**Додаток 1**

**до протоколу №591 від 03.11.2023 року**

**Зміни внесені до тендерної документації**

**щодо закупівлі**

**«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)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Пункт ТД*** | **Редакція від 31.10.2023 року** | **Редакція від 03.11.2023 року** |
| **п. 3.5.2. ч. 5 (Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені пунктом 47 Особливостей)** | ~~3.5.2. Для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним критеріям, останній повинен надати у порядку визначеному цією документацію всі документи згідно переліку, вказаного нижче, а саме:~~

|  |  |
| --- | --- |
| ***~~Кваліфікаційний критерій~~*** | ***~~Документальне підтвердження~~*** |
| *~~1. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).~~* |

|  |  |
| --- | --- |
| ***~~Кваліфікаційний критерій~~*** | ***~~Документальне підтвердження~~*** |
| *~~1. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).~~* | ~~1.1. Довідку у довільній формі, за підписом керівника, скріплена печаткою Учасника, з зазначенням аналогічних договорів (договору) на поставку низькотемпературних морозильних камер, переліку організацій (замовників), сум договорів, які виконані в 2021 - 2023 роках, разом із копією договору, що вказаний в довідці.~~~~Досвід виконання договорів (договору) повинен бути позитивним, тобто договори (договір) виконувалися своєчасно, постачання здійснювалося в повному обсязі у визначені строки якісного товару та зауваження (претензії) щодо виконання договорів (договору) від контрагентів не надходили.~~  |

 |

 | 3.5.2. Для підтвердження відповідності учасника кваліфікаційним критеріям, останній повинен надати у порядку визначеному цією документацію всі документи згідно переліку, вказаного нижче, а саме:

|  |  |
| --- | --- |
| ***Кваліфікаційний критерій*** | ***Документальне підтвердження*** |
| *1. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).* | 1.1. Довідка у довільній формі, за підписом керівника, скріплена печаткою Учасника, з зазначенням аналогічних договорів (договору)\* на поставку товару, переліку організацій (замовників), сум договорів, які укладені в 2021 - 2023 роках, разом із копією договору, що вказаний в довідці.1.2. Досвід виконання договорів повинен бути позитиним тобто договори виконувалися своєчасно, постачання здійснювалося в повному обсязі увизначені строки якісного товару та зауваження (претензії) одо виконання договорів від контрагентів не надходили. |

*\* - аналогічним договором відповідно до умов цієї документації є договір, який підтверджує наявність в учасника досвіду щодо поставки продукції, який відноситься до того з самого класу ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник», що є предметом закупівлі цих торгів.* |
| **Додаток 2 до ТД 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 марки GRADE-1, На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені.;товщина пластин 0,8 мм, довжина 64 мм; ширина 5 мм, відстань між отворами 4,0 мм. Отвори під гвинт діаметром 1,6 мм~~ | **~~40~~** |  |
|  |  | **~~Пластини на нижню щелепу~~** |
| **~~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 марки GRADE-1, На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені.;товщина пластин 1,0 мм, довжина 68 мм; ширина 5 мм, відстань між отворами 6,0 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 марки GRADE-1, На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені.;товщина пластин 1,0 мм, довжина 79 мм; ширина 5 мм, відстань між отворами 6,0 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 марки GRADE-1, На поверхнях пластин не повинно бути тріщин, раковин, забоїн, викришених місць і задирок. Гострі кромки повинні бути притуплені.;товщина пластин 1,0 мм, довжина 90 мм; ширина 5 мм, відстань між отворами 6,0 мм Отвори під гвинт діаметром 2,0 мм~~ | **~~20~~** |  |
|  |  | **~~Гвинти~~** |
| **~~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 марки GRADE-5 ELI, мають потайну голівку діаметром 2,5 мм зі шліцом Робертсона 1,02мм, 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 марки GRADE-5 ELI, мають потайну голівку діаметром 2,5 мм зі шліцом Робертсона 1,02мм, 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 марки GRADE-5 ELI, мають потайну голівку діаметром 2,5 мм мм зі шліцом Робертсона 1,02мм, 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 марки GRADE-5 ELI, мають потайну голівку діаметром 2,5 мм зі шліцом Робертсона 1,25, 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 марки GRADE-5 ELI, мають потайну голівку діаметром 2,5 мм зі шліцом Робертсона 1,25мм, діаметр 2,0 мм; довжина 9,0 мм.~~  | **~~100~~** |  |
| **~~10~~** | **~~33968 - Хірургічна викрутка багаторазова~~** | **~~Викрутка~~**  | ~~Викрутка виготовлена з нержавіючої сталі, текстоліту, зі змінними жалами~~ | **~~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 Робертсона 1,02 мм 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 Робертсона 1,25 мм на гвинті.~~ | **~~5~~** |  |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **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** |

 |

 **Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сурник Алла Василівна**

 **м.п.**