****

**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «12» января

**Наименование Заказчика:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы  
**Адрес Заказчика:** г.Алматы, ул. Толе би, 93

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование изделий медицинского назначения** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | **Сумма по лотам** |
| 1 | шовный хирургический нерассасывающийся материал неокрашенный условными №1 длиной нити (см): 180 без игл | нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной M4 (1), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 180 см. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | штука | 500 | 800 | 400 000,00 |
| 2 | шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 4/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами, игла 26 мм | нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M1,5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая , от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | штука | 300 | 2 150 | 645 000,00 |
| 3 | проволока хирургическая стальная условным №7 длиной нити см: 45 с атравматическими иглами | проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из хирургической стали. Нити размером М9(7), длиной не менее 45 см, 4 шт. в упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, прямая упаковка нити обеспечивает отсутствие эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | флакон | 500 | 7560 | 3 780 000 |
| 4 | шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами, 17 мм | нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M1,5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы .Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | флакон | 300 | 2160 | 648 000,00 |
| 5 | шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал, условными №0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами, 40 мм | 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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий вокруг нити не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М3,5 (0), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через лотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. | флакон | 500 | 1700 | 850 000,00 |
| 6 | шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условными №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами 17мм | нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной M4 (1), окрашенная в контрастный цвет для обеспечения визуального различения при фиксации клапана сердца, длиной не менее 180 см. Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | флакон | 500 | 2400 | 1 200 000,00 |
| 7 | шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый),условными №2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 26мм | 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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий вокруг нити не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М3,5 (0), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через лотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата | флакон | 500 | 1300 | 650 000,00 |
| 8 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый . Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 2,50 мм длины 14 мм | штука | 15 | 238 100 | 3 571 500,00 |
| 9 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый.Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 2,50 мм длины 19мм | штука | 15 | 238 100 | 3 571 500,00 |
| 10 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый. Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 3,00 мм длины 19 мм | штука | 15 | 238100 | 3 571 500,00 |
| 11 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый. Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 3,00, мм длины 27 мм. | штука | 15 | 238100 | 3 571 500,00 |
| 12 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый. Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 3,50, мм длины 13мм. | Штука | 15 | 238100 | 3 571 500,00 |
| 13 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый. Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 3,50, мм длины 27мм. | штука | 15 | 238100 | 3 571 500,00 |
| 14 | Стент с лекарственным покрытием | стент коронарный лекарственно-покрытый . Коронарный стент. Материал стента кобальт-хром L- 605, с лекарственным покрытием сиролимус/пробукол. Дизайн ячейки стента открытая. Технология покрития стента 50% сиролимус и 50 % пробукол, без полимера, концентрация лекарственного вещества 1,2 µm /кв.мм, проксимальный шафт с тефлоновым покрытием 1,9 F, дистальный шафт полиамид 2,5 F, Входной профиль системы доставки не более 0.016” , номинальное давление 10 атм, давление разрыва 18 атм, Кроссинг профиль стента – 0,031” – 0,037” (0,79мм – 0,93 мм) Размеры: диаметр 3,50, мм длины 32мм. | штука | 10 | 238100 | 2 381 000,00 |
| 15 | Баллонный катетер | баллонный дилатационный катетер, даметром (мм) 1.50, и длиной (мм) 6. | штука | 10 | 65100 | 651 000,00 |
| 16 | Баллонный катетер высокого давления | баллонный катетер высокого давления Баллонный дилатационный катетер, длиной баллонов (мм) 6, и даметром баллонов (мм) 2.00. стерильный однократного применения. | штука | 6 | 65100 | 390 600,00 |
| 17 | баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены | баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения, диаметром (мм) 1.25, и длиной (мм): 6. | штука | 30 | 65100 | 1 953 000,00 |
| 18 | аспирационный катетер в наборе | аспирационный катетер в наборе. Катетер с гидрофильным наружным покрытием 40см. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера | штука | 40 | 59100 | 2 364 000,00 |
| 19 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 1,50 мм Мембраный оксигенетор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием. | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |
| 20 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 1,75 мм Мембраный оксигенетор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |
| 21 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 2,00 мм Мембраный оксигенетор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |
| 22 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 2,25 мм Мембраный оксигенетор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |
| 23 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 2,50 мм Мембраный оксигенератор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |
| 24 | интракоронарные шунты Мембраный оксигенатор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | интракоронарные шунты 2,75 мм Мембраный оксигенератор с интегрированным и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием | штука | 100 | 15650 | 1 565 000,00 |

**Выделенная сумма:** 46 732 600 (сорок шесть миллионов семьсот тридцать две тысячи шестьсот) тенге 00 тиын.

**Срок поставки товара:** DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2017г.

**Место поставки товара:** ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы, аптечный склад.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок , дата 18.01.2017г. время: 10:00 часов.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата 18.01.2017г. время 14:00 часов.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в конверте, в запечатанном виде.

2. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. **В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся**.

5. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

***При заключении договора с победителем конкурса, Необходимые документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя; приложения 9 к***[***приказу***](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260)***Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан п.7 пп.1***

**Директор**   **Кодасбаев А.Т.**

**Начальник отдела по Рахимбердиев Ж.К.**

**государственным закупкам**