

Объявление №01

о проведении закупа медицинских изделий, реагенты и расходные материалы для лаборатории  
способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Атырау, пр Султан Бейбарыс 412

"08" февраля 2022 года

- Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г. Атырау, адрес: пр Султан Бейбарыс, дом 412., объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Гл. 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 345 «Об утверждении 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»(далее – Правила)
- Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;

Перечень закупаемых ИМН, Реагенты и расходные материалы для лаборатории

| № лота | Наименование                             | Техническая спецификация   | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. в тенге | Сумма в тенге (с НДС) |
|--------|--|--|----------|--------|---------------------|-----------------------|
| 1      | Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 15мл) | Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10-2 M sodium barbital in 1.25 x 10-1 M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания OV BUFFER стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °C. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.  | Упаковка | 6      | 33279               | 199674,00             |
| 2      | Калибратор PT-Multi calibrator           | Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон):<br>- при температуре 2-8 °C 8 ч;<br>- при температуре 15-25 °C 4 ч;<br>- при температуре ≤ -18 °C 4 нед.<br>Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. | Упаковка | 2      | 115792              | 231584,00             |

|   |  |  |          |   |        |            |
|---|--|--|----------|---|--------|------------|
| 3 | Fibrinogen standards level 1-6 бх<br>for 1 бх ( Стандарт для<br>фибриногена уровень 1-б бх на<br>1 мл)               | Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза.<br>Применяется в киптинговом методе исследования.   | Упаковка | 2 | 173512 | 347024,00  |
| 4 | Реакционные кюветы<br>(3x1000шт)   | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр колпика - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i> .  | Упаковка | 6 | 383938 | 2303628,00 |
| 5 | INNOVANCE D-DIMER Kit 1<br>Kit 150 (Medium) (Реагент для<br>определения INNOVANCE D-<br>DIMER 1 набор 150 - средний) | Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный.<br><br>Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий сывороточный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор лекстрапан 13 г/л, имидазол. Консервант: натрия азид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильтральный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид <1 г/л. Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид <1 г/л. Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он <1,0 мг/л, натрия азид < 1 г/л. Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон):<br>- при температуре 2–8 °C 4 нед.<br>- при температуре ≤ –18 °C 4 нед.<br>- при температуре 15–25 °C 4 ч.<br><br>Фасовка и количество определений:<br>- 150 определений:<br>3 x 4,0 мл, реагент<br>3 x 5,0 мл, буферный раствор<br>3 x 2,6 мл, дополнительный реагент<br>3 x 5,0 мл, разбавитель образца<br>2 x 1,0 мл, калибратор.<br><br>Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ. Диапазоны измерений зависит от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of | Упаковка | 6 | 280368 | 1682208,00 |

|    |  |   |          |    |           |              |
|----|--|---|----------|----|-----------|--------------|
| 6  | <b>Раствор чистящий СА Clean I<br/>(cleaner), уп.(1 х 50 мл)</b>                         | Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флякон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: упаковка 1х50 мл.   | Упаковка | 10 | 53 832    | 538 320      |
| 7  | <b>Картриджи для промывки (3 шт.)</b>  | Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (3 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливаются во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 3 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора.<br>Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1. | Упаковка | 20 | 147 000   | 2 940 000,00 |
| 8  | <b>Измерительные картриджи:<br/>Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST</b> | Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке коаксиметра.<br>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, дегергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Логотипические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.  | Упаковка | 2  | 895356    | 1790712,00   |
| 9  | <b>КПС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ 500 (250 иссл.)</b>   | Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке коаксиметра.<br>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, дегергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Логотипические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO2, рО2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.  | Штука    | 8  | 689 120   | 5 512 960,00 |
| 10 | <b>Бумага для принтера термическая</b>   | Применяется для работы термопринтера в анализаторах 500   | Рулон    | 50 | 14 000,00 | 420 000,00   |

|    |  |   |          |       |           |              |
|----|--|---|----------|-------|-----------|--------------|
| 11 | <b>Бумага для принтера аппарата Коагулометр</b>                      | Бумага для принтера аппарата Коагулометр  | Упаковка | 50    | 26 695,00 | 533 900,00   |
| 12 | <b>Термобумага для принтера в рулоне в уп 12шт</b>                   | Расходный материал для анализатора КПС. Термобумага для принтера в рулоне для анализатора КПС   | Упаковка | 50    | 81 000,00 | 324 000,00   |
| 13 | <b>Шприц для аспирации РСО50 Гепарин 80МЕ (2 мл) уп-100шт</b>        | Шприц полипропиленовый с сухим гепарином(80МЕ сухого гепарина сбалансированного по электролитам) Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл.   | Упаковка | 50    | 84 000,00 | 4 200 000,00 |
| 14 | <b>Гепаринизированные шприцы для анализа газов</b>                   | Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной   | Упаковка | 50    | 26 180    | 1 309 000,00 |
| 15 | <b>Канюля кислородная медицинская детская</b>                        | Канюля назальная кислородная со стандартным наконечником. Размер M<br>Длина изделия не более 2700 мм<br>Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм<br>Материал изготовления: ПВХ  | ШТ       | 1 000 | 725       | 725 000,00   |
| 16 | <b>Маска кислородная детская</b>                                     | Изделие состоит из кислородной трубы со звездообразным просветом и стандартным female-коннектором. С трубкой приема кислорода кислородная трубка соединена трёхканальным коннектором. Кислород подается через назальные зубцы с упором между ними для удобства фиксации. Зубцы расположены на расстоянии $7 \pm 0.5$ мм. Канюля фиксируется при помощи регулятора длины пели.   | ШТ       | 1 000 | 1 088     | 1 088 000    |
| 17 | <b>Ингалятор небулайзер с мощным компрессором с принадлежностями</b> | Маска кислородная детская силиконовая ПВХ, варианты исполнения: для детей. Материал изготовления – силиконовая ПВХ. Мaska под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем.<br>Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полистилен высокой плотности HDPE  | ШТ       | 1 000 | 56 900,00 | 569 000      |
| 18 | <b>Маски для ингалятора детские</b>                                  | Высококачественный, надежный небулайзер японской фирмы OMRON с мощным компрессором с принудительной системой охлаждения. Он очень прост в эксплуатации, что позволяет использовать его без посторонней помощи, имеет привлекательный дизайн. Благодаря высокой скорости распыления лекарственных препаратов, использование данного небулайзера не займет у Вас много времени, и обеспечит максимально эффективную и комфортную доставку лекарственного средства в дыхательные пути. | ШТ       | 10    | 56 900,00 | 569 000      |
|    |  | Маска аэрозольная предназначена для полки увлажненной небулайзером кислородно-воздушной смеси для проведения аэрозольной меликаментозной терапии.<br>Изготовлена из высококачественного прозрачного, мягкого ПВХ, что обеспечивает наиболее физиологичное и комфортное прилегание маски к лицу и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.   | ШТ       | 100   | 1088      | 108800,00    |

|    |  |  |     |     |         |           |
|----|--|--|-----|-----|---------|-----------|
| 19 | <b>Маски для ингалятора взрослые</b>                                     | Маска кислородная взрослая силиконовая ПВХ, варианты исполнения: для взрослый. Материал изготовления – силиконовая ПВХ. Мaska под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем.<br>Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полизтилен высокой плотности HDPE | шт  | 100 | 1088    | 108800,00 |
| 20 | <b>Лента (бумага) диаграммная</b><br><b>Размер: 110*30*12</b>            | Лента диаграммная на термоочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов.<br>Технические характеристики бумаги ЭКГ:<br>1.Ширина ленты - 110 мм<br>2.Длина ленты в рулоне - 30 м<br>3.Внутренний диаметр втулки - 12 мм<br>В 1 коробке 55 шт.  | шт  | 110 | 905     | 99550,00  |
| 21 | <b>Бумага (лента)</b>  | 152 x 90 x 150 Фетальный монитор   | шт  | 100 | 1500    | 150000,00 |
| 22 | <b>РеалБест ВГВ ПЦР (комплект 2)</b>                                     | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл) 96 определений, не содержит реагентов для выделения   | наб | 1   | 145000  | 145000,00 |
| 23 | <b>РеалБест РНК ВГС (количественный)</b>                                 | (Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени) 48 определений с набором для выделения   | наб | 1   | 218 500 | 218500,00 |
| 24 | <b>РеалБест РНК ВГД</b>  | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений   | наб | 1   | 103000  | 103000,00 |
| 25 | <b>РеалБест ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis (комплект 1)</b> | Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и ДНК <i>Candida tropicalis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения  | наб | 1   | 78500   | 78500,00  |
| 26 | <b>РеалБест ДНК Candida krusei/Candida glabrata (комплект 1)</b>         | Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida krusei</i> и ДНК <i>Candida glabrata</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 96 определений  | наб | 1   | 78500   | 78500,00  |
| 27 | <b>РеалБест Экстракция 100</b>   | Для выделения ДНК и РНК; позволяет проведение 8 независимых процедур выделения по 6 проб в каждой (включая контроли) Биоматериал: цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соксыбы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (супензии клеток, пробы воды) Методика экстракции: осаждение НК на магнитные частицы                             | наб | 3   | 33700   | 101100,00 |
| 28 | <b>Набор для взятия проб вирусов одноразовый</b>                         | Набор для взятия проб вирусов одноразовый, объем -пробирки 10 мл, объем ИНДИКТИВНОУЮЩЕЙ среды – 2 мл., с двумя флокулированными зондами тампонами с зипп пакетом   | наб | 500 | 890     | 445000,00 |

|    |  |  |    |    |        |            |
|----|--|--|----|----|--------|------------|
| 29 | Наконечники без фильтра  | до 1000 мкг, №100  | уп | 10 | 5200   | 52000,00   |
| 30 | VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)  | Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact  | уп | 5  | 120200 | 601000,00  |
| 31 | VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)  | Пластиковые карты GP, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact  | уп | 8  | 120200 | 961600,00  |
| 32 | VITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)  | Пластиковые карты AST N233, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 2  | 120200 | 240400,00  |
| 33 | VITEK 2 AST N378 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)  | Пластиковые карты AST N378, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 3  | 157400 | 472200,00  |
| 34 | VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)  | Пластиковые карты AST GP78, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | уп | 10 | 120200 | 1202000,00 |
| 35 | Инкубационные флаконы VAST/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микробактерий Vast/Alert 3D Combo, (100 штук) (100x30мл) +15 +30 C (BioMerieux inc., США) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микробактерий Vast/Alert 3D Combo  | уп | 10 | 379500 | 3795000,00 |

|    |   |  |    |    |         |            |
|----|---|--|----|----|---------|------------|
| 36 | Инкубационные флаконы<br>BacT/ALERT PF PLUS из<br>комплекта Автоматический<br>бактериологический<br>анализатор культур крови и<br>микобактерий BacT/Alert 3D<br>Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t<br>+15 +30 C (BioMerieux inc.,<br>США)                                 | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными<br>гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в<br>педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе<br>культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | уп | 10 | 379500  | 3795000,00 |
| 37 | Стерильная игла для пересева<br>субкультур Subculture units<br>(Thermo fisher scientific, КИТАЙ<br>)  | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных<br>флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов  | уп | 5  | 161000  | 805000,00  |
| 38 | Хромогенная среда<br>CHROMagar Orientation для<br>выделения и дифференциации<br>патогенов мочевых путей -<br>Основа на 25 л готовой среды<br>из Набора сред для выделения,<br>определения и подсчета<br>патогенных микроорганизмов<br>+15 +30 C (CHROMagar,<br>ФРАНЦИЯ) | Хромогенная среда для выделения и дифференциации патогенов мочевых<br>путей. Основа 825 г упаковке для приготовления 25 л среды.   | уп | 1  | 918200  | 918200,00  |
| 39 | Среда CHROMagar Strep B base<br>для выявления и<br>дифференциации Streptococcus<br>B (S. agalactiae) - Основа на 25 л<br>готовой среды из Набора сред<br>для выделения, определения и<br>подсчета патогенных<br>микроорганизмов +15 +30 C<br>(CHROMagar, ФРАНЦИЯ)       | Основа для приготовления 25 л хромогенной среды для выявления и<br>дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 1117,5 г упаковка   | уп | 1  | 1236000 | 1236000,00 |

|    |   |    |   |         |            |
|----|---|----|---|---------|------------|
| 40 | Среда CHROMagar Strep B-S1 для выявления и дифференциации <i>Streptococcus B</i> ( <i>S. agalactiae</i> ) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)                              | уп |   | 1450    | 1450,00    |
| 41 | Среда CHROMagar Strep B-S2 для выявления и дифференциации <i>Streptococcus B</i> ( <i>S. agalactiae</i> ) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +2 +8 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)                                | уп |   | 1450    | 1450,00    |
| 42 | Хромогенная среда CHROMagar MH Orientation base для дифференциации и прямого тестирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке – Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) | уп | 1 | 1236000 | 3708000,00 |

|    |  |     |   |       |        |
|----|--|-----|---|-------|--------|
| 43 | Хромогенная среда CHROMagar MH Orientation supplement для дифференциации и прямого тестиирования чувствительности к антибиотикам в одной чашке - Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) | уп  |   |       |        |
| 44 | Векто НВе-антител – стрип  | наб | 1 | 1450  | 21750  |
| 45 | Вектоген-В-HBs-антител, подтверждающий тест  | наб | 1 | 49904 | 49904  |
| 46 | Бест анти ВГС, комплект-2  | наб | 1 | 36448 | 36448  |
| 47 | Бест анти ВГС-СПЕКТР   | наб | 1 | 25248 | 25248  |
| 48 | Бест анти -ВГС подтверждающий тест   | наб | 1 | 51312 | 51312  |
| 49 | Вектоген I — IgM   | наб | 1 | 44864 | 44864  |
| 50 | Вектоген I – антитела – стрип  | наб | 2 | 61520 | 123040 |
| 51 | Вектоген E — IgG   | наб | 1 | 60464 | 60464  |
| 52 | Вектоген E – IgM   | наб | 1 | 62800 | 62800  |
| 53 | ВектоЖМВ IgG – avidность   | наб | 1 | 61984 | 61984  |

|    |  |   |     |   |       |       |
|----|--|---|-----|---|-------|-------|
| 54 | <b>Ротавирус-антитела-ИФА-БЕСТ</b>           | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека) 12x8 определений  | наб | 1 | 62592 | 62592 |
| 55 | <b>Кандида – IgG – стрип</b>                 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке крови ) 12x8 определений  | наб | 1 | 61648 | 61648 |
| 56 | <b>Аспергилл – IgG-ИФА-Бест</b>              | Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Aspergillus в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений   | наб | 1 | 84384 | 84384 |
| 57 | <b>Аскарила – IgG – ИФА – Бест</b>           | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений                           | наб | 1 | 69824 | 69824 |
| 58 | <b>Chlamydophila pneumoniae-IgG-ИФА-БЕСТ</b> | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydophila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений                                   | наб | 1 | 69824 | 69824 |
| 59 | <b>Chlamydophila pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ</b> | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydophila pneumonia в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений                                   | наб | 1 | 69824 | 69824 |
| 60 | <b>ХламиБест C trachomatis- IgG-стрип</b>    | Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений   | наб | 1 | 47328 | 47328 |
| 61 | <b>ХламиБест C trachomatis- IgM-стрип</b>    | Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений                                       | наб | 1 | 52352 | 52352 |
| 62 | <b>ВектоВИГ 1,2 – IgG</b>                    | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений   | наб | 1 | 53584 | 53584 |
| 63 | <b>ВектоВИГ 1,2 – IgM</b>                    | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений   | наб | 1 | 56448 | 56448 |
| 64 | <b>ВектоВЭБ – NA – IgG</b>                   | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений                | наб | 1 | 68800 | 68800 |
| 65 | <b>ВектоВЭБ – NA – IgM</b>                   | (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к ядерному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений              | наб | 1 | 70944 | 70944 |
| 66 | <b>Гельминты IgG – ИФА – Бест</b>            | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам оисторхосам, трихицелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений | наб | 1 | 76880 | 76880 |
| 67 | <b>Лямбдия-антитела-ИФА-Бест</b>             | (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямбдий) 12x8 определений  | наб | 1 | 64928 | 64928 |

|    |   |  |     |    |         |
|----|---|--|-----|----|---------|
| 68 | Лямблия IgM-ИФА-Бест                                    | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий) 12x8 определений  | наб | 1  |         |
| 69 | Мycoplasma hominis - IgG - ИФА - БЕСТ                   | Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений  | наб | 1  | 65824   |
| 70 | Mycoplasma pneumoniae-IgM-ИФА-БЕСТ                      | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M (IgM) к Mycoplasma pneumoniae 12x8 определений   | наб | 1  | 69824   |
| 71 | Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА - БЕСТ               | Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum 12x8 определений  | наб | 1  | 65824   |
| 72 | Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА - БЕСТ               | Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum 12x8 определений  | наб | 1  | 65824   |
| 73 | Helicobacter pylori-CagA - антигена - ИФА - БЕСТ        | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori крови 12x8 определений   | наб | 1  | 71632   |
| 74 | Прокальцитонин-ИФА-Бест                                 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/л  | наб | 40 | 95800   |
| 75 | РеалБест ДНК ВГВ (количественный)                       | Набор реагентов для выделения и количественного определения ДНК вируса Гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Чувствительность: 5 МЕ/мл 48 определений с набором для выделения | наб | 1  | 3832000 |
| 76 | РеалБест РНК ВГС (количественный)                       | Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вириуса Гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений с набором для выделения  | наб | 1  | 168100  |
| 77 | РеалБест РНК ВГД  | Набор реагентов для выявления РНК вириуса гепатита D методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений  | наб | 1  | 218500  |
| 78 | РеалБест ДНК Chlamydia trachomatis                      | Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР В режиме реального времени 96 определений  | наб | 1  | 103000  |
| 79 | РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum  | Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Ureaplasma urealyticum и ДНК Ureaplasma parvum методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений  | наб | 1  | 71400   |
| 80 | РеалБест ДНК Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium | Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений  | наб | 1  | 90900   |
|    |   |  |     |    | 92800   |

|    |  |  |      |     |         |         |
|----|--|--|------|-----|---------|---------|
| 81 | РеалБест ДНК <i>Candida parapsilosis/Candida tropicalis</i> (комплект 1) | Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и ДНК <i>Candida tropicalis</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 96 определений  | наб  | 1   | 78500   | 78500   |
| 82 | РеалБест ДНК <i>Candida krusei/Candida glabrata</i> (комплект 1)         | Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida krusei</i> и ДНК <i>Candida glabrata</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 96 определений  | наб  | 1   | 78500   | 78500   |
| 83 | РеалБест ДНК ВЭБ   | Набор реагентов для выявления ДНК вириуса Эпштейна-Барр методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений  | наб  | 1   | 64300   | 64300   |
| 84 | РеалБест ДНК ВПГ 1,2   | Набор реагентов для выявления ДНК вириуса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени) 96 определений  | наб  | 1   | 64300   | 64300   |
| 85 | РеалБест ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплект 1)                     | Набор реагентов для выявления ДНК <i>Helicobacter pylori</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 48 определений   | наб  | 1   | 64300   | 64300   |
| 86 | РеалБест Экстракция 100  | Для выделения ДНК и РНК; позволяет проведение 8 независимых процедур выделения по 6 проб в каждой (включая контроль) Биоматериал: цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликор, моча, фекалии, соксы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (сусpenзии клещей, пробы воды) Методика экстракции: осаждение НК на магнитные частицы | наб  | 10  | 70100   | 70100   |
| 87 | Набор Набор «Инфитика» SARS-CoV-2  | Набор Набор «Инфитика» SARS-CoV-2 включает «Преп-НК-Био» реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и ПЦР в режиме реального времени SARS-CoV-2/ SARS -CoV) используется три мишени: ORFlab, N, ORF8.  | упак | 35  | 33700   | 337000  |
| 88 | Наконечники  | Без фильтра до 1000 мкг, №100  | уп   | 100 | 4100    | 410000  |
| 89 | Микропробирки  | Микропробирки на 1,5 мл стерильные уп 500 шт. (конусные с завинчивающейся крышкой, конической формы)   | уп   | 50  | 13900   | 695000  |
| 90 | Микропробирки  | Микропробирки для ПЦР 0,1мл с крышкой в стрипах по 4шт.(стерильные, свободные от ДНК и РНК) для (Германия), (уп=1000стрипов)   | уп   | 10  | 170 000 | 1700000 |

|    |  |     |        |       |
|----|--|-----|--------|-------|
|    |  | наб |        |       |
| 91 | <b>CAMOMILE-Chlamydia trachomatis-ПЦР</b>  |     |        |       |
|    | Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке». |     |        |       |
|    | Не содержит реагентов для выделения ДНК.   |     |        |       |
|    | Например:  |     |        |       |
|    | САМОМИЛЕ-НК-ПЦР  |     |        |       |
|    | САМОМИЛЕ-Фаст Экстракт-ПЦР   |     |        |       |
|    | САМОМИЛЕ-НКМар-ПЦР   |     |        |       |
|    | САМОМИЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР  |     |        |       |
| 92 | <b>САМОМИЛЕ-Candida albicans-ПЦР</b>   | наб |        |       |
|    | Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»                     |     |        |       |
|    | Не содержит реагентов для выделения ДНК.   |     |        |       |
|    | Например:  |     |        |       |
|    | Самомиле-НК-ПЦР  |     |        |       |
|    | Самомиле-Фаст Экстракт-ПЦР   |     |        |       |
|    | Самомиле-НКМар-ПЦР   |     |        |       |
|    | Самомиле-автоЭкстракт-ПЦР  |     |        |       |
| 93 | <b>САМОМИЛЕ-Мycoplasma hominis-ПЦР</b>   | наб |        |       |
|    | Набор реагентов «САМОМИЛЕ-Мycoplasma hominis-ПЦР» для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»               |     |        |       |
|    | Не содержит реагентов для выделения НК.  |     |        |       |
|    | Например:  |     |        |       |
|    | Самомиле-НК-ПЦР  |     |        |       |
|    | Самомиле-Фаст Экстракт-ПЦР   |     |        |       |
|    | Самомиле-НКМар-ПЦР   |     |        |       |
|    | Самомиле-автоЭкстракт-ПЦР  |     |        |       |
|    |  | 1   |        |       |
|    |  |     | 46 000 | 46000 |
|    |  |     | 46 000 | 46000 |

|    |  |     |   |       |
|----|--|-----|---|-------|
|    |  | наб |   |       |
| 95 | <p><b>CAMOMILE-Мycoplasma genitalium-ПЦР</b></p> <p>Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке».</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>CAMOMILE-НК-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-Фаст Экстракт-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-НКМаг-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-автоЭкстракт-ПЦР</p>   | наб | 1 | 46000 |
| 96 | <p><b>CAMOMILE- Trichomonas vaginalis -ПЦР</b></p> <p>Набор реагентов «CAMOMILE- Trichomonas vaginalis -ПЦР» для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>CAMOMILE-НК-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-Фаст Экстракт-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-НКМаг-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-автоЭкстракт-ПЦР</p> | наб | 1 | 46000 |
|    | <p><b>CAMOMILE-Toxoplasma gondii-ПЦР</b></p> <p>Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке».</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>CAMOMILE-НК-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-Фаст Экстракт-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-НКМаг-ПЦР</p> <p>CAMOMILE-автоЭкстракт-ПЦР</p>   | наб | 1 | 46000 |

|     |  |     |       |        |
|-----|--|-----|-------|--------|
|     |  | наб |       |        |
| 98  | <b>САМОМИЛ-ВПГ-ПЦР</b>   | наб | 1     | 46000  |
|     | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»<br>Не содержит реагентов для выделения ДНК.<br>Необходимо использовать реагенты для выделения НК<br>Например:<br>САМОМИЛ-НК-ПЦР<br>САМОМИЛ-НКМаг-ПЦР<br>САМОМИЛ-автоЭкстракт-ПЦР   |     |       | 46000  |
| 99  | <b>САМОМИЛ-ВПГ 1/2-ПЦР</b>   | наб | 1     | 46000  |
|     | Набор реагентов «САМОМИЛ-ВПГ 1/2-ПЦР» для выявления ДНК ВПГ 1 и 2 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени или по «конечной точке»<br>Не содержит реагентов для выделения НК<br>Необходимо использовать реагенты для выделения НК<br>Например:<br>САМОМИЛ-Фаст Экстракт-ПЦР<br>САМОМИЛ-НКМаг-ПЦР<br>САМОМИЛ-автоЭкстракт-ПЦР  |     |       | 46000  |
| 100 | <b>САМОМИЛ-SARS-CoV2-ПЦР</b>   | наб | 10    | 46000  |
|     | Набор реагентов предназначен для выделения РНК из клинического материала с последующей реакцией обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса SARS-CoV-2 с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени<br>Чувствительность (выявление не менее 1000 копий молекул кДНК вируса SARS-CoV-2 при выделении из 1 мл образца) – 100%<br>Специфичность (по стандартной панели предприятия отрицательных РНК-экстрактов) – 100%.<br>Содержит реагенты для выделения РНК |     | 46000 |        |
|     | Набор реагентов предназначен для выделения нуклеиновых кислот (ДНК/РНК) из цельной крови, сухих пятен цельной крови, сыворотки (плазмы) крови, биоптатов, лико-ра, мазков (соскобов) со слизистых, мочи, мокроты и промывных вод бронхов.<br>Для ручного метода выделения НК   | наб | 13    | 598000 |

|     |  |   |     |        |
|-----|--|---|-----|--------|
|     |  |   |     |        |
| 102 | <b>«САМОМИЛЕ-Комплекс ОКИ-ПЦР»</b>           | <p>Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus II) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции ОТ-ПЦР в режиме реального времени</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>САМОМИЛЕ-НК-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-НКМар-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР</p> | наб | 5      |
| 103 | <b>«САМОМИЛЕ-Neisseria meningitidis-ПЦР»</b> | <p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> методом ПЦР в режиме реального времени</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>САМОМИЛЕ-НК-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-Фаст Экстракт-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-НКМар-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР</p>  | наб | 143300 |
| 104 | <b>«САМОМИЛЕ-Brucella spp.-ПЦР»</b>          | <p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени</p> <p>Не содержит реагентов для выделения НК</p> <p>Необходимо использовать реагенты для выделения НК</p> <p>Например:</p> <p>САМОМИЛЕ-НК-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-Фаст Экстракт-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-НКМар-ПЦР<br/>САМОМИЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР</p>   | наб | 716500 |
|     |  |   |     |        |

|  |     |   |        |               |
|--|-----|---|--------|---------------|
|  |     |   |        |               |
| Набор реагентов для выявления<br>ДНК <i>Streptococcus ruedenus</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом<br>материале методом ПЦР в режиме реального времени<br>Не содержит реагентов для выделения НК<br>Необходимо использовать реагенты для выделения НК<br>Например:<br>САМОMILE-НК-ПЦР<br>САМОMILE-Фаст Экстракт-ПЦР<br>САМОMILE-НКМар-ПЦР<br>САМОMILE-автоЭкстракт-ПЦР | наб | 1 | 330000 | 61 989 382,00 |

Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области г.Атырау, адрес: пр. Султан Бейбарыс, дом 412, склад центральной аптеки.

3. Сроки и условия поставки: в течение 20 (двадцать) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Атырау, пр. Султан Бейбарыс дом. 412, до 14.02.2022 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14 февраля 2022 года в 11:00 часов в кабинете отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области.
6. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: сот: 8 (7122) 52-00-87 или по электронной почте: [gos.zakup\\_bol2@mail.ru](mailto:gos.zakup_bol2@mail.ru)

Согласно п.97 «Правила 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» 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), осуществляющее 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 требований, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования: 1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратах, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертизы организаций или уполномоченного органа в области здравоохранения; 2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации; 3) не превышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибутора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения; 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения; 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий; 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); 7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибутору, составляет: не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего финансовому году и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;