Додаток 4

до тендерної документації

**Медико - технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі**

**код ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали (витратні матеріали - 26 найменувань)**

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

1. Якість товару повинна відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам) ДСТУ та підтверджуватися сертифікатами відповідності, або сертифікатами якості виробника, або декларацією відповідності, надаються завірені належним чином копії в складі тендерної пропозиції (а також в подальшому будуть надаватися на кожну окрему партію товару при доставці).  
2. Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником Товару повинна бути обов’язково підтверджена технічним документом виробника (інструкції, каталоги, буклети, брошури, або інших документів українською мовою).  
3. Строк придатності товару на момент поставки на склад замовника повинен становити не менше 75% від передбаченого (надати гарантійний лист).

4. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, якості. Гарантійний лист виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) повинен включати: повну назву учасника, мати назву предмету закупівлі, номер оголошення даних електронних торгів та назву Замовника згідно з оголошенням.  
5. Поставка товару повинна здійснюватися окремими партіями, згідно заявки замовника.  
6. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування або еквівалент** | **Кількість**  **шт** | **Медико-технічні вимоги** |
|  | Щіточка ендоцервікальна (конічна) стерильна, одноразового використання (конічна) | 100 | Призначення: застосовується в гінекологічній практиці для отримання глибокого матеріалу з цервікального каналу для проведення гістологічного дослідження. Має складатися з ручки (матеріал ABS пластик) і щіточки (матеріал нержавіюча сталь та поліамід). Розміри мають бути: довжина виробу не менше 18,5 см; довжина робочої частини голівки 2,0 см. Повинна бути стерильною, апірогенною та нетоксичною. Повинна бути стерилізована за допомогою етиленоксиду (ЕО). Повинна бути для одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування |
|  | Зонд для забору проб стерильний, одноразового використання | 200 | 1 Повинен бути призначений для взяття біологічного матеріалу з поверхні слизової піхви, шийки матки, з цервікального каналу і уретри, а також будь якої доступної слизової оболонки (порожнини рота, ока, носу, глотки) що дозволяє провести біохімічний, цитологічний і бактеріологічний аналіз. 2 Повинен складатися з голівки (робоча частина), виготовленої з матеріалу- дакрон і ручки (матеріал- поліпропілен)  3 На ручці зонда повинна бути поперечна насічка, яка дозволяє за необхідності відламати кінець з робочою частиною і мазком, без використання додаткового інструментарію та покласти її в мікропробірку або пробірку для транспортування в лабораторію. 4 Повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. 5 Повинен бути для одноразового використання. 6 Повинен мати індивідуальне пакування. |
|  | одноразові вушні воронки №2,5 | 150 | Одноразові вушні воронки повинні мати діаметр 2,5мм (100шт в упаковці) |
|  | одноразові вушні воронки №4 | 150 | Одноразові вушні воронки повинні мати діаметр 4мм (100 шт в упаковці) |
|  | Набір отоларингологічний №2 процедурний (Дзер+Воронка+Шпатель+серв+лоток+апл)/25шт/пак./JS | 1000 | Набір отоларингологічний, комплектація 2 (дзеркало носове-1шт, воронка вушна-2 шт, шпатель отоларингологічний-1 шт, серветка тришарова — 1 шт, лоток — 1 ш |
|  | лоток ниркоподібний | 5 | Лоток ниркоподібний повинен мати розміри 260х160х25 мм та об’єм 0,5 л Повинен використовуватися для розміщення у них медичного інструменту та інших виробів медичного призначення. Опис: Універсальна чаша або ванночка, яка може використовуватися для різних цілей, наприклад, для зберігання необхідних для процедури інструментів або збору відходів після операції. Конструкція і форма може варіюватися від круглої і глибокої до овально-зігнутої. Цей виріб багаторазовий. |
|  | лоток ниркоподібний (пластик) | 10 | Лоток медичний ниркоподібний, 500 мл (з РР, градуйований, що автоклавується), шт. 230\*110\*40 |
|  | контейнер для дезінфекції МВ | 3 | DISPO Контейнер для збору та утилізації голок і медичних відходів ємкість 3 л. |
|  | джгут для в\в маніпуляцій | 10 | Джгут JETPULL® 2 O венозний (медичний), автоматичний, багаторазового використання, ДИТЯЧИЙ РОЖЕВИЙ |
|  | набори офтальмологічних пробних лінз | 1 | Набір офтальмологічних пробних окулярних лінз на 266 лінз призначений для підбору коригуючих окулярів методом суб'єктивної проби Набір призначений для проведення наступних обстежень відхилення зору: міопія (короткозорість), гіперметропія (далекозорість), астигматизм, пресбіопсія (вікова далекозорість), страбізм (косоокість), кольорова сліпота (дальтонізм). Найменування Кількість Комплект сферичних лінз (160 шт.) 1 компл. Комплект циліндричних лінз(80 шт.) 1 компл. Комплект призм(12 шт.) 1 компл. Аксесуари 1 компл. Оправа пробна (універсальна) 1 шт. Серветка з мікрофібри 1 шт. Футляр 1 шт. Паспорт 1 шт. |
|  | присмоктувальна груша для б/р грудних електродів | 6 | Електроди-присоски грудні діаметр 24 мм , Матеріал електроду ПВХ, Матеріал покриття Хлор-Срібло Ag\Agcl |
|  | ЕКГ електрод прищіпка б\р | 4 | Електроди-прищіпки для дорослих , Матеріал електроду пластик, Матеріал покриття Хлор-Срібло Ag\Agcl |
|  | ЕКГ електрод Б\Р | 6 | Електроди-присоски грудні діаметр 15 мм , Матеріал електроду ПВХ, Матеріал покриття Хлор-Срібло Ag\Agcl |
|  | Дзеркало горлове і носоглоткове SURGIWELOMED. Діаметр 25,0 мм | 40 | Дзеркало горлове і носоглоткове повинне мати діаметр 25,0 мм, довжину 12,5см.  Плвинне бути призначене Для огляду внутрішньої поверхні гортані. Опис: Інструмент з полірованою поверхнею, що забезпечує відображення не розсіяного світла в ступені, достатньому для вивчення віртуального відображення досліджуваного об'єкта в процесі оториноларингологічного огляду (ЛОР-процедури). Монтується для довгій тонкій ручці, що дозволяє підводити саме дзеркальце до досліджуваного об'єкта. Виріб багаторазового використання. Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Дзеркало горлове і носоглоткове SURGIWELOMED. Діаметр 22,0 мм | 40 | Дзеркало горлове і носоглоткове повинне мати діаметр 22,0 мм та довжину 12,5 см Повинне бути призначене для огляду внутрішньої поверхні гортані Опис: Інструмент з полірованою поверхнею, що забезпечує відображення не розсіяного світла в ступені, достатньому для вивчення віртуального відображення досліджуваного об'єкта в процесі оториноларингологічного огляду (ЛОР-процедури). Монтується для довгій тонкій ручці, що дозволяє підводити саме дзеркальце до досліджуваного об'єкта. Виріб багаторазового використання. Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Пінцет анатомічний очний, прямий SURGIWELOMED. Довжина 10,0 см, діаметр 6 мм. | 2 | Пінцет анатомічний очний, прямий повинен мати довжину 10,0 см, діаметр 6 мм. Повинен бути призначений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними. Опис: Переносний хірургічний інструмент, розроблений для захоплення м'яких тканин ока і маніпуляцій з ними, а також може застосовуватися для капсулорексиса. Виріб має форму пінцета з двома браншами, сполученими на проксимальному (не робочому) кінці, а кінчики на робочому кінці можуть мати різні конструкції; цей виріб не у формі зонда (тобто не канюльований). Виготовляється з високоякісної неіржавіючої сталі, доступні вироби різних розмірів; на робочому кінці інструмента можуть бути твердосплавні вставки. Цей виріб, придатний для багаторазового використання, який необхідно стерилізувати перед вживанням Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Зонд по Directors, носовий, з навивкою SURGIWELOMED. Довжина 14 см , діаметр 1 мм | 2 | Зонд по Directors, носовий, з навивкою. Повинен мати довжину 14 см, діаметр 1 мм Повинен бути ризначений для дослідження, очищення та змащування носа. Опис: Тонкий, стержневідний, хірургічний інструмент, виготовлений з гнучкого металу, зазвичай з тупим, балонновидним або гострим наконечником, який використовується для обстеження фістул, порожнин або ран під час інтервенції вуха-горла-носа (ЛОР). Дистальні кінці, перед балоном / вістрям, можуть бути зігнуті під прямим кутом до валу. Це багаторазовий виріб. Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Зонд по Directors, вушний, з навивкою SURGIWELOMED. Довжина 10 см , діаметр 1 мм | 2 | Зонд по Directors, носовий, з навивкою. Повинен мати довжину 10 см, діаметр 1 мм Повинен бути ризначений для дослідження, очищення та змащування носа. Опис: Тонкий, стержневідний, хірургічний інструмент, виготовлений з гнучкого металу, зазвичай з тупим, балонновидним або гострим наконечником, який використовується для обстеження фістул, порожнин або ран під час інтервенції вуха-горла-носа (ЛОР). Дистальні кінці, перед балоном / вістрям, можуть бути зігнуті під прямим кутом до валу. Це багаторазовий виріб. Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Зонд по Directors, вушний ґудзиковий SURGIWELOMED. Довжина 8,0 см, діаметр 1 мм | 2 | Зонд по Directors, вушний ґудзиковий повинен бути довжина 8,0 см, діаметром 1 мм, товщиною 2 мм. Має використовуватися для введення через зовнішній слуховий прохід та дефект барабанної перетинки. Опис: Тонкий, стержневідний, хірургічний інструмент, виготовлений з гнучкого металу, зазвичай з тупим, балонновидним або гострим наконечником, який використовується для обстеження фістул, порожнин або ран під час інтервенції вуха-горла-носа (ЛОР). Дистальні кінці, перед балоном / вістрям, можуть бути зігнуті під прямим кутом до валу. Це багаторазовий виріб. Повинне бути виготовлене зі сталі AISI-420. Багаторазового використання |
|  | Гачок для видалення чужорідних тіл з вуха SURGIWELOMED | 1 | Гачок для видалення чужорідних тіл з вуха. Повинен мати Розміри: Довжина 15,0 см, робоча частина 4 мм. Повинен бути призначений для видалення чужорідних тіл. Основні характеристики: Нестерильний ручний виріб, призначений для введення в ніздрю або слуховий канал з метою вилучення чужорідних тіл/органічних залишків. Це тонка трубочка з механізмом накачування (наприклад, шприцом) на проксимальному кінці й балоном – на дистальному. Дистальний кінець вироба заводять за чужорідне тіло, після чого балон надувають і відтягують назад, витісняючи це чужорідне тіло. Це виріб одноразового використання. |
|  | джгут - турнікет | 15 | кровоспинний турнікет другого покоління, він здатний зупинити небезпечну для життя кровотечу нижніх та верхніх кінцівок. Це незамінна річ, яка повинна бути у кожного про всяк випадок. Розроблено для роботи у будь-яких погодних умовах. |
|  | набір гінекологічний дитячий №6Славна | 2000 | Склад: рукавички оглядові (розмір М) - 1 пара, пелюшка гігієнічна 60см х 50см - 1 шт., стерильний |
|  | набір гінекологічний №1Славна | 500 | Склад: рукавички оглядові (розмір М) - 1 пара, бахіли медичні низькі - 1 пара, пелюшка гігієнічна 60см х 50см - 1 шт., дзеркало вагінальне (розмір М) - 1 шт., щіточка гінекологічна цервікальна «Cito» - 1 шт., аплікатор ватний - 1 шт., шпатель Ейра гінекологічний - 1 шт., скло предметне 7,5 см х 2,5 см - 2 шт., стерильний |
|  | Хірургічний еластичний пластир 10м\*5см | 15 | Рулонний пластир з нетканого поліестеру повинен бути на паперовій підложці, покритий гіпоалергенним акриловим клеєм. Повинен бути призначений для фіксації всіх типів післяопераційних та раневих пов’язок, катетерів, трубок. Має бути гіпоалергенним. Не повинен містити латексу. Розмір 5см х 10м |
|  | Хірургічний еластичний пластир 10м\*10см | 15 | Рулонний пластир з нетканого поліестеру повинен бути на паперовій підложці, покритий гіпоалергенним акриловим клеєм. Повинен бути призначений для фіксації всіх типів післяопераційних та раневих пов’язок, катетерів, трубок. Має бути гіпоалергенним. Не повинен містити латексу. Розмір 10см х 10м |
|  | Хірургічний еластичний пластир 10м\*15см | 15 | Рулонний пластир з нетканого поліестеру повинен бути на паперовій підложці, покритий гіпоалергенним акриловим клеєм. Повинен бути призначений для фіксації всіх типів післяопераційних та раневих пов’язок, катетерів, трубок. Має бути гіпоалергенним. Не повинен містити латексу. Розмір 15см х 10м |

\**У разі наявності в специфікації посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва – читати з виразом «або еквівалент». Таке посилання є необхідним, оскільки за своїми технічними характеристиками саме цей товар є таким, що оптимально відповідає потребам замовника, та буде використовуватись з уже наявним лабораторним обладнанням, а тому дуже важливо для сумісності із таким обладнанням чітко дотримуватись зазначених технічних вимог.*