гепатиту С, ВІЛ та інших особливо небезпечних хвороб пацієнтів. Опір при 30 л/хв не більше, 1,4 см H2O. Мертвий простір, не більше, 47 мл. Мінімальний дихальний об’єм не більше, 141 мл. Повинен змінюватися кожні 24 години. Має бути гофрованим гідрофобним. Має бути порт для моніторингу СО2, що закривається прикріпленою заглушкою. | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | шт. | 50 |
|  | Нетканий еластичний хірургічний пластир 5м х 5см | Хірургічний пластир на нетканій основі легко розтягується в двох напрямках, його можна рекомендувати для накладення пов’язок на рухомих ділянках тіла. Застосовується для накладення пов’язок нестандартних розмірів, з використанням компресів, на рухомих ділянках тіла. Основа: неткана перфорована (віскозний шовк з додаванням поліестеру), білого кольору. Розтяжна в двох напрямках, має високу ступінь еластичності. Забезпечує шкірі дихання. Зовнішня сторона основи пластиру не скачується при експлуатації. Адгезив: гіпоалергенний поліакриловий клей. Нанесено за новітньою технологією «зиґзаґоподібного нанесення», що збільшує повітрообмін шкірних покривів в 2 рази. Захисна мембрана клейової частини пластиру: глянцевий папір. Розмір 5м х 5м | 33141112-8 Пластирі | шт. | 500 |
|  | Стерильний хірургічний пластир на нетканій основі з іонами срібла 9см х 10см | Стерильна хірургічна повязка з іонами срібла. Гіпоалергена стерильна пов’язка, виготовлена з пористого, еластичного нетканого матеріалу, що пропускає повітря та дозволяє шкірі дихати.Носій: м’яка мікропориста нетканева основаПодушечка: поліестер, віскоза-(штучний шовк), вкрита іонами срібраПакувальний папір: медичний крафт-папірКлейова основа: гіпоалергенний акрилатний клей (адгезив)Розмір 9см х 10смВага клейової речовини г/м2 мін.35Вага основи г/м2 мін.54Межа міцності гф/cм мін.200Вага подушечки г/м2 мін.70Міцність на розтяг % мін. 2.0Проникність парів води через клейовий шар  г/м2 мін.500Поглинання % мін.300 | 33141112-8 Пластирі | шт. | 100 |
|  | Пластир перфорований на шовковій основі (в рулоні, 18см х 5м) | 1. Основа виготовлена з шовкової тканини;2. В рулоні;3. Перфорований, легко рветься уздовж та впоперек;4. Зубчасті краї для естетичного вигляду та легкого відривання;5. Колір: білий;6. Розмір: 18см х 5м;7. Лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю вкрита прозорою клейкою речовиною на основі оксиду цинку, що знижує ризик появи роздратування;8. Пористий, добре пропускає тепло та повітря, дозволяє шкірі дихати для збереження її цілісності;9. М’який та гнучкий, ефективно закріплює пов'язку на місці;10.Чистий, без плям і дірок;11.На пластирі можна писати ручкою або маркером;12.Не містить латекс;13.Вміст клею: ≥ 80 г/м²;14.Міцність на відрив: ≥ 1,0 Н/см;15.Адгезивна здатність: ≤2,5 мм;16.Нестерильний;17.Для одноразового застосування | 33141112-8 Пластирі | шт. | 10 |
|  | Гель для УЗД високої в'язкості блакитний 1000 гр | Гель для УЗДГелеподібна сумішОб’єм, гр 1000Зовнішній вид - однорідна, прозора, без домішокКолір блакитнийВ’язкість, сП 70000Водневий показник, рН 6,3Швидкість звуку на частоті 5,0 МГц, м/с 1560Термін придатності 36 місяців | 33141625-7 Діагностичні набори | шт. | 50 |
|  | Голка для спінальної анестезії 0,90 x 88 мм, G20 x 3 1/2 дюйма, жовта | Голки для спінальної анестезії і діагностичної пункції з зрізу типу Квінке. Діаметр голки 20G. Розмір 0,90 x 88 мм Колір жовтий. | 3141321-6 Голки для анестезії | шт. | 200 |
|  | Дренаж типу «РЕДОН» Fr 18 | Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренування порожнин і післяопераційних ран. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду (твердість по Шору 50 або 70 ум.один.); довжина 500 мм; відкритий дистальний кінець ; перфорація дистального кінця впродовж 75 мм; кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; стерилізовано оксидом етилену.Розмір Ch/F 18Зовнішній діаметр (мм) 6.0 | 33141640-8 Дренажі | шт. | 1 500 |
|  | Дренаж типу «РЕДОН» Fr 15 | Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренування порожнин і післяопераційних ран. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду (твердість по Шору 50 або 70 ум.один.); довжина 500 мм; відкритий дистальний кінець ; перфорація дистального кінця впродовж 75 мм; кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; стерилізовано оксидом етилену.Розмір Ch/F 15Зовнішній діаметр (мм) 5.0 | 33141640-8 Дренажі | шт. | 1 500 |
|  | Дренаж типу «РЕДОН» Fr 24 | Дренаж типу «Редон» використовується в хірургії і травматології для пасивного й активного дренування порожнин і післяопераційних ран. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду (твердість по Шору 50 або 70 ум.один.); довжина 500 мм; відкритий дистальний кінець ; перфорація дистального кінця впродовж 75 мм; кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; стерилізовано оксидом етилену.Розмір Ch/F 24Зовнішній діаметр (мм) 8.0 | 33141640-8 Дренажі | шт. | 500 |
|  | Трубка ендотрахеальна з манжетою р. 7,0 | 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 7,0 мм. | 33141623-3 – Набори першої допомоги | шт. | 2 000 |
|  | Трубка ендотрахеальна з манжетою р. 8,0 | 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 8,0 мм. | 33141623-3 – Набори першої допомоги | шт. | 3 000 |
|  | Трубка ендотрахеальна з манжетою р. 9,0 | 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 9,0 мм. | 33141623-3 – Набори першої допомоги | шт.  | 1 500 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr16 | 1. Виготовлений з натурального латексу;2. Оброблений силіконом;3. Розмір: Fr164. 2-х ходовий;5. Об’єм балону 30мл 6. М’який атравматичний, закритий заокруглений дистальний кінець, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера;7. Два бічні дренажні отвори для ефективного дренажу; 8. Довжина катетера 397-398 мм 9. Корисна довжина 336-338 мм 10. Кольорове кодування розмірів;11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;12. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;13. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;14. Індивідуальне пакування | 33141621-9 – Комплекти для лікування нетримання сечі | шт. | 2 000 |
|  | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr18 | 1. Виготовлений з натурального латексу;2. Оброблений силіконом;3. Розмір: Fr184. 2-х ходовий;5. Об’єм балону 30мл 6. М’який атравматичний, закритий заокруглений дистальний кінець, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера;7. Два бічні дренажні отвори для ефективного дренажу; 8. Довжина катетера 397-398 мм 9. Корисна довжина 336-338 мм 10. Кольорове кодування розмірів;11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;12. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;13. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;14. Індивідуальне пакування | 33141220-8 - Канюлі | шт. | 2 000 |
|  | Канюля внутрішньовенна 0,9 x 25 мм 22G x 1" 36 мл/хв, синій | Призначений для катетеризації периферичних вен.Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній заглушці. Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен. Розмір 22G – 0,9 мм, довжина 25 мм, швидкість потоку 36 мл/хв. | 33141220-8 - Канюлі | шт. | 10 000 |
|  | Канюля внутрішньовенна з ін'єкційним портом G 24 х 3/4", 0,7 х 19 мм, жовта | Периферічна венозна канюля з захисним механізмом від укола голкою, що імобілізує вістря голки при її видаленні з катетера.Склад: катетер прозорий, з 4 вбудованими в стінку катетера рентгенконтрастними смужками. Голка з 3-гранною кутовою заточкою.Матеріал катетера – поліуретан. Розмір 24G – 0,7 мм, довжина 19 мм, швидкість потоку 22 мл/хв. | 33141220-8 - Канюлі | шт. | 2 500 |
|  | Канюля внутрішньовенна 1,1 x 33 мм 20G x 1 1/4" 61 мл/хв, рожевий | Призначений для катетеризації периферичних вен.Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній заглушці. Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен. Розмір 20G – 1,1 мм, довжина 33 мм, швидкість потоку 61 мл/хв | 33141220-8 - Канюлі | шт. | 1 000 |
|  | Канюля внутрішньовенна 1,3 x 45 мм 18G x 1 3/4" 96 мл/хв, зелений | Призначений для катетеризації периферичних вен.Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній заглушці. Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен. Розмір 18G – 1,3 мм, довжина 45 мм, швидкість потоку 96 мл/хв. | 33141220-8 - Канюлі | шт. | 1 000 |
|  | Зонд шлунковий №30 | Зонди одноразового застосування, призначені для забору секрету і промивання шлунка.Для контролю глибини введення зонди мають кільцеві позначки.Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.Стерильно, апірогенно, нетоксично.Зовнішній діаметр трубки (мм) 11,0Довжина (мм) 1000 | 33141641-5 - Зонди | шт. | 500 |
|  | Пристрій для переливання крові, стерильний, ПК 21-02 (Металева голка, блістер) | Пристрій призначений для переливання реципієнту крові та її компонентів.Пристрій комплектується ін’єкційною голкою розміром 1,2 х 38 мм. Голки ін’єкційні мають атравматичну заточку вістря та покриті мастилом. Приєднувальний конус голок – „Луєр” з елементом замикаючого з’єднання «Луєр-Лок». Пристрій комплектується повітроводом, який забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів. Плавне регулювання швидкості переливання, від крапельного до струминного режиму, забезпечується роликовим затискачем. Конструкція краплеутворюючого елементу забезпечує утворення 20 крапель із(1,0 ± 0,1) г дистильованої води, температура якої (23 ± 2) °С. Фільтруючий вузол забезпечує фільтрацію консервованої крові, яка зберігалася не менше 14 днів з коефіцієнтом фільтрації не менше 80 % та захищає пацієнта від попадання в кровоносну систему згустків крові розміром більш ніж 200 мкм.Пристрій виготовляється без застосування клеїв та токсичних розчинників.  З’єднання деталей пристрою (без ін’єкційної голки) герметичне при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 50 кПа. Крапельниця пристрою напівжорстка з об’ємом заповнення 22 мл, що забезпечує зручність її заповнення. Прозорість крапельниці та трубок забезпечує візуальне контролювання заповнення пристрою. Наявність ін'єкційного вузла дозволяє проводити, при необхідності, додаткові ін'єкції лікарських препаратів голкою діаметром 0,8 мм. Голка підключення до ємності – металева. Голка має бічний отвір.Довжина пристрою (без голки ін’єкційної) не менше 1550 мм. Пристрої одноразового застосування, стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Стерилізація пристроїв проводиться газовим методом – оксидом етилену. Споживча тара забезпечує збереження стерильності пристроїв протягом терміну придатності. Споживча тара пристроїв містить інформацію двома мовами: українською, англійською.Термін придатності пристроїв – 5 років від дня виготовлення. | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | шт. | 20 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,0 | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;2. Без пудри;3. Довжина рукавичок не менше 270 мм 4. Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм);5. Ширина в зоні долоні:- 7,0 – 88-90мм (не менше 89+5мм),6. Текстурована поверхня долоні та пальців;7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;8. Великий палець під кутом;9. Анатомічна форма: ліва та права;10.Розмір: 7,0;11.Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці;12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку; | 33141420-0 хірургічні рукавички | пар. | 5 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,5 | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;2. Без пудри;3. Довжина рукавичок не менше 270 мм 4. Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм);5. Ширина в зоні долоні:- 7,5 – 95-97мм (не менше 95+5мм),6. Текстурована поверхня долоні та пальців;7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;8. Великий палець під кутом;9. Анатомічна форма: ліва та права;10.Розмір: 7,511.Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці;12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку; | 33141420-0 хірургічні рукавички | пар. | 7 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,0 | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;2. Без пудри;3. Довжина рукавичок не менше 270 мм 4. Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм);5. Ширина в зоні долоні:- 8,0 – 101-104мм (не менше 102+6мм),6. Текстурована поверхня долоні та пальців;7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;8. Великий палець під кутом;9. Анатомічна форма: ліва та права;10.Розмір: 8,011.Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці;12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку; | 33141420-0 хірургічні рукавички | пар. | 7 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, без пудри, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,5 | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;2. Без пудри;3. Довжина рукавичок не менше 280 мм 4. Товщина в зоні пальців і долоні ≥ 0,16мм (не менше 0,10 мм);5. Ширина в зоні долоні:- 8,5 – 106-108мм (не менше 108+6мм)6. Текстурована поверхня долоні та пальців;7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;8. Великий палець під кутом;9. Анатомічна форма: ліва та права;10.Розмір: 8,5;11.Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці;12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку; | 33141420-0 хірургічні рукавички | пар. | 4 000 |
|  | Рукавички хірургічні "подвійні" стерильні, (нітрилові, без пудри, 1 пара та латексні, з пудрою, 1 пара) розмір 7,5 | 1. Дві пари рукавичок різного матеріалу та забарвлення:2. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нітрилу, одягаються на руку:− Без пудри, вкрита полімерами, вдягається на мокру руку;− Текстурована;− Зеленого кольору;− Довжина рукавичок не менше 285 мм;− Товщина рукавичок в зоні пальців, долоні та манжети не менше 0,13 мм;− Анатомічна форма - ліва та права.3. Рукавички виготовлені з натурального латекса, одягається поверх нітрилової рукавички;− З пудрою;− Текстурована;− Довжина рукавичок від 285 мм;− Товщина в зоні пальців в, долоні та манжети не менше 0,13 мм;− Анатомічна форма ліва та права.− Валик на манжеті;− Великий палець під кутом;4. Розмір: 7,5;5. Стерильні, апірогенні, нетоксичні;6. Для одноразового застосування;7. Пакування по 2 пари в стерильну індивідуальну упаковку. | 33141420-0 хірургічні рукавички | пар. | 100 |
|  | Шприц інсуліновий 1,0 мл., U-100, зі з’ємною голкою 30G (0,30 х 13 мм.) | Повинен бути для проведеннявнутрішньошкірних та підшкірних ін’єкцій. Повинен мати з’ємну голку з ковпачком. Повинен бути трьохкомпонентним. Повинен бути об’ємом 1,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Повинен мати тип з’єднання голки із шприцом Luer (луер). Повинен бути циліндр виготовлений зполіпропілена. Повинен мати металеву голку. Повинен мати розмір голки 0,3х13мм. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним. Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. | 33141310-6 Шприци | шт. | 10 000 |
|  | Серветка спиртова (розмір 30 х 65мм) №100 | 1. Виготовлена з нетканого матеріалу спанлейсу;2. Розмір:− 30+3мм х 65+5 мм;3. Просочена 70% розчином ізопропілового спирту, вміст рідини не менше 0,42+0,03г;4. Коефіцієнт ефективності від бактерій та грибів ≥90%;5. Нестерильна;6. Термін придатності 5 років з дати, вказанної на упаковці;7. Запакована у індивідуальний паперово-фольговий пакет;8. Пакування по 100 шт | 33141118-0 – Медичні серветки | уп. | 5 000 |
|  | Комплект для тривалої епідуральної анестезії | Елементи комплекту:- голка Туохи 80мм- епідуральний катетер - довжина 100 см- плоский бактериовирусный епідуральний фільтр 0.2 мм- шприц 10 млДистальний кінчик катетера закритий, атравматичний. Має заокруглену форму, три бічних вічка. Конектор катетера видаляється, гвинтового типу фіксації. Фільтр бактериовирусный 0.2 мк, тип «Луєр-Лок», має кришку. Голка Туохи оснащена мандреном, має сантиметрову маркування по всій довжині. | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | шт.  | 200 |
|  | Сечоприймач (для дорослих, з клапаном Т-типу) (2л) | 1. Прозорі стінки мішка об’ємом 2 000 мл;2. Довга гнучка трубка довжиною не менше 90 см;3. Довжина мішка не менше 300мм;4. Мінімальний діаметр трубки не менше 4,9 мм;5. Конічний конектор з ковпачком на кінці трубки;6. Виготовлено з м’якого полівінілхориду;7. Підходить до любого розміру і типу катетера;8. Має клапан зворотного току сечі;9. Складається з:− мішка для збору сечі, − клапана зливу Т-типу, − з’єднувальної трубки.10.Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці.11.Стерильний, апірогенний та нетоксичний;12.Індивідуальне пакування. | 33141621-9 – Комплекти для лікування нетримання сечі | шт. | 7 000 |
|  | Подовжувач для інфузійних магістралей | Повинен бути для застосування в інфузійній терапії для подовження інфузійних магістралей.Повинен мати подовжувальну лінію з конекторами типу "Луєр Локк ".Повинен бути прозорим для візуалізації потоку.Повинен мати зовнішній діаметр 2,5 мм.Повинен мати внутрішній діаметр 1,2 мм.Повинен бути стійким до перегину.Повинен бути з полівінілхлориду.Повинен мати довжину подовжувальної лінії не менше 1500 мм.Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним.Повинен бути для одноразового використання.Повинен мати індивідуальне пакування. | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | шт. | 2 000 |
|  | Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий (3,0 x 4,1мм; з конектором для безголкового доступу) |  Трубка виготовлена з полівінілхлориду, стійка до перегину; Має два конектора для безголкового доступу та 2 хода Нез’ємний захистний механізм в конекторах для запобігання витікання крові та розчинів та виключення потрапляння повітря в інфузійну магістраль Прозорою для візуалізації потоку. Основний конектор Луэр Локк. Зовнішній діаметр 4,1 мм, внутрішній 3,0 мм 2 ковзаючих затискача Довжина подовжувальної лінії 22 см. Стерильна, нетоксична та апірогенна. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | шт. | 20 |
|  | Набір для катетеризації центральних вен Certofix® Mono 420 | Для катетеризації центральних вен використовується спеціальний набір з катетером, такий як Certofix Mono 420 від німецького виробника BBraun. До його складу входять голки з клапаном = V різного діаметру і довжини, голки Сельдингера = S різного діаметру і довжини, одноканальний катетер і з’єднувальний ЕКГ-кабель. Катетер Certofix Mono має м’який наконечник, що допомагає уникнути ризику нанесення травми пацієнту при катетеризації. Катетер оснащений інтегрованими крилами, що сприяють надійної фіксації набору на тілі пацієнта. По всій довжині Certofix Mono має розмітку. Подовжувальна лінія гнучка і прозора, на ній розташовується невеликий ковзний затиск, за допомогою якого можливо на невеликий період часу переривати інфузію.Спосіб катетеризації центральних вен полягає в наступному: за допомогою голки здійснюється пункція вени, вводиться провідник на глибину близько 10 см, забирається голка і проводиться катетер, провідник забирається, а катетер фіксується спеціальним медичним пластирем.Швидкість проходження рідини через трубку катетера – 85 мл / хв. Довжина катетера 200 мм. Зовнішній діаметр – 21 мм, внутрішній – 1,4 мм. Параметри голки: 18 \* 70мм. Параметри провідника: 0,89мм \* 50см. | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | шт. | 50 |
|  | Еластомерна помпа для інфузій Easypump® II LT 270-27-S | Еластомерна насосна інфузійна система для інфузії пацієнтам визначеного об’єму з визначеною швидкістю. Лікарський засіб доставляється пацієнту за допомогою позитивного тиску, щостворюється еластомерною мембраною. Наявність фільтру 1.2 мкм нерозчинених часточок та отвір для випуску повітря. Наявний обмежувач потоку. Конектор до пацієнта з Luer Lock з’єднанням. Номінальний об’єм заповнення – 270мл. Номінальна швидкість введення 10 мл/год. Номінальний час інфузії – 27 годин | 33141240-4 Приладдя до катеторів | шт. | 144 |
|  | Еластомерна помпа для інфузій Easypump® II LT 270-54-S | Еластомерна насосна інфузійна система для інфузії пацієнтам визначеного об’єму з визначеною швидкістю. Лікарський засіб доставляється пацієнту за допомогою позитивного тиску, що створюється еластомерною мембраною. Наявність фільтру 1.2 мкм нерозчинених часточок та отвір для випуску повітря. Наявний обмежувач потоку. Конектор до пацієнта з Luer Lock з’єднанням. Номінальний об’єм заповнення 270 мл. Номінальна швидкість введення 5 мл/год. Номінальний час інфузії 54 годин. | 33141240-4 Приладдя до катеторів | шт. | 56 |
|  | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 11 | 1. Леза виготовлені з вуглецевої сталі;2. Легко вставляються та виймаються з ручки;3. Розмір: 114. Леза розміру 11- під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза малу;5. Стерилізовані гамма - випромінюванням;6. Орієнтовані та викладені в одну сторону;7. Гнучкість не більше 0,1 мм;8. Нерівність не більше 0,8 µм;9.Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;10.Стерильні, апірогенні та нетоксичні;11.Індивідуальне пакування в фольгу. | 33141411-4 Скальпелі та леза | шт. | 3 000 |
|  | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 21 | 1. Леза виготовлені з вуглецевої сталі;2. Легко вставляються та виймаються з ручки;3. Розмір: 214. Леза розміру 21 - під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза велику;5. Стерилізовані гамма - випромінюванням;6. Орієнтовані та викладені в одну сторону;7. Гнучкість не більше 0,1 мм;8. Нерівність не більше 0,8 µм;9.Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;10.Стерильні, апірогенні та нетоксичні;11.Індивідуальне пакування в фольгу. | 33141411-4 Скальпелі та леза | шт. | 7 000 |
|  | Пластир для фіксації канюль внутрішньовенних (8см х 6см) | ✓ Розміри: 8см х 6см; ✓ Матеріал спанлейс;✓ Лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю покрита клейкою речовиною;✓ Гладкий, без плям, без дірок;✓ Легко знімається;✓ Має індивідуальне пакування;✓ Чистий, нестерильний. | 33141112-8 Пластирі | шт. | 5 000 |
|  | Комплект для забору капілярної крові об'єм 1,0 мл  | Комплект для забору капілярної крові об'єм 1,0 мл (ланцет (скарифікатор); піпетка Пастера 1,0 мл) стерильний | 3141600-6- Контейнери та пакети для забору матеріалу для аналізів, дренажі, комплекти | шт. | 7 000 |

***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"***