**Протокол об итогах закупа способом из одного источника**

«Приобретение медицинских изделий»

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии» УЗ ВКО

| **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО М «ЦОиХ»**  **УЗ ВКО**  **Ул. Серикбаева, 1** | **17-00 час. 31.05.2022г.** |
| --- | --- |

| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Описание лекарственного средства и медицинского изделия (краткая характеристика)** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Медицинские изделия** | | | | | | |
| 1 | Плетенный синтетический рассасывающиеся покрытый шовный материал 3-0 | Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, полиглактин 910 негізіндегі сополимерден жасалған жіп (гликолид 90%, лактид 10%), жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабынмен (гликолид, лактид және кальций стеараты сополимерінен). Пайдаланылған материалдар антигендік белсенділікке ие болмауы керек және апирогендік болуы керек.  Тораптағы беріктіктің бастапқы орташа мәні тораптарды байлаған кезде барынша беріктілік және неғұрлым жұқа тігіс материалдарын пайдалану мүмкіндігі үшін стандарттарда белгіленген беріктік көрсеткіштерінен кемінде 40% жоғары болуы тиіс. Жараны тиімді қолдау мерзімі кемінде 3 апта (14-ші күні қалдық беріктігі шамамен 80%, 21-ші күні 30% - дан астам) және толық сіңіру мерзімі 70 күннен аспайды. Өлшемі M 2 ( 3-0), жіптің ұзындығы 75-80 см, боялмаған, пакетте 1 жіп. Ине 22 мм, дөңгелектің 1/2 бөлігі, түйреуіш күшейтілген, ине түйіспенің беріктігін арттыру үшін бұрғыланған тесікке жіппен қосылады. Иілгіштік шегі 0,2% кем емес 1680 Н/мм2 және беріктікті арттыру үшін беріктік шегі 1720 Н/мм2 кем емес болаттан жасалған ине. Тігіс материалы сенімді сақтау үшін екі рет зарарсыздандырылған қаптамаға салынған: синтетикалық қағаз бен пленкадан жасалған, оңай бөлінетін жапырақшалары және ішкі фольга пакеті. Тігіс материалы қағаз түрінде фольга пакетінің ішіне оралған. Тігіс материалы фольга қаптамасының шеті бөлінген кезде ине бірден көрініп, ине ұстағышпен ұстап алуға болатындай етіп салынуы керек. Стеллаждарда тігіс материалдарын оңай алу үшін бүйірінде ашылатын науасы бар картоннан жасалған екінші қаптама. Қорапта 36 стерильді пакет бар. Тігіс материалын орау максималды мәлімделген сақтау температурасына мүмкіндік береді./  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 2 ( 3-0), длина нити 75-80 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 22 мм, 1/2 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. | дана/штука | 1 000 | 1 750,00 | 1 750 000,00 |
| 2 | Плетенный синтетический рассасывающиеся покрытый шовный материал 4-0 | Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, полиглактин 910 негізіндегі сополимерден жасалған жіп (гликолид 90%, лактид 10%), жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабынмен (гликолид, лактид және кальций стеараты сополимерінен). Пайдаланылған материалдар антигендік белсенділікке ие болмауы керек және апирогендік болуы керек.  Тораптағы беріктіктің бастапқы орташа мәні тораптарды байлаған кезде барынша беріктілік және неғұрлым жұқа тігіс материалдарын пайдалану мүмкіндігі үшін стандарттарда белгіленген беріктік көрсеткіштерінен кемінде 40% жоғары болуы тиіс. Жараны тиімді қолдау мерзімі кемінде 3 апта (14-ші күні қалдық беріктігі шамамен 80%, 21-ші күні 30% - дан астам) және толық сіңіру мерзімі 70 күннен аспайды. Өлшемі M1,5 (4-0), жіптің ұзындығы 45-46 см, күлгін түске боялған, пакетте 5 жіп. Ине 22 мм, дөңгелектің 1/2 бөлігі, жіңішке шанышпалы, бақыланатын ажырауымен. Ине түйіспенің беріктігін арттыру үшін бұрғыланған тесікке жіппен қосылады.  Иілгіштік шегі 0,2% кем емес 1680 Н/мм2 және беріктікті арттыру үшін беріктік шегі 1720 Н/мм2 кем емес болаттан жасалған ине. Тігіс материалы сенімді сақтау үшін екі рет зарарсыздандырылған қаптамаға салынған: синтетикалық қағаз бен пленкадан жасалған, оңай бөлінетін жапырақшалары және ішкі фольга пакеті. Тігіс материалы қағаз түрінде фольга пакетінің ішіне оралған. Тігіс материалы фольга қаптамасының шеті бөлінген кезде ине бірден көрініп, ине ұстағышпен ұстап алуға болатындай етіп салынуы керек. Стеллаждарда тігіс материалдарын оңай алу үшін бүйірінде ашылатын науасы бар картоннан жасалған екінші қаптама. Қорапта 12 стерильді пакет бар. Тігіс материалын орау максималды мәлімделген сақтау температурасына мүмкіндік береді./  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M1,5 (4-0), длина нити 45-46 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 5 нитей. Игла 22 мм, 1/2 круга, колющая тонкая, с контролируемым отрывом. Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. | дана/штука | 300 | 7 000,00 | 2 100 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **3 850 000,00** |

**1.** Сумма, выделенная для закупа: 3 850 000,00 (три миллиона восемьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын) тенге.

**2.** Обоснование применения данного способа:

- На основании пп.4 п.105 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, имеется потребность в дополнительном объеме лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг в том же финансовом году;

**3.** Поставщик: ТОО «КФК Медсервис плюс» квалификационным требованиям соответствуют.

**4.** Наименование и место нахождения поставщиков: ТОО «КФК Медсервис плюс», г.Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1.

| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Описание лекарственного средства и медицинского изделия (краткая характеристика)** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **Медицинские изделия** | | | | | | |
| 1 | Плетенный синтетический рассасывающиеся покрытый шовный материал 3-0 | Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, полиглактин 910 негізіндегі сополимерден жасалған жіп (гликолид 90%, лактид 10%), жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабынмен (гликолид, лактид және кальций стеараты сополимерінен). Пайдаланылған материалдар антигендік белсенділікке ие болмауы керек және апирогендік болуы керек.  Тораптағы беріктіктің бастапқы орташа мәні тораптарды байлаған кезде барынша беріктілік және неғұрлым жұқа тігіс материалдарын пайдалану мүмкіндігі үшін стандарттарда белгіленген беріктік көрсеткіштерінен кемінде 40% жоғары болуы тиіс. Жараны тиімді қолдау мерзімі кемінде 3 апта (14-ші күні қалдық беріктігі шамамен 80%, 21-ші күні 30% - дан астам) және толық сіңіру мерзімі 70 күннен аспайды. Өлшемі M 2 ( 3-0), жіптің ұзындығы 75-80 см, боялмаған, пакетте 1 жіп. Ине 22 мм, дөңгелектің 1/2 бөлігі, түйреуіш күшейтілген, ине түйіспенің беріктігін арттыру үшін бұрғыланған тесікке жіппен қосылады. Иілгіштік шегі 0,2% кем емес 1680 Н/мм2 және беріктікті арттыру үшін беріктік шегі 1720 Н/мм2 кем емес болаттан жасалған ине. Тігіс материалы сенімді сақтау үшін екі рет зарарсыздандырылған қаптамаға салынған: синтетикалық қағаз бен пленкадан жасалған, оңай бөлінетін жапырақшалары және ішкі фольга пакеті. Тігіс материалы қағаз түрінде фольга пакетінің ішіне оралған. Тігіс материалы фольга қаптамасының шеті бөлінген кезде ине бірден көрініп, ине ұстағышпен ұстап алуға болатындай етіп салынуы керек. Стеллаждарда тігіс материалдарын оңай алу үшін бүйірінде ашылатын науасы бар картоннан жасалған екінші қаптама. Қорапта 36 стерильді пакет бар. Тігіс материалын орау максималды мәлімделген сақтау температурасына мүмкіндік береді./  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M 2 ( 3-0), длина нити 75-80 см, неокрашенный, в пакете 1 нить. Игла 22 мм, 1/2 круга, колющая тонкая органная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. | дана/штука | 1 000 | 1 750,00 | 1 750 000,00 |
| 2 | Плетенный синтетический рассасывающиеся покрытый шовный материал 4-0 | Стерильді хирургиялық, синтетикалық, сіңірілетін, өрілген, полиглактин 910 негізіндегі сополимерден жасалған жіп (гликолид 90%, лактид 10%), жіптің маталар арқылы өтуін жеңілдететін жабынмен (гликолид, лактид және кальций стеараты сополимерінен). Пайдаланылған материалдар антигендік белсенділікке ие болмауы керек және апирогендік болуы керек.  Тораптағы беріктіктің бастапқы орташа мәні тораптарды байлаған кезде барынша беріктілік және неғұрлым жұқа тігіс материалдарын пайдалану мүмкіндігі үшін стандарттарда белгіленген беріктік көрсеткіштерінен кемінде 40% жоғары болуы тиіс. Жараны тиімді қолдау мерзімі кемінде 3 апта (14-ші күні қалдық беріктігі шамамен 80%, 21-ші күні 30% - дан астам) және толық сіңіру мерзімі 70 күннен аспайды. Өлшемі M1,5 (4-0), жіптің ұзындығы 45-46 см, күлгін түске боялған, пакетте 5 жіп. Ине 22 мм, дөңгелектің 1/2 бөлігі, жіңішке шанышпалы, бақыланатын ажырауымен. Ине түйіспенің беріктігін арттыру үшін бұрғыланған тесікке жіппен қосылады.  Иілгіштік шегі 0,2% кем емес 1680 Н/мм2 және беріктікті арттыру үшін беріктік шегі 1720 Н/мм2 кем емес болаттан жасалған ине. Тігіс материалы сенімді сақтау үшін екі рет зарарсыздандырылған қаптамаға салынған: синтетикалық қағаз бен пленкадан жасалған, оңай бөлінетін жапырақшалары және ішкі фольга пакеті. Тігіс материалы қағаз түрінде фольга пакетінің ішіне оралған. Тігіс материалы фольга қаптамасының шеті бөлінген кезде ине бірден көрініп, ине ұстағышпен ұстап алуға болатындай етіп салынуы керек. Стеллаждарда тігіс материалдарын оңай алу үшін бүйірінде ашылатын науасы бар картоннан жасалған екінші қаптама. Қорапта 12 стерильді пакет бар. Тігіс материалын орау максималды мәлімделген сақтау температурасына мүмкіндік береді./  Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Исходное среднее значение прочности в узле должно быть не менее чем на 40% выше показателей прочности, установленных стандартами для максимальной прочности при завязывании узлов и возможности использования более тонких шовных материалов. Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер M1,5 (4-0), длина нити 45-46 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 5 нитей. Игла 22 мм, 1/2 круга, колющая тонкая, с контролируемым отрывом. Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла из стали c пределом текучести 0,2% не менее 1680 Н/мм2 для повышения устойчивости к разгибанию, и пределом прочности не менее 1720 Н/мм2 для увеличения прочности. Шовный материал запакован в дважды стерильную упаковку для надежного хранения: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками и внутреннего пакета из фольги. Шовный материал свернут на бумажном носителе внутри пакета из фольги. Шовный материал должен быть уложен так, чтобы при отрыве края пакета из фольги игла была видна сразу и доступна для захвата иглодержателем. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 12 стерильных пакетов. Упаковка шовного материала допускает максимально возможную заявленную температуру хранения. | дана/штука | 300 | 7 000,00 | 2 100 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **3 850 000,00** |

**РЕШЕНО**:

1. Закупить медицинские изделия у ТОО «КФК Медсервис плюс» по лотам № 1, 2 из одного источника, путем дополнительного соглашения № 2 от 31 мая 2022 года к Договору № 67 от 05 апреля 2022 года.

| Руководитель ОГЗ и ЮС |  |  | | |  | Иманғали Д.Қ. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист по государственным закупкам | | |  |  | | Корженко О.О. |