**Протокол вскрытия конверта по закупу способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий и лекарственных средств (ОСМС)»

по объявлению № 54 от 15.06.2020г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО М «ЦОиХ» УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** |  | | **12.00ч. 07.07.2020г.** |  |

1. Наименования и краткое описание товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара** | **Краткое описание товара** | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
|
| **Медицинские изделия** | | | | | | |
| 1 | Кассеты | Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва не менее 45мм, высота незакрытой скрепки 2,5мм, закрытой 1,0 мм, два тройных ряда скрепок для прошивния крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (белая). • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.  • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке.  • В коробке кассет 6 шт. каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. | штука | 9 | 116 100,00 | 1 044 900,00 |
| 2 | Кассеты | Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60мм, высота незакрытой скрепки 4,8, закрытой 2,0 мм, два тройных ряда скрепок для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.) • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.  • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке.  • 6 шт. в коробке, стерильные. | штука | 9 | 194 400,00 | 1 749 600,00 |
| 3 | Кассеты | Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва не менее 60 мм, высота незакрытой скрепки не менее 3,5мм, закрытой не более 1,5 мм, два тройных ряда скрепок для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (синяя).• Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, одноразовая упорная бранша, что повышает качество прошивания. • Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Скрепки созданы из титановой МРТ-совместимой проволоки, расположены в шахматном порядке. • В коробке кассет 6 шт., каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. Инструкция на русском языке. | штука | 5 | 118 800,00 | 594 000,00 |
| 4 | Кассеты | Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 80мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами GIA GIA8038S и GIA8048S. | штука | 6 | 40 500,00 | 243 000,00 |
| 5 | Одноразовый перезаряжаемый сшивающий инструмент | Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Аппарат не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей и создании анастомозов. Количество перезаряжаний 7.Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых прямых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 80мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Для прошивания ткани нормальной толщины (кишка, желудок, легкое и т.д.).Технология точного загиба срепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм.Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях.Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на тканях (как слева, так и справа).Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты.Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей.Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте. | штука | 1 | 113 400,00 | 113 400,00 |
| 6 | Электрод для электрохирургии | Электрод для электрохирургий в солевом растворе WA22302D HF – resection electrode, loop, 24 Fr, medium, 120 0.2 mm wire | штука | 1 | 144 050,00 | 144 050,00 |
| 7 | Марля | Марля медицинская отбеленная 30гр/м, в рулоне 1000 метр | метр | 10 000 | 60,00 | 600 000,00 |
| 8 | Шовный материал | 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 3,5 (0), длина нити 90-95 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 37 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 43 | 1 565,00 | 67 295,00 |
| 9 | Шовный материал | 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 5 (2), длина нити 75-80 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 48 мм, 1/2 круга, колющая усиленная, Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 150 | 1 815,00 | 272 250,00 |
| 10 | Шовный материал | 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 26 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 593 | 1 320,00 | 782 760,00 |
| 11 | Шовный материал | 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 78 | 4 535,00 | 353 730,00 |
| 12 | Шовный материал | Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M 2 (3-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, 1/2 круга, колющая и 17 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 5 | 2 500,00 | 12 500,00 |
| 13 | Шовный материал | Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M1,5 (4-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, 1/2 круга, колющая и 17 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм2 для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. 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. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. | штука | 5 | 3 980,00 | 19 900,00 |
| 14 | Синтетическая рассасывающаяся мононить | Синтетическая рассасывающаяся мононить изготовленная из сополимера гликолида и эпсилон-капролактона (Полиглекапрона 25), фиолетовая, со средним сроком рассасывания 90/120 дней и полной потерей прочности на разрыв после 28 дня, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Длина нити не менее 70 см, диаметр нити USP 3-0 игла колющая , окружностью 5/8, и 26 мм длиной. | штука | 5 | 2 500,00 | 12 500,00 |
| 15 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл | ампула | 1 830 | 2 089,78 | 3 824 297,40 |
|  | **Выделено на закуп:** |  |  |  |  | **9 834 182,40** |

Сумма закупа: 9 834 182,4,00 (девять миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи сто восемьдесят два тенге 40 тиын) тенге.

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «Центр Медицинской Техники» г. Усть-Каменогорск, ул. Кайсенова 117 – 03.07.2020г. в 12.47 часов, предоставлены: разрешительные документы; необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает правоспособностью для заключения договора, зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности, справка с банка приложены), не признан судом недобросовестным по настоящим Правилам; не аффилирован с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком; не признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации; не нарушает патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий;

ТОО «RuMa Farm» г.Алматы, Алмалинский район, ул. Варламова, д.33, кв.180 – 03.07.2020г. в 14.15 часов, предоставлены: разрешительные документы; необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает правоспособностью для заключения договора, зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности, справка с банка приложены), не признан судом недобросовестным по настоящим Правилам; не аффилирован с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком; не признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации; не нарушает патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий;

ТОО «Диаком-Химтэко», г. Семей, пер. Международный, 1/1 – 07.07.2020г. в 09.23 часов, предоставлены: разрешительные документы; необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает правоспособностью для заключения договора, зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности, справка с банка приложены), не признан судом недобросовестным по настоящим Правилам; не аффилирован с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком; не признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации; не нарушает патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий;

ТОО Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Маметовой, дом 54 – 07.07.2020г. в 09.46 часов, предоставлены: разрешительные документы; необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает правоспособностью для заключения договора, зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности, справка с банка приложены), не признан судом недобросовестным по настоящим Правилам; не аффилирован с заказчиком, организатором закупа, единым дистрибьютором; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком; не признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации; не нарушает патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий, сертификат GDP.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **ТОО «Центр Медицинской Техники»** | **ТОО «RuMa Farm»** | **ТОО «Диаком-Химтэко»** | **ТОО КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»** |
| **1** | Кассеты | - | - | 114 700 | - |
| **2** | Кассеты | - | - | - | 194 000 |
| **3** | Кассеты | - | - | - | 118 500 |
| **4** | Кассеты | - | - | - | 40 000 |
| **5** | Одноразовый перезаряжаемый сшивающий инструмент | - | - | - | 113 000 |
| **6** | Электрод для электрохирургии | - | - | - | - |
| **7** | Марля | - | - | - | - |
| **8** | Шовный материал | - | 1 560 | - | 1 560 |
| **9** | Шовный материал | - | 1 810 | - | 1 800 |
| **10** | Шовный материал | - | 1 315 | - | 1 300 |
| **11** | Шовный материал | - | 4 530 | - | 4 530 |
| **12** | Шовный материал | - | - | - | 2 500 |
| **13** | Шовный материал | - | - | - | 3 900 |
| **14** | Синтетическая рассасывающаяся мононить | 2 450 | - | - | - |
| **15** | Транексамовая кислота | - | - | - | 920 |

4. Присутствовали представители потенциальных поставщиков при вскрытии конвертов:

ТОО Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» по доверенности.

**Председатель Кухарева А.А.**

Члены комиссии:

Мукажанов А.Т.

Умурзаков Х.Т.

Есмуратова М.Т.

Бабиев Б.Е.

Секретарь Корженко О.О.