Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №21

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя  
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Многоразовая регулируемая рукоятка для микроинструментов | Многоразовая регулируемая рукоятка для работы с гибкими микропипетками. Аспирируемый объем регулируется от 0,25 мкл до 3,0 мкл. Ручка обеспечивает точный контроль необходимый при манипуляциях с ооцитами, эмбрионами и/или бластомерами. Ручка регулируется для работы со всеми размерами микропипеток | штука | 2 | 256 530,00 | 513 060,00 |
| 2 | Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат | 2 ммоль/л, препарат предоставляется в двухкамерном пакете из пленки многослойной, содержащем 4750 мл щелочного раствора гидрокарбоната в одном отделении и 250 мл кислого электролита, раствора глюкозы в другом отделении. Каждая упаковка оснащена HF и Luer lock коннектором, портом с заглушкой и покрыта защитной пленкой. По 2 двухкамерных пакета в картонной коробке. Калия хлорид 0,1491 г, Натрия хлорид 6,136 г, Натрия гидрокарбонат 2,94 г, Кальция хлорида дигидрат 0,2205 г, Магния хлорида гексагидрат 0,1017 г, Глюкозы моногидрат 1,1 г для аппарата Фризениус Мультифильтрат | штука | 12 | 15 750,00 | 189 000,00 |
| 3 | Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат | Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 8 Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат, толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. для аппарата Фризениус Мультифильтрат | штука | 3 | 93 975,00 | 281 925,00 |
| 4 | Центральный венозный катетер для гемодиализа 12Fr | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10, 13, 16, 20см; Диаметр - 8, 9, 12 Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. | штука | 4 | 24 000,00 | 96 000,00 |
| 5 | Емкость-контейнер ЕДПО 1-01 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, габариты (223х149х101) ±10%, Внутренний размер поддона по диагонали 205мм±7%, устойчив к воздействию температуры до +65 °C | штука | 6 | 6 400,00 | 38 400,00 |
| 6 | Емкость-контейнер ЕДПО 3-01 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, габариты (315х206х125)±10%, Внутренний размер поддона по диагонали 300мм±7%, устойчив к воздействию температуры до +65 °C | штука | 8 | 8 400,00 | 67 200,00 |
| 7 | Емкость-контейнер ЕДПО 5-01 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, габариты (394х260х155)±10%, Внутренний размер поддона по диагонали 375мм±7%, устойчив к воздействию температуры до +65 °C | штука | 36 | 12 700,00 | 457 200,00 |
| 8 | Емкость-контейнер ЕДПО 10-01 | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, габариты (519х328х200)±10%, Внутренний размер поддона по диагонали 480мм±7%, устойчив к воздействию температуры до +65 °C | штука | 11 | 22 300,00 | 245 300,00 |
| 9 | Емкость-контейнер ЕДПО 10Д-01 (для эндоскопов) | Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, габариты (875х230х160)±10% (для эндоскопов), Внутренний размер поддона по диагонали 780±7%, устойчив к воздействию температуры до +65 °C | штука | 2 | 26 250,00 | 52 500,00 |
| 10 | Микропипетка ИКСИ | Внутренний диаметр- 5; - 5.5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. В упаковке №10. | упаковка | 13 | 129 830,00 | 1 687 790,00 |
| 11 | Микропипетка Холдинг | Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. В упаковке №10. | упаковка | 13 | 108 890,00 | 1 415 570,00 |
| 12 | MAR-тест на определение IgG (50 тестов) | Для количественного опреления антител класса G, 50 тестов | упаковка | 2 | 123 500,00 | 247 000,00 |
| 13 | Тест на определение морфологии (100 тестов) | Тест на определение морфологии (100 тестов) | упаковка | 1 | 110 350,00 | 110 350,00 |
| 14 | Иглы для трансвагинальной пункции с системой | Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см; Однопросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Заточка иглы типа обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Эхогенный кончик иглы с УЗ-насечкой, доходящей до середины среза иглы, улучшает ультразвуковую визуализацию иглы. Эргономичная рукоятка улучшает контроль управления иглой и позволяет определить положение среза иглы во время манипуляции. Жесткая и гладкая канюля позволяет точно направить кончик иглы в выбранный фолликул. Система снабжена мягкой силиконовой пробкой с посадочным конусом для шприца для промывания аспирационной линии, а специальная конструкция предотвращает попадение аспирата в вакуумную линию. Для однократного использования. | штука | 135 | 17 870,00 | 2 412 450,00 |
| 15 | Катетер для переноса эмбрионов | Проводниковый катетер: диаметр 6,6Fr, длина 19см; катетер для переноса: диаметр - 2,8 Fr, длина 23 см. Катетер для атравматичного переноса эмбрионов. Проводниковый катетер с предварительно заданным изгибом облегчает введение катетера, утолщение на конце катетера обеспечивает атравматичное прохождение цервикального канала. Катетер для переноса выполнен по технологии: малый внутренний диаметр позволяет выполнить переноса эмбриона в малом объеме среды. Интегрированная стальная канюла обеспечивает поддержку проксимальной части катетера и облегчает манипуляции с катетером. Главный и дополнительный регулируемый органичитель на расстоянии 4 и 5см от конца проводникового катетера олблегчают позиционирования при доступе. При сложном прохождении шейки матки используется внутренний гибкий обтуратор для придания катетеру дополнительной жесткости. Для однократного исользования. | штука | 135 | 15 150,00 | 2 045 250,00 |
| 16 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2мл №5 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2мл №5 | упаковка | 10 | 75 165,00 | 751 650,00 |
| 17 | Среда монтирующая Sage 1 StepTM with HSA 10мл | Единая среда для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6дня развития | флакон | 45 | 12 400,00 | 558 000,00 |
| 18 | Среда для удаления окружающих ооцит кумулисного комплекса для проведении процедуры ИКСИ по 1 мл №5 | Среда для удаления окружающих ооцит кумулисного комплекса для проведении процедуры ИКСИ по 1 мл №5 | упаковка | 14 | 44 170,00 | 618 380,00 |
| 19 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60мл\*1 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60мл\*1 | флакон | 5 | 98 750,00 | 493 750,00 |
| 20 | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100 | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100, 10\*10мл | упаковка | 6 | 91 770,00 | 550 620,00 |
| 21 | Парафиновое масло для эквилибрации 500 мл | Парафиновое масло для эквилибрации 500 мл | флакон | 3 | 98 415,00 | 295 245,00 |
| 22 | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60мл | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60мл | флакон | 12 | 45 715,00 | 548 580,00 |
| 23 | Среда  для переноса эмбрионов и бластоцист 10мл | Среда  для переноса эмбрионов и бластоцист 10мл | флакон | 13 | 28 670,00 | 372 710,00 |
| 24 | Среда для промывки ооцитов 60мл №5 | Среда для промывки ооцитов 60мл №5 | упаковка | 20 | 65 865,00 | 1 317 300,00 |
| 25 | Капилляры для стриппера 135µm в уп 20 шт | Капилляры для стриппера 135µm | упаковка | 15 | 46 500,00 | 697 500,00 |
| 26 | Капилляры для стриппера 275µm в уп 20 шт | Капилляры для стриппера 275µm | упаковка | 15 | 46 500,00 | 697 500,00 |
|  |  |  |  |  |  | **16 760 230,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005507901) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. 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](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "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 удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

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

3) 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) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) 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). В2случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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