**Додаток 2**

**до тендерної документації**

***ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ***

до предмету закупівлі

***вироби медичного призначення***

код ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" — 33140000-6 – 3 - Медичні матеріали

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування товару** | **Код НК 024:2023** | **Одиниця виміру товару** | **Кількість**  **товару** |
| 1 | Відсмоктувальна трубка, діаметр 10мм довжина 2100мм | 47625 Набір трубок до хірургічної системи для аспірації/іригації | шт. | 1430 |
| 2 | Фільтр інфузійний | 35072 Фільтр для інфузійної системи внутрішньовенних вливань | шт | 500 |
| 3 | Катетер судинний 1FR | 40601 Периферійний судинний катетер | шт | 30 |
| 4 | Катетер судинний Fr 2 | 40601 Периферійний судинний катетер | шт | 10 |
| 5 | Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів Mini-Spike (синій) | 32172 Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань | шт | 200 |
| 6 | Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів Mini-Spike (червоний) | 32172 Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань | шт | 1000 |
| 7 | Краник 3-ходовий | 32172 Клапан інфузійної системи внутрішньовенних вливань | шт | 700 |
| 8 | Окуляри для фототерапії | 45189 Протектор на очі для фототерапії, разового застосування | шт | 500 |
| 9 | Прозора плівкова пов`язка на рамці | 58301 Пов`язка плівкова напівпроникна з синтетичного полімеру адгезивна стерильна | шт | 1000 |

1. **1.** Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному додатку до тендерної документації.
2. *Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції, у формі пояснювальної записки та повинно мати: детальний опис основних медико - технічних характеристик запропонованого товару, торгівельні назви запропонованого товару*
3. **2.**  Товар, запропонований Учасником, повинен бути дозволений до застосування в медичній практиці на території України.

*На підтвердження Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати копії декларацій про відповідність технічному регламенту медичних виробів або пояснювальну записку про відсутність потреби отримувати такі документи на вироби медичного призначення (запропонований товар).*

1. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, монтаж, налагодження, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат**.**
2. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, Учасник надає в електронному (сканованому) вигляді у складі своєї пропозиції, оригінал гарантійного листа Виробника (представництва, філії виробника, якщо їх відповідно повноваження поширюються на територію України), яким Виробник підтверджує можливість поставки якісного товару, який є предметом закупівлі цих електронних торгів. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів.
3. Термін придатності вказаних товарів повинен становити не менше 80% від загального терміну придатності на дату завезення їх на склад Замовника. Учасник надає довідку виробника (або представництва, якщо його повноваження поширюються на територію України), завірену мокрою печаткою, щодо строку придатності кожної позиції товару, який на момент поставки буде складати не менше 80% загального терміну придатності.

**ІІ. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування товару** | **Технічні вимоги** |
| 1 | Відсмоктувальна трубка, діаметр 10мм довжина 2100мм | Повинна використовуватись для аспірації рідин та секрецій. Повинна мати довжину 2100мм. Повинна мати діаметр 10мм. Повинна бути виготовлена з матеріалу ПВХ. Повинна мати індивідуальне пакування. Повинна бути стерильною |
| 2 | Фільтр інфузійний | Фільтр інфузійний Intrapur®-Neonat plus 0,2 мкм. Призначений для використання в інфузійних системах.  Затримує бактерії та тверді частинки, 0,2 мкм  Виріб надійно утримує та видаляє повітря з інфузійної лінії  Виріб має герметичне з'єднання Луер-Лок |
| 3 | Катетер судинний 1FR | Катетер для довготривалого венозного доступу поліуретановий PREMICATH, розмір 28G (1FR). Використовується для довгострокової венозної катетеризації недоношених дітей з дуже малою вагою (парентеральне харчування, введення ліків). Виготовлений з поліуретану, рентгенконтрастний. Має внутрішній діаметр 0,17 мм, зовнішній – 0,35 мм, довжина не більше 20 см. Об’єм заповнення – 0,09 мл. Швидкість потоку – 0,7 мл/хв. Градуюється через кожен сантиметр. Має голку, що розщеплюється 24G (0,7 мм). Індивідуальне пакування, розмір 28G (1 Fr). |
| 4 | Катетер судинний Fr 2 | Катетер для довготривалого венозного доступу поліуретановий епікутано-кавальний з канюлею, що розламується  EPICUTANEO розмір 24G (2Fr). Використовується для довгострокового венозного доступу недоношеним дітям та новонародженим. Виготовлений з поліуретану, рентгенконтрастний. Рекомендовані точки введення: підшкірна медіальна вена, серединна вена ліктя , зап&#39;ястя або вена, що починається в лікті і впадає в плечову вену. Можуть використовуватися також довгі підшкірні вени ноги (saphenous). Має внутрішній діаметр 0,4 мм, зовнішній – 0,6 мм, довжина не більше 30 см. Об’єм заповнення – 0,13 мл. Швидкість потоку – 4,5 мл/хв. Має голку 20G (1,0 мм). Індивідуальне пакування, розмір 24G (2 Fr). |
| 5 | Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів Mini-Spike (синій) | Складається з: фільтр повітряний антибактеріальний 0,45 мкм; фільтр для фільтрації розчину 5,00 мкм Має щільно прилягаючу кришку, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном та фільтром. Має синій колір кришки. |
| 6 | Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів Mini-Spike (червоний) | Складається з: фільтр повітряний антибактеріальний 0,2 мкм; фільтр для фільтрації розчину 5,00 мкм Має щільно прилягаючу кришку, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном та фільтром. Має червоний колір кришки. |
| 7 | Краник 3-ходовий | Призначений для використання в інфузійній терапії. Виріб має корпус краника прозорим з прямоточними каналами. На виробі є позначення напряму потоку в вигляді стрілок. Краник обертається на 360 градусів. Має тип з'єднання Луер Локк та порт для ін`єкцій. На кінцях краника є обертаючі запобіжні ковпачки з внутрішньою різьбою. Має трійник виготовлений з полікарбонату. Вироби є стерильними, апірогенними, нетоксичними. Виріб призначений для одноразового використання. Виріб має індивідуальне пакування. |
| 8 | Окуляри для фототерапії для новонароджених маленькі, середні, великі | Окуляри для фототерапії застосовуються для захисту очей від променів під час процедури фототерапії. Спеціальні захисні подушечки для очей блокують світло та ультрафіолетові промені. В цей же час, фіксуючий матеріал окулярів не перешкоджає процесу фототерапії. Завдяки особливій «У» формі, окуляри мають надійну 3-х точкову фіксацію . Еластичний матеріал забезпечує комфорт дитини та ергономічне розташування окулярів. Окуляри стерильні та не містять латексу, тому вони безпечні для використання. Маленькі -27см, середні -30см, великі-35см |
| 9 | Прозора плівкова пов`язка на рамці | Прозора плівкова пов'язка на рамці, 6 см х 7 см призначена для закриття та захисту місця введення катетеру та ран (1623W). Основа пов'язки - стерильна прозора поліуретанова тонка плівка. Гіпоалергенний адгезив, що не містить латекс. Перешкоджає проникненню рідин, бактерій і вірусів діаметром від 27 нм, що знижує ризик інфікування. Водонепроникна. Не перешкоджає вільному газо- і волого обміну. Стерильна, в індивідуальній упаковці. Плівка знаходиться на паперовій основі для швидкого зручного накладення Легко фіксується на рельєфних і рухливих ділянках тіла і згодом видаляється. Має розмір 6см х 7см. |