**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**Медико-технічні вимоги**

**На закупівлю: «Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму», ДК 021:2015-33180000-5 (46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються;** **46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються; 46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються; 46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються; 46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується; 46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується; 46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується; 46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується; 46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується; 33968 - Хірургічна викрутка багаторазова; 33968 - Хірургічна викрутка багаторазова; 33968 - Хірургічна викрутка багаторазова)»**

**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 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.

2.2. 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.

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код та назва НК 024:2023** | **Характеристика / параметр** | **Медико-технічні вимоги** | **Кількість шт.** |
|  |  | **Пластини на верхню щелепу** | | |
| **1** | **46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються** | **Пластини для остеосинтезу**  **На 16 отворів** | Пластини для остеосинтезу виготовлені з титану марок, призначених для довготривалої імплантації, сумісних з середовищами МРТ. Мають кольорове анодування. На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені. товщина пластин 0,8±0,05 мм, довжина 65±2мм; ширина не менша 5 мм. Отвори під гвинт діаметром 1,6 мм | **40** |
|  |  |
| **2** | **46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються** | **Пластини для остеосинтезу**  **На 12 отворів** | Пластини для остеосинтезу виготовлені з титану марок, призначених для довготривалої імплантації, сумісних з середовищами МРТ. Мають кольорове анодування. На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені. Товщина пластин 1,0±0,05 мм довжина 65±2мм; ширина не менше 5 мм. Отвори під гвинт діаметром 2,0 мм | **20** |
| **3** | **46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються** | **Пластини для остеосинтезу**  **На 14 отворів** | Пластини для остеосинтезу виготовлені з титану марок призначених для довготривалої імплантації, сумісних з середовищами МРТ. Мають кольорове анодування. На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені. Товщина пластин 1,0±0,05 мм, довжина 80±2 мм; ширина не менша 5 мм. Отвори під гвинт діаметром 2,0 мм | **20** |
| **4** | **46644 – Набір пластин для фіксування в разі черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктуються** | **Пластини для остеосинтезу**  **На 16 отворів** | Пластини для остеосинтезу виготовлені з титану марок призначених для довготривалої імплантації, сумісних з середовищами МРТ. Мають кольорове анодування. На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені. Товщина пластин 1,0±0,05 мм, довжина 90±2мм; ширина не менше 5 мм. Отвори під гвинт діаметром 2,0 мм | **20** |
|  |  |
| **5** | **46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується** | **Гвинт**  **Діаметр 1,6 мм, довжина 5,0 мм** | Гвинти для остеосинтезу виготовлені з титану марок призначених для довготривалої імплантації, сумісних з середовищами МРТ. Мають потайну голівку, шліц Робертсона, діаметр 1,6мм; довжину: 5,0 мм, | **100** |
| **6** | **46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується** | **Гвинт**  **Діаметр 1,6 мм, довжина 6,0 мм** | Гвинти для остеосинтезу виготовлені з титану призначених для довготривалої імплантації марок, сумісних з середовищами МРТ. Мають потайну голівку, шліц Робертсона, діаметр 1,6мм; довжину: 6,0 мм, | **100** |
| **7** | **46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується** | **Гвинт**  **Діаметр 1,6 мм, довжина 9,0 мм** | Гвинти для остеосинтезу виготовлені з титану призначених для довготривалої імплантації марок, сумісних з середовищами МРТ. Мають потайну голівку, шліц Робертсона, діаметр 1,6 мм; довжину 9,0 мм. | **50** |
| **8** | **46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується** | **Гвинт**  **Діаметр 2,0 мм, довжина 7,0 мм** | Гвинти для остеосинтезу виготовлені з титану призначених для довготривалої імплантації марок, сумісних з середовищами МРТ. Мають потайну голівку, шліц Робертсона, діаметр 2,0 мм; довжина 7,0 мм. | **250** |
| **9** | **46638 - Кістковий стерильний гвинт для черепно-лицевої хірургії, що не розсмоктується** | **Гвинт**  **Діаметр 2,0 мм, довжина 9,0 мм** | Гвинти для остеосинтезу виготовлені з титану призначених для довготривалої імплантації марок, сумісних з середовищами МРТ. Мають потайну голівку, шліц Робертсона, діаметр 2,0 мм; довжина 9,0 мм. | **100** |
| **10** | **33968 - Хірургічна викрутка багаторазова** | **Викрутка** | Викрутки виготовлені з нержавіючої сталі, текстоліту, можуть бути зі змінними жалами з нержавіючої сталі. | **2** |
| **11** | **33968 - Хірургічна викрутка багаторазова** | **Жало для викрутки для гвинтів діаметр 1,6 мм** | Змінне жало, виготовлене з нержавіючої сталі, для викрутки ,яка надається. Має квадратну відповідну частину до шліца на гвинті. | **5** |
| **12** | **33968 - Хірургічна викрутка багаторазова** | **Жало для викрутки для гвинтів діаметр 2,0 мм** | Змінне жало, виготовлене з нержавіючої сталі, для викрутки ,яка надається. Має квадратну відповідну частину до шліца на гвинті. | **5** |

**\* 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".**