Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №11 от 16 февраля 2024 года

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** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| 1 | MAR-тест на определение IgG (50 тестов) | Для количественного опреления антител класса G, 50 тестов | | упаковка | 2 | 166 141,00 | 332 282,00 |
| 2 | Капилляры для стриппера 135µm | Капилляры для стриппера 135µm в уп 20 шт | | упаковка | 15 | 45 000,00 | 675 000,00 |
| 3 | Капилляры для стриппера 275µm | Капилляры для стриппера 275µm в уп 20 шт | | упаковка | 15 | 45 000,00 | 675 000,00 |
| 4 | Иглы для трансвагинальной пункции с системой | Набор для забора яйцеклеток это одноразовые устройства, стерильные, для трансвагинального забора яйцеклеток из фолликулов яичников, под ультразвуком, набор состоит из однопросветной иглы из нержавеющей стали, присоединенной к полиуритановой трубке. Игла длиной 35 см, размером 17 G. На дистальном конце есть 2см ЭХО (эхогенный кончик иглы c УЗ-насечкой) маркировка для ультразвукого отраженияи пластиковый павильон на проксимальном конце для ручного напрпавления. Трубка из полиуритана имеет 2 части, соединенные силиконовой пробкой: аспирационную часть, длиной 50см, 75см, 95см, и ваккумную часть длиной 10 см.по 1 шт. в блистере | | штук | 135 | 16 750,00 | 2 261 250,00 |
| 5 | Катетер для переноса эмбрионов | Проводниковый катетер с предварительно заданным изгибом облегчает введение катетера, утолщение на конце катетера обеспечивает атравматичное прохождение цервикального канала. Диаметр Fr 6,6 , длина 19см. Катетер для переноса выполнен по технологии: малый внутренний диаметр катетера позволяет выполнить перенос эмбриона в малом объеме среды.Интегрированная стальная канюла обеспечивает поддержку проксимальной части катетера и облегчает манипуляции с катетером. Главный и дополнительный органичитель на расстоянии 4 и 5 см от конца проводникового катетера олблегчают позиционирования при доступе. Диаметр Fr 2,8, длина 23 см | | штук | 135 | 14 428,00 | 1 947 780,00 |
| 6 | Микропипетка ИКСИ | Микропипетки для интрацитоплазматический инъекции сперматазоида в ооцит | | штук | 130 | 12 480,00 | 1 622 400,00 |
| 7 | Микропипетка Холдинг | пипетки Холдинг внутренний диаметр 15 мкм, внешний диаметр 75 мкм, угол 35°, стерильный | | штук | 130 | 9 216,00 | 1 198 080,00 |
| 8 | Парафиновое масло для эквилибрации 500 мл | Парафиновое масло для эквилибрации 500 мл | | флакон | 3 | 97 415,00 | 292 245,00 |
| 9 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2 мл №5 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2 мл №5 | | упаковка | 10 | 71 580,00 | 715 800,00 |
| 10 | Среда  для переноса эмбрионов и бластоцист 10 мл | Среда  для переноса эмбрионов и бластоцист 10 мл | | флакон | 13 | 27 300,00 | 354 900,00 |
| 11 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60 мл\*1 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60 мл\*1 | | флакон | 5 | 97 400,00 | 487 000,00 |
| 12 | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60мл | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60 мл | | флакон | 12 | 43 450,00 | 521 400,00 |
| 13 | Среда для промывки ооцитов 60мл №5 | Среда для промывки ооцитов 60 мл №5 | | упаковка | 20 | 62 730,00 | 1 254 600,00 |
| 14 | 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 | 42 065,00 | 588 910,00 |
| 15 | Среда монтирующая Sage 1 StepTM with HSA 10мл | Единая среда для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития | | флакон | 45 | 11 400,00 | 513 000,00 |
| 16 | Тест на определение морфологии (100 тестов) | Тест на определение морфологии (100 тестов) | | упаковка | 1 | 122 282,00 | 122 282,00 |
| 17 | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100 | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100 | | упаковка | 6 | 87 820,00 | 526 920,00 |
| 18 | Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками на анализатор DELFIA Victor | Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3.2мм с использованием для закрытого анализатора.Контроли на фильтровальных бланках (Whatman № 903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Еu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие. На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличие. | | набор | 1 | 1 405 950,00 | 1 405 950,00 |
| 19 | Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (НеоФКУ) на анализатор DELFIAVictor | Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM). Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие. Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5; 1,5; 2,5; 10,5; 20,5 мг/дл. 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор pH 5.8 2 флакона; L –лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив 2 флакона - в наличие. | | набор | 1 | 1 288 880,00 | 1 288 880,00 |
| 20 | Набор для проведения пренатального скрининга в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и бета- субъединицы хорионического гонадотропина (бета- ХГЧ) на анализаторе AutoDELFIA | Набор для количественного определения PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности с использованием на закрытом анализаторе. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TM).Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных = (Eu и Sm) меток – в наличие.Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание) - в наличие.Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие. Концентрационный диапазон измерения: для PAPP-A = 0-22 Ед/л, для свободной бета-субъединицы ХГЧ = 0-500 нг/мл – в наличие. Стандарты на фильтровальных бланках (Ватман № 903), не менее 6 уровней, откалиброванные по второму стандарту ВОЗ № 80/558 – в наличие. Контроли на фильтровальных бланках (Ватман № 903), 3 уровня – в наличие. Процент разброса в параллелях (CV%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров – в наличие. Аналитическая чувствительность – менее чем 0.1 Ед/л для ПАПП-А и менее чем 8 нг/мл для св.бета ХГЧ – в наличие. Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности – в наличие. Состав набора: Стандарты (1 уп.), контроли (1 уп.), меченые Еu антитела к PAPP-A (5фл), меченые Sm антитела к ХГЧ (5 фл.), буфер для инкубации (5 фл.), микротитровальные планшеты (5 шт.), покрытые антителами к PAPP-A и к свободной бета-субъединицы ХГЧ, сертификат контроля качества – в наличие На 480 определений по сухим пятнам крови - в наличие. Маркировка CE marked - в наличие | | набор | 1 | 2 287 980,00 | 2 287 980,00 |
| 21 | Набор на FISH пробу AneuVysion (5-ти цветная смесь ДНК-зондов на хромосомы 13,18,21,ХY) 30 зондов | Набор на FISH пробу AneuVysion (5-ти цветная смесь ДНК-зондов на хромосомы 13,18,21,ХY) 30 зондов | | штук | 1 | 3 210 000,00 | 3 210 000,00 |
| 22 | Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 штук/упаковка) | Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мунктелл полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных prenatal DBS cards, 1уп./1000 бланков. Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70х120 мм, с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186.3 (160-195) г/м. Толщина – 0.531 (0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл. на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 1000 штук/упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства. | | штук | 1000 | 370,00 | 370 000,00 |
| 23 | Воск искусственный 52/54 | Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра . Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг. | | кг | 300 | 6 500 | 1 950 000,00 |
| 24 | Гематоксилин Майера 1000 мл (ООО "Компания Элемент" Санкт Петербург) | готовый к употреблению краситель для окраски ядер- 1000 мл | | флакон | 20 | 22 000 | 440 000,00 |
| 25 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой,ораж.цвета 500шт в уп | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой,ораж.цвета 500шт в уп | | упаковка | 40 | 25 000 | 1 000 000,00 |
| 26 | Заливочные формы из нержавеющей стали 37\*24\*9 мм для заливки гистологического материала в парафин | размер 37\*24\*9 мм(10шт в упаковке) | | упаковка | 3 | 8 000 | 24 000,00 |
| 27 | Набор для окраски по Ван-Гизону для выявления коллагеновых волокн с железным гематоксилином+пикриновая кислота+кислый фуксин 3\*100 мл (ООО "Компания Элемент" Санкт Петербург) | В состав препарата входят три различных красителя: железный гематоксилин по Вейгерту для окрашивания ядер, пикриновая кислота для цитоплазмы, кислый фуксин для коллагена.  Состав набора: Гематоксилин Вейгерта - 100 мл Гематоксилин Вейгерта В - 100 мл Пикрофуксин по Ван Гизону - 100 мл | | набор | 2 | 48 000 | 96 000,00 |
| 28 | Одноразовые микротомные лезвия низкопрофильные (Япония ) в упаковке 50 шт | Одноразовые микротомные лезвия низкопрофильные (Япония ) в упаковке 50 шт | | упаковка | 25 | 65 000 | 1 625 000,00 |
| 29 | О-ксилол ЧДА (чистый для анализа) 1 литр для гистологии | Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл | | литр | 150 | 6 200 | 930 000,00 |
| 30 | Среда для заключения Био маунт НМ флакон 500 мл | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | | флакон | 30 | 20 000 | 600 000,00 |
| 31 | Стекло предметное стандартное со шлифованными краями и матовая полоса для маркировки разм.76\*25\*1,2 мм (упак. 50 шт) | стандартное со шлифованными краями и матовая полоса для маркировки разм.76\*25\*1,2 мм (упак. 50 шт) | | упаковка | 640 | 616 | 394 240,00 |
| 32 | Стекло покровное 50\*24 в упаковке 100 шт | Стекла покровные 50х24 упаковка 100 шт | | упаковка | 120 | 1 200 | 144 000,00 |
| 33 | Стекла покровные 24х24 в уп 100 штук | Стекла покровные 24х24 уп 100 шт | | упаковка | 120 | 406 | 48 720,00 |
| 34 | Эозин 1% водный раствор для окраски стеклопрепаратов 1000 мл (ООО "Компания Элемент" Санкт Петербург) | Эозин 1% водный раствор для окраски стеклопрепаратов 1000 мл | | флакон | 20 | 20 000 | 400 000,00 |
| 35 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия  Состав и описание изделия: Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком.  Состав: Ингредиенты грамм/литр Ферментативный гидролизат казеина 17,00 Протеозопептон 3,00 Мясной экстракт 5,00 Желчь 10,00 Натрия хлорид 5,00 Эскулин 1,00 Железа аммонийного цитрат 0,50 Натрия азид 0,15 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,1 ± 0,2 Область применения: Эта среда является селективной и используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококков (энтерококков). | | флакон | 1 | 177 507,00 | 177 507,00 |
| 36 | Precinorm U pluse (норма) 4 фл. По 5 мл. | Precinorm U pluse (норма) 4 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия) | | упаковка | 2 | 39 000,00 | 78 000,00 |
| 37 | Precipath U pluse (патол.) 4 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия) | Precipath U pluse (патол.) 4 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия) | | упаковка | 2 | 66 000,00 | 132 000,00 |
|  |  | |  |  |  |  | **30 691 126,00** |

**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, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий 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), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
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 80 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 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) 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](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "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 условиям настоящих Правил, 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 условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.