**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**Технічне завдання**

**На закупівлю – «Медичні матеріали: ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33140000-3 (62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання; 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання; 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання; 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання; 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання; 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання; 13730 - Стерилізаційний контейнер; 13730 - Стерилізаційний контейнер; 13730 - Стерилізаційний контейнер)**

**І. Загальні вимоги**

1. Постачання товару, що є предметом закупівлі здійснюється транспортом та за рахунок Постачальника за адресами Замовника на підставі заявок. Надати гарантійний лист.

2. Інформація про відповідність запропонованих товарів медико**-**технічним вимогам документації повинна бути підтверджена наступними документами:

2.1. Запропоновані учасником товари повинні бути зареєстровані в Україні та/або дозволені для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства. Ця вимога засвідчується:

а) завіреною копією декларації або копіями документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або

б) завіреною копією реєстраційного посвідчення МОЗ України (з додатками) або копією свідоцтва про державну реєстрацію МОЗ України (з додатками), що свідчить про наявності товару в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення. Якщо на дату розкриття термін дії свідоцтва закінчився або закінчується, учасник в складі своєї пропозиції повинен надати документальне підтвердження подання на перереєстрацію свідоцтва згідно чинного законодавства або лист-роз’яснення в довільній формі**.**

*З урахуванням вимог Постанов КМУ від 02.10.2013 р. № 753\*, №754\*\*, №755\*\*\*, якщо Учасником торгів пропонується товар що станом на дату розкриття тендерних пропозицій не внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення, у такому разі учасник надає копії документів, що підтверджують проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, а саме:*

*- копію листа призначеного органу з оцінки відповідності про факт подання заявки на проведення оцінки відповідності та відповідного пакету документів або про те, що проведення процедури оцінки відповідності не потребує залучення органу з оцінки відповідності на запропонований учасником товар.*

*- копією документів, що підтверджують повноваження заявника на проходження процедури оцінки відповідності у разі, якщо заявник не є виробником.*

*\* - Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».*

*\*\* - Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro».*

*\*\*\* -Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 755 «Про затвердження Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують».*

2.2. Копія: з оригіналу затвердженої належним чином інструкції з використання, або витягу з інструкції з використання приладу до якого призначений запропонований виріб, або витягу з технічного опису запропонованого виробу, або іншого пояснювального (стосовно характеристик запропонованого виробу) документу.

2.3. Учасник має надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб'ютора, уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки запропонованого товару, який є предметом закупівлі цих торгів у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені цією тендерною документацією та тендерною пропозицією Учасника торгів (повноваження представника, дилера, дистриб'ютора підтверджуються копіями доручень або договорів про співпрацю, іншими документами, якими виробник доручає представнику, дилеру, дистриб'ютору діяти від його імені).

**Примітка:**

1. Тендерна пропозиція, що не містить передбачених документів, вважається такою, що не відповідає умовам цієї документації.

**ІІ. КІЛЬКІСНІ ТА МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код та назва відповідно до НК 024:2023** | **Загальноприйнята назва** | **Технічне завдання** | **Од. Виміру** | **Кількість** |
| 1 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Акланд | Сталеві. Судинні. Подвійна кліпса. Для вен. З апроксиматором без рами. Для судин діаметром 2,0 - 5,0 мм. Прямі. Загальна довжина 36 мм. | шт | 2 |
| 2 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Акланд | Сталеві. Судинні. Подвійна кліпса. Для артерій. З апроксиматором без рами. Для судин діаметром 2,0 - 5,0 мм. Прямі. Загальна довжина 36 мм. | шт | 2 |
| 3 | 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання | Зажими хірургічні по Джонса-Гопкінса | Сталеві. Типу "бульдог". Довжина щелепи 33 мм. Вигнуті. Загальна довжина 70 мм. | шт | 1 |
| 4 | 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання | Зажими хірургічні по Джонса-Гопкінса | Сталеві. Типу "бульдог". Довжина щелепи 42 мм. Вигнуті. Загальна довжина 80 мм. | шт | 1 |
| 5 | 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання | Зажими хірургічні по Джонса-Гопкінса | Сталеві. Типу "бульдог". Довжина щелепи 52 мм. Вигнуті. Загальна довжина 91 мм. | шт | 1 |
| 6 | 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання | Зажими хірургічні по Велдон (Гловер) | Сталеві. Типу "бульдог". Трохи вигнуті. Тиск 130 г. Загальна довжина 31 мм. | шт | 2 |
| 7 | 37839 - Голкотримач хірургічний, багаторазового використання | Голкотримачі хірургічні по Онікс | Сталеві. Мікро. Slim Line. Кінчик з діамантовим напиленням. Лінія обтікання. З замком. Для ниток 5/0 ˃. Загальна довжина 250 мм. | шт | 1 |
| 8 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Де Бекей - Сатінскі | Сталеві. Судинні. Вигнуті. Градуйовані. Подвійно вигнута щелепа. Зубці типу "Де Бекей" 1х2 зуба. З кремальєрою. Довжина щелепи 20 мм. Загальна довжина 215 мм. | шт | 1 |
| 9 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Сатінский | Сталеві. Судинні. Модель Нейхаус. Вигнуті. Довжина щелепи 25 мм. Загальна довжина 250мм. | шт | 1 |
| 10 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Сатінский | Сталеві. Модель Нейхаус. Судинні. Вигнуті. З кремальєрою. Довжина щелепи 28 мм. Загальна довжина 245 мм. | шт | 1 |
| 11 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Де Бекей | Сталеві. Судинні. Зубці типу "Де Бекей" 1х2 зуба. Щелепа вигнута на 60°. Загальна довжина 215 мм. | шт | 2 |
| 12 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Де Бекей | Сталеві. Судинні. Універсальні. Вигнуті. Зубці типу "Де Бекей" 1х2 зуба.Дожвина щелепи 53 мм. Загальна довжина 275 мм. | шт | 1 |
| 13 | 62470 - Затискач хірургічний типу "бульдог", багаторазового використання | Зажими хірургічні по Де Бекей | Сталеві. Типу "бульдог". Атравматичні. Прямі. Тиск закриття 800 г. Довжина щелепи 45 мм. Загальна довжина 105 мм. | шт | 2 |
| 14 | 62468 - Щипці хірургічні для м'яких тканин у формі ножиць багаторазового використання | Зажими хірургічні по Тула | Сталеві. Дисекційні та лігатурні. Вигнуті. З кремальєрою. Загальна довжина 230 мм. | шт | 2 |
| 15 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Плече вигнуте | Сталеве. Плече вигнуте на 45°. Повинно прикріплюватися до планки та утримувати ручки ретрактора на місці навколо розрізу. Розмір 24" (8" х 16"), (610 мм, (203 мм х 406 мм), +/- 5мм | шт | 4 |
| 16 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Рейковий затискач | Сталевий. Приналежність до ретракторної системи. Наявність 2 шарнірів. Повинен прикріплюватись до стійки операційного столу та утримувати поперечну планку та руки під кутом або нижню черевну планку в потрібному положенні. Розмір 18" (457 мм), +/-5 мм | шт | 4 |
| 17 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Двостороння планка обертова | Сталева. Приналежність до ретракторної системи. Повинна кріпиться до рейкових затискачів для забезпечення двосторонньої стабільності та утримує ручки ретрактора на місці навколо розрізу. Розмір 34" (11 ½" x 8 ½" x 11 ½"), (834 мм (292 мм х 216 мм х 292 мм), +/- 5мм | шт | 2 |
| 18 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Абдомінальна планка | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Кріпиться до рейкового затискача. Повинен утримувати ручки ретрактора на місці навколо розрізу. Розмір 20" (14" х 6"), (508 мм (356 мм х 152 мм), +/-5 мм | шт | 1 |
| 19 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Ручка зі швидкою зміною кута | Сталева. Приналежність до ретракторної системи. Наявність функції швидкої зміни кута. Кліпсова. Повинна прикріплювати леза ретрактора до планки або вигнутого плеча та змінювати кут нахилу леза за потреби, на 45º вгору або вниз. Розмір 8" (203 мм), +/- 5 мм | шт | 8 |
| 20 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Ручка зі швидкою зміною кута | Сталева. Приналежність до ретракторної системи. Наявність функції швидкої зміни кута. Кліпсова. Повинна прикріплювати леза до рамки ретрактора та змінювати кут нахилу леза за потреби, на 45º вгору або вниз. Забезпечує точні мікрорегулювання. Розмір 10" (254 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 21 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Ручка зі швидкою зміною кута | Сталева. Приналежність до ретракторної системи. Наявність функції швидкої зміни кута. Кліпсова. Повинна прикріплювати леза до рамки ретрактора та змінювати кут нахилу леза за потреби, на 45º вгору або вниз. Забезпечує точні мікрорегулювання. Розмір 15" (381 мм), +/- 5 мм | шт | 4 |
| 22 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Рукоятка | Сталева. Т-подібна. Приналежність до ретракторної системи. Повинна використовуватись з ручкою зі швидкою зміною кута для зміни нахилу леза на 45º вгору або вниз. | шт | 2 |
| 23 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Белфор | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Повинно забезпечувати ретракцію реберного краю або черевної стінки. Без виступів. Розмір 4" х 2 ⅜", (100 мм х 61 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 24 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Ґaррінґтoн | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Повинно забезпечувати м'яку ретракцію органів та тканин. Розмір 2 ½" x 6", (64 мм х 152 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 25 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Белфор | Сталеве. Для реберного краю або ретракції черевної стінки. З виступами. Розмір 1 ¼" x 1 ¼", (32 мм х 32 мм), +/- 5 мм | шт | 4 |
| 26 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Белфор | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Повинно забезпечувати ретракцію реберного краю або черевної стінки. З виступами. Розмір 3 ¼" x 5" (83 мм х 123 мм), +/- 5 мм | шт | 4 |
| 27 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Гнучке Повинно забезпечувати м'яку ретракції тканин. Розмір 2" x 8", (51 мм х 203 мм), +/-5 мм | шт | 2 |
| 28 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Гнучке Повинно забезпечувати м'яку ретракції тканин. Розмір 2 ½" x 10", (61 мм х 254 мм), +/-5 мм | шт | 4 |
| 29 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Гнучке. Повинно забезпечувати м'яку ретракції тканин. Розмір 3" x 10", (76 мм х 254 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 30 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Гнучке. Повинно забезпечувати м'яку ретракції тканин. Розмір 4" x 10", (102 мм х 254 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 31 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Белфор | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Нековзке. Повинно відповідати анатомії, зменшувати ковзання при ретракції реберного краю. Праве. Розмір 3" x 2 ½" (77 мм x 66 мм), +/- 5мм | шт | 2 |
| 32 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора по Белфор | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Нековзке. Повинно відповідати анатомії, зменшувати ковзання при ретракції реберного краю. Ліве. Розмір 3" x 2 ½" (77 мм x 66 мм), +/- 5мм | шт | 2 |
| 33 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Лезо ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Гнучке. Граблеподібне. Повинно забезпечувати м’яку ретракцію органу. Розмір 6" (152 мм), +/- 5 мм | шт | 2 |
| 34 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Плече ретрактора | Сталеве. Приналежність до ретракторної системи. Лапороскопічне. Артикуляційне. Поивнни міцно триматися з широким діапазоном рухів. | шт | 1 |
| 35 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Адаптер до гачка | Сталевий. Приналежність до ретракторної системи. З S-замком. Повинен швидко та легко прикріпити S-замок гачка Натансон до універсального кінця лапароскопічного тримача. | шт | 1 |
| 36 | 35967 - Хірургічна ретракційна система монтажної рами, багаторазового використання | Гачок по Натансон | Сталевий. Приналежність до ретракторної системи. Великий. 5 мм. Розмір 240мм x 222мм x 21мм (9 ½''x8 ¾" x ⅞") | шт | 1 |
| 37 | 13730 - Стерилізаційний контейнер | Контейнери хірургічні стерилізаційні | Дно для стерилізаційного контейнера MAGNUM. Дно неперфороване. З ручками. Розміри контейнера 600 х 365 х 167 мм. | шт | 2 |
| 38 | 13730 - Стерилізаційний контейнер | Кришки хірургічні стерилізаційні | Сталеві. Кришка для стерилізаційних контейнерів з системою фільтрації, що не потребує технічного обслуговування, яка забезпечує використання та захист протягом усього терміну використання за принципом колби з лебединою шиєю Пастера. Колір - жовтий. Сумісність з дном контейнера розміром 600 х 372 мм. | шт | 1 |
| 39 | 13730 - Стерилізаційний контейнер | Кришки хірургічні стерилізаційні | Сталеві. Кришка для стерилізаційних контейнерів з системою фільтрації, що не потребує технічного обслуговування, яка забезпечує використання та захист протягом усього терміну використання за принципом колби з лебединою шиєю Пастера. Колір - зелений. Сумісність з дном контейнера розміром 600 х 372 мм. | шт | 1 |

**\* 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, слід читати як "або еквівалент".**