

Приложение 4  
к [правилам](#) организации и  
проведения закупок лекарственных  
средств, медицинских изделий и  
специализированных лечебных  
продуктов в рамках гарантированного  
объема бесплатной медицинской  
помощи, дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях уголовно-  
исполнительной (пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных средств  
и (или) в системе обязательного  
социального медицинского страхования,  
фармацевтических услуг  
Приложение к [приказу](#)  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 7 июня 2023 года  
№ 110

Форма

### Объявление №21 от 07.11.2023 года о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупок:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская поликлиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра бб.

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

| № | Наименование               | Техническая характеристика  | ед.изм | к-во | Цена/тг |
|---|----------------------------|---|--------|------|---------|
| 1 | ABX Pentra Общий билирубин | Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов.<br>Метод<br>Фотометрический анализ с использованием 2,4 дихлоранилина (ДХА).<br>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы<br>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/л HCl 130 | кассет | 120  | 19200   |

|   |                       | ммоль/л Детергент<br>Для анализатора Pentra 400  |        |     |        |
|---|-----------------------|--|--------|-----|--------|
| 2 | ABX Pentra Креатинин  | <p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1:<br/>Гидроксид натрия – 0,25 моль/л<br/>Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2:<br/>Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p>            | кассет | 130 | 18300  |
| 3 | ABX Alphalyse 0.4L    | <p>Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Pentra 80 XL.</p> <p>Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях.</p>                       | фл     | 40  | 92200  |
| 4 | ABX Basolyse 1L       | <p>Лизирующий раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для лизирования эритроцитов (RBC), для подсчета лейкоцитов (общее количество WBC и базофилов) в анализаторах крови Pentra 80 XL</p> <p>Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях</p>  | фл     | 55  | 112300 |
| 5 | ABX Eosinofix 1L      | <p>Лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови Pentra 80 XL Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях.</p>   | фл     | 30  | 92200  |
| 6 | ABX Diluent 20L       | <p>Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита в анализаторах крови Pentra 80 XL.</p> <p>Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях.</p> | кан    | 50  | 85300  |
| 7 | ABX Cleaner 1L,моющий | <p>Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с</p>   | фл     | 70  | 23200  |

|    |  |   |        |    |        |
|----|--|---|--------|----|--------|
|    |  | протеолитическим действием для очистки счетчиков<br>форменных элементов крови Pentra 80 XL.   |        |    |        |
| 8  | ABX DIFFTROL (1N) - контрольная кровь          | Контрольная кровь норма для гематологического анализатора ABXPentra<br>80C+   | фл     | 5  | 118200 |
| 9  | ABX Minoclair 0.5L очиститель                  | Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных<br>телец, для приборов HORIBAABX<br>Процедура измерения, используемая прибором:<br>Прицип метода, специфические аналитические характеристики<br>использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя<br>данного прибора.<br>Состав:<br>Гипохлорит натрия ..... 9% 13%<br>Гидроксид натрия..... 0,26%<br>рН: 12,4±0,5(T=20°C)<br>Удельное сопротивление: не известен<br>Описание: жидкость желтого оттенка.<br>Для гематологического анализатора ABXMicroES 60 | фл     | 5  | 20000  |
| 10 | ABX Minotrol-16 Twin Pack Контрольная<br>кровь | Контрольная кровь для автоматического гематологического<br>анализатора Pentra 80 XL   | набор  | 2  | 118200 |
| 11 | ABX Pentra АЛТ                                 | Диагностический реагент для количественного определения<br>аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови<br>колориметрическим методом.<br>Реагент 1<br>ТРИС, рН 7,15 – 140 ммоль/л<br>L- аланин – 700 ммоль/л<br>ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л<br>Азид натрия < 12/л<br>Реагент 2<br>2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л<br>НАДН – 1 ммоль/л<br>Азид натрия ≤ 1 г/л   | кассет | 50 | 30000  |
| 12 | ABX Pentra АСТ                                 | Диагностический реагент для количественного определения<br>аспартатомиотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови<br>колориметрическим методом.<br>Реагент 1:<br>ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/л<br>L- аспартат – 320 ммоль/л<br>МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л<br>ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л<br>Азид натрия < 1 г/л<br>Реагент 2:  | кассет | 50 | 30000  |

|    |   |   |        |    |        |
|----|---|---|--------|----|--------|
|    |   | <p>2 – оксоглутарат 65 ммоль/л<br/> НАДН 1 ммоль/л<br/> Азид натрия &lt; 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p>  |        |    |        |
| 13 | ДС системы ифа гепатит В 96 комплект 2                                      | Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения специфичности результатов выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови (альбумине, фибринолизине, иммуноглобулинах и лейкоцитарном интерфероне). ДС системы ифа гепатит В 96 комплект 2   | уп     | 37 | 58200  |
| 14 | ДС системы ифа гепатит С 96 комплект 2                                      | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу а С в сыворотке и плазме человека. ДС системы ифа гепатит С 96 комплект 2  | уп     | 40 | 58200  |
| 15 | ABX Pentra 400 Холестерин низкой плотности (ЛПНП)                           | <p>Реагент ABX Pentra LDL Direct CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП) в сыворотке и плазме крови человека методом ферментативного колориметрического анализа. Уровень липопротеинов определяют для диагностики и лечения нарушений липидного обмена, атеросклероза и различных заболеваний печени и почек.</p> <p>Для биохимического анализатора Pentra C400</p> | кассет | 20 | 128300 |
| 16 | ABX Pentra 400 <b>калибратор</b> Холестерин <b>низкой</b> плотности (ЛПНП)  | <p>Калибратор для определения холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП) колориметрическим методом. ABX Pentra LDL Cal представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины низкой плотности, для биохимического анализатора Pentra C 400</p>   | шт     | 4  | 110150 |
| 17 | ABX Pentra 400 <b>калибратор</b> Холестерин <b>высокой</b> плотности (ЛПВП) | <p>Калибратор для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (Х-ЛПВП) колориметрическим методом. ABX Pentra HDL Cal представляет собой лиофилизированный калибратор. Это препарат лиофилизированной сыворотки крови человека, содержащей липопротеины различных классов, в том числе липопротеины высокой плотности. для биохимического анализатора Pentra C 400</p>   | шт     | 2  | 105200 |
| 18 | ABX Pentra калибратор срб   | <p>Калибратор для определения С-реактивного белка (СРБ) методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. ABX Pentra CRP Cal представляет собой жидкий</p>   | кассет | 3  | 180200 |

|    |  |   |       |     |        |
|----|--|---|-------|-----|--------|
|    |  | контроль, приготовленный путем разведения раствора С-реактивного белка (СРБ) нормальной сывороткой крови человека в разных концентрациях. Для биохимического анализатора Pentra C400  |       |     |        |
| 19 | Мультикалибратор - ABX Pentra Multical       | Реагент ABX Pentra Multical используется для калибровки количественных методов HORIBA Medical, перечисленных в дополнении, для биохимических анализаторов Pentra C 400. Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека.   | уп    | 4   | 189200 |
| 20 | Промывающий раствор - Yumizen G SORB         | Yumizen G SORB представляет собой промывающий раствор гипохлорита, который эффективно очищает клеточный дебрис, белки и триглицериды путем окислительного расщепления и растворения моющих средств для анализатора Yumizen G800   | набор | 5   | 112200 |
| 21 | С-реактивный белок - ABX Pentra CRP CP       | Диагностический реагент для количественного определения in vitro С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке или плазме крови иммунотурбидиметрическим методом с латексным усилением. Реагент ABX Pentra CRP CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови человека с помощью иммунотурбидиметрического анализа. Определение уровня С-реактивного белка помогает в оценке повреждений тканей организма. Для биохимического анализатора Pentra C400 | фл    | 35  | 56200  |
| 22 | Набор на гликолизированный гемоглобин SHIRAI | Реагентный картридж Shyrai A1c HbA1c, используемый с анализатором Shyrai A1c, предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование Реагентного картриджа исключительно медицинскими работниками в клиничко-диагностических лабораториях, медицинских учреждениях – для определения гликированного гемоглобина (HbA1c).   | уп    | 20  | 57800  |
| 23 | Тест полоски на анализатор KF SCAN 11        | KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100.   | уп    | 200 | 20000  |
| 24 | ТРОМБИНОВОЕ время Yumizen                    | Реагент для определения протромбинового времени Yumizen G PT Reco 10 Yumizen G PT Reco 10 представляет собой реагент из рекомбинантного тромбoplastина человеческого происхождения, полученный генетической технологией в Escherichia Coli с собственным растворителем, который используется для определения  | уп    | 3   | 60200  |

|    |                             |  |    |    |       |
|----|-----------------------------|--|----|----|-------|
|    |                             | 25 протромбинового времени (ПВ). Yumizen G PT Reco 10 используется на гематологическом анализаторе Yumizen G800  |    |    |       |
| 25 | Фибриноген Yumizen          | <p><b>ЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b><br/>(только для диагностики in vitro)</p> <p>Реагент Yumizen G FIB 2 реагент, используемый для количественного определения содержания фибриногена в плазме. используется на гематологическом анализаторе Yumizen G800</p> <p><b>КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ</b></p> <p>Фибриноген является конечным плазменным белком коагуляционного каскада. Его присутствие и интактная функция имеют жизненно важное значение для нормального свертывания крови.</p> <p>Фибриноген, продуцируемый в печени, содержит три пары белковых цепей. Эта растворимая молекула фибриногена расщепляется тромбином до мономеров фибрина. Образованные фибриновые мономеры составляют фибриновые волокна, а затем нерастворимую фибриновую сетку, которая стабилизируется фактором XIIIa.</p> | уп | 10 | 99900 |
| 26 | ABX Pentra прямой билирубин | <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Bilirubin, Direct CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Уровни билирубина (прямого или общего), органического соединения, которое образуется при нормальном и патологическом разрушении эритроцитов, определяют для диагностики и лечения заболеваний печени, гемолитических заболеваний системы крови и метаболических нарушений, в том числе гепатита и закупорки желчных протоков. для биохимического анализатора Pentra C 400</p>                                    | уп | 50 | 11000 |
| 27 | ABX Pentra общий белок      | <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Total Protein 100 CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Значения, полученные с помощью этого прибора, используются для диагностики и лечения различных</p>   | уп | 50 | 19000 |

|    |                             |   |    |    |       |
|----|-----------------------------|---|----|----|-------|
|    |                             | 28заболеваний печени, почек или костного мозга, а также других метаболических и алиментарных нарушений. для биохимического анализатора Pentra C 400   |    |    |       |
| 29 | ABX Pentra мочеваая кислота | <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro мочевоы кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Uric Acid CP предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевоы кислоты в сыворотке крови, плазме крови и моче ферментативным методом с использованием хромогенной системы в присутствии пероксидазы и уриказы (метод Триндера). Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении многих заболеваний почек и метаболических нарушений, включая почечную недостаточность, подагру, лейкозы, псориаз, голодание или другие состояния, сопровождающиеся истощением, а также для оценки состояния пациентов, получающих цитотоксические препараты. для биохимического анализатора Pentra C 400</p> | уп | 20 | 27200 |
| 30 | ABX Pentra триглицериды     | <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro триглицеридов в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Triglycerides CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека с помощью ферментативного фотометрического анализа. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются в диагностике и лечении пациентов с сахарным диабетом, нефрозом, обструкцией желчевыводящих путей, другими заболеваниями, сопровождающимися нарушениями липидного обмена, или различными эндокринными заболеваниями. Испльзуется на биохимическом анализаторе Pentra C400</p>   | уп | 5  | 45200 |
| 31 | Масло иммерсионное          | <p>Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено, в первую очередь, для работы с отечественными микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения.</p>  | шт | 5  | 16000 |
| 32 | Краска Лейшмана             | <p>В состав фиксатора-красителя входит метанол -яд, класс опасности III, особенности действия на организм А, токсичен при ингаляции, контакте с кожными покровами и особенно при проглатывании. Огнеопасен.</p>   | шт | 3  | 17000 |

|    |   |  |    |    |       |
|----|---|--|----|----|-------|
|    |   | Концентрация паров метанола в производственных помещениях при использовании и испытании фиксатора-красителя не должна превышать ПДК = 5 мг/м3. Работа с фиксатором красителем должна проводиться в вытяжном шкафу при хорошо действующей вентиляции, в перчатках, вдали от открытого огня.   |    |    |       |
| 33 | Моющий раствор G CLEANER Yumizen          | Yumizen G CLEANER<br>ПРОМЫВАЮЩИЙ РАСТВОР<br>ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ<br>(только в целях применения для диагностики in Vitro (в лабораторных условиях)<br>Yumizen G CLEANER предназначен для ежедневного технического обслуживания и чистки анализатора коагуляции Yumizen G800 и Yumizen G1500 / G1550.  | шт | 15 | 88200 |
| 34 | Краска по Циль Нильсена                   | Метод окраски по Цилью — Нильсену (по Цилью — Нельсену) — метод окраски микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микобактерий (возбудителей туберкулеза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов.   | шт | 5  | 17200 |
| 35 | ABX Pentra CLEN CHEM чистящий             | Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах Pentra 400, ABX Pentra Clean-Chem CP готов к использованию.<br>Данный реагент содержит Гидроксид натрия (< 2%).<br>рН раствора составляет Более 12.<br>ABX Pentra Clean-Chem CP следует использовать согласно этому примечанию для реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики. | шт | 80 | 15200 |
| 36 | Гормон ТТГ ИФА ДС системы РОССИЯ - 10%    | ДС-ИФА-Тироид-ТТГ<br>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови.<br>Дизайн теста – «сэндвич».<br>Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.<br>Срок годности – 18 мес.  | уп | 20 | 58200 |
| 37 | Гормон анти Тг ДС системы РОССИЯ          | ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг<br>Тест-система для выявления количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови.<br>96 определений<br>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.   | уп | 4  | 58200 |
| 38 | Гормон Т4 свободный ИФА ДС системы РОССИЯ | ДС-ИФА-Тироид-Т4свободный<br>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека.<br>Чувствительность — 1,0 пмоль/л  | уп | 15 | 58200 |

|    |   |  |    |      |       |
|----|---|--|----|------|-------|
|    |   | Срок годности – 18 мес.<br>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.   |    |      |       |
| 39 | Кортизол ДС системы   | ДС-ИФА- Стероид кортизол<br>Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола в сыворотке крови.<br>Предназначен для исследования сыворотки крови человека<br>Срок годности — 18 мес.<br>Чувствительность — 0,5 нмоль/л<br>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.   | уп | 2    | 74200 |
| 40 | Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича            | Набор для взятия проб на энтеробиоз представляет собой альтернативу классической методике отбора материала на энтеробиоз с использованием стеклянных палочек – улучшенную модифицированную полноценную систему для отбора проб на исследование яиц гельминтов микроскопическим методом.  | шт | 3000 | 400   |
| 41 | Набор одноразовых концентраторов для обнаружения кишечных паразитов | Концентраторы используются для изучения образцов кала с целью обнаружения паразитов – глист на любой стадии развития, простейших микроорганизмов. Диагностика проводится способом формалин-эфирной седиментации.   | шт | 25   | 54400 |
| 42 | Одноразовые контейнеры для биоматериала на 100 мл                   | Банка полимерная с винтовой навинчивающейся крышкой для взятия пробы биоматериала для анализа одноразовая. Для оснащения медицинских кабинетов стационарных и лечебно-профилактических учреждений.   | шт | 5000 | 100   |
| 43 | Капилляры Панченкова  | Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена. | шт | 300  | 310   |
| 44 | KFKN Контрольный раствор мочи норма, 12мл                           | Контрольный раствор мочи норма 12 мл biograd для анализатора мочи KF Scan  | фл | 1    | 23150 |
| 45 | KFKP Контрольный раствор мочи патология, 12мл                       | Контрольный раствор мочи патология 12 мл biograd для анализатора мочи KF Scan  | Фл | 1    | 23150 |
| 46 | Гидроокись натрия порошок с хорошим сроком                          | По физическим свойствам едкий натр – твердый реагент белого цвета, который плавится при температуре выше 322 градусов. Характеризуется сильной гигроскопичностью. При взаимодействии с воздухом «расплывается» из-за активного поглощения паров воды. При  | кг | 0,25 | 6500  |

|    |  |   |       |     |       |
|----|--|---|-------|-----|-------|
|    |  | взаимодействии с водой – растворяется, выделяя тепло из-за образования гидратов. Полученный раствор получается мылким.  |       |     |       |
| 47 | Крахмал порошок                                | Безвкусный аморфный порошок белого цвета, нерастворимый в холодной воде. Под микроскопом видно, что это зернистый порошок; при сжатии порошка крахмала он издаёт характерный скрип, вызванный трением частиц.   | кг    | 0,1 | 50500 |
| 48 | Наконечники на 200мкл №1000шт                  | Наконечники для дозатора 200 мкл желтые, пластиковые одноразового применения, без фильтра   | уп    | 20  | 5700  |
| 49 | SAMPLE HOLDER                                  | Для биохимического анализатора клеющее вещество в ходе использования штатива и реактивных проб  | шт    | 18  | 20000 |
| 50 | Контроль для коагулограммы G CTRL              | Yumizen G CTRL I & II контрольные плазмы двух уровней предназначены для контроля следующих коагуляционных проб: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Протромбиновое время (ПВ),</li> <li>• Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ),</li> <li>• Фибриноген (ФИБ),</li> <li>• Тромбиновое время (ТВ) только для контроля I,</li> <li>• Антитромбин III (АТIII).</li> </ul> Контроли Yumizen G CTRL I и II предназначены для внутреннего контроля качества системы измерения коагуляции. В выданном листке для данных реагентов имеются контрольные диапазоны инструмента, теста и партии. | уп    | 3   | 60500 |
| 51 | Системный мощный раствор - Yumizen G Clean SYS | ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ<br>(только в целях применения для диагностики in Vitro (в лабораторных условиях)<br>Yumizen G Clean SYS предназначен для ежедневного технического обслуживания и чистки автоматических анализаторов коагуляции Horiba Medical.<br>Yumizen G Clean SYS - промывающий раствор с гипохлоритом, который эффективно очищает клеточный дебрис, белки и триглицериды путем окислительной ферментации.   | набор | 2   | 22500 |
| 52 | ABX Pentra ревмофактор                         | Турбидиметрический метод с латексом для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке или плазме.<br>Реагенты<br>Дилуент R1<br>Латексный реагент R2<br>RFCалибратор RF человеческая сыворотка<br>Длина волны - 600-650 нм<br>Анализ для определения ревматоидного фактора используется для количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови человека.  | шт    | 30  | 64300 |

|    |  |   |    |    |        |
|----|--|---|----|----|--------|
|    |  | Значения уровня ревматоидного фактора могут помочь в диагностике ревматоидного артрита. Используется на биохимическом анализаторе Pentra C400   |    |    |        |
| 53 | Тест полоски холестерина ABK Care Multi №25 в упаковке   | <p>Тест-полоски холестерина<br/>Используемый образец:<br/>Свежая капиллярная цельная кровь.<br/>Гематокрит в диапазоне: 35-50%<br/>Диапазон измерения:<br/>130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)<br/>Чувствительность:<br/>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл<br/>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%<br/>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%<br/>Среднее время для считывания:<br/>Около 30 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски:<br/>10-40°C<br/>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней<br/>Срок годности: 24 месяца</p>  | шт | 2  | 8300   |
| 54 | Тест-полоски глюкозы ABK Care Multi № 25, с кодированием | <p>Тест-полоски глюкозы<br/>Используемый образец:<br/>Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл<br/>Гематокрит в диапазоне: 35-50%<br/>Диапазон измерения:<br/>100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л)<br/>Чувствительность:<br/>Минимальный измеряемый объем: 130 мг/дл<br/>Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%;<br/>Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%<br/>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%<br/>Среднее время для считывания: 5 сек<br/>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40°C<br/>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней<br/>Срок годности: 24 месяца</p> | шт | 10 | 3700   |
| 55 | ABX WHITEDIFF 1L   | Лизирующий раствор,<br>предназначенный для диагностики in vitro и применяемый   | фл | 3  | 116200 |

|    |   |  |     |      |       |
|----|---|--|-----|------|-------|
|    |   | для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов HORIBA Medical.   |     |      |       |
| 56 | ABX Minilyse LMG 1L   | ABX Minilyse LMG — это лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Micros ES60.  | фл  | 3    | 60000 |
| 57 | ABX Minidil LMG 20L   | ABX Minidil LMG — это буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для определения количества клеток крови и измерения гематокрита на анализаторах крови Micros ES60  | кан | 2    | 47800 |
| 58 | Ланцет безболезненный                                       | <p>Скарификатор Biobladox® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100.</p> <p>Глубина прокола:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1,8 мм с иглой 21G - для тестирования на гемоглобин, холестерин, в том числе для использования в педиатрии; <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2,4 мм с иглой 21G - для прокола загрубевшей кожи;</li> <li>● 2,8 мм с иглой 21G - для забора большого объема крови;</li> </ul> </li> <li>● 1,8 мм с иглой 23G - для общего анализа крови, определения группы крови, свертываемости;</li> <li>● 1,8 мм с иглой 26G - для мониторинга содержания глюкозы в крови;</li> <li>● 1,5 мм с иглой 28G - для взятия проб крови у детей.</li> </ul>        | шт  | 1000 | 100   |
| 59 | Краска Романовского   | Красящую смесь Романовского-Гимзы, которая имеет в основе краску Романовского-Райта, в виде порошка (коммерческий краситель) растворяют в смеси равных объемов метилового спирта и глицерина (800 мг красителя на 100 мл растворителя). Краситель растворяется плохо, поэтому лучше его растереть с растворителем в количестве 300 мг на 100 мл, а затем, помешивая, добавлять краситель до получения нужной концентрации. Приготовление красителя часто занимает несколько дней. Важно в качестве растворителей использовать химически чистый метиловый спирт и глицерин, так как примеси ухудшают свойства красителя. Вместо метилового спирта можно применять 100 % этиловый спирт. Приготовленную красящую смесь хранят в сухом прохладном месте в плотно закрытом сосуде. | фл  | 3    | 9500  |
| 60 | Стекло предметное размер 25 +- 0,5x75+-0,5, толщина 1,8-2,0 | Стекло предметное - стеклянная пластина стандартных размеров со шлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с  | шт  | 4000 | 100   |

|    |   |  |    |    |       |
|----|---|--|----|----|-------|
|    |   | идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушных пузырей.   |    |    |       |
| 61 | ABX Minocal Calibrator                                  | ABX Minocal - это многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Данные по конкретным моделям аппаратов можно найти в листке с характеристиками процедуры использования раствора ABX Minocal.   | фл | 1  | 77000 |
| 62 | Мочевина - ABX Pentra Urea CP                           | Диагностический реагент для количественного определения in vitro мочевины/азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии. Реагент ABX Pentra Urea CP предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевины/азота мочевины (конечный продукт метаболизма азота) в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного анализа с оценкой поглощения в УФ-спектре с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы. Значения, полученные с помощью этого анализа, используются в диагностике и лечении некоторых заболеваний почек и метаболических нарушений.     | фл | 40 | 14500 |
| 63 | Глюкоза (пероксидазный м-д) - ABX Pentra Glucose PAP CP | Диагностический реагент для количественного определения in vitro глюкозы пероксидазным методом (PAP) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Glucose PAP CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro глюкозы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека с использованием глюкозо-гексокиназного метода с помощью колориметрии. Определение глюкозы используется в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, в том числе сахарного диабета, неонатальной и идиопатической гипогликемии, а также карциномы из клеток островков поджелудочной железы. | фл | 40 | 13500 |
| 64 | Железо - ABX Pentra Iron CP                             | Диагностический реагент для количественного определения in vitro железа в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Iron CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro железа (негемического) в сыворотке и плазме крови человека методом фотометрии (метод с использованием ферена). Уровень железа (негемического) определяют для   | фл | 1  | 29300 |

|    |   |   |       |    |        |
|----|---|---|-------|----|--------|
|    |   | диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как железодефицитная анемия и гемохроматоз.   |       |    |        |
| 65 | Холестерин ЛПВП - ABX Pentra HDL Direct CP            | Прямое определение холестерина ЛПВП (HDLc, холестерина липопротеинов высокой плотности) без осаждения. Метод основан на способности детергента, который растворяет только ЛПВП, так что холестерин ЛПВП высвобождается для реакции с холестеринэстеразой, холестериноксидазой и хромогенами с развитием окраски. Не ЛПВП липопротеины ЛПНП (липопротеины низкой плотности), ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) и хиломикроны блокируются для ферментативной реакции вследствие абсорбции на их поверхности детергента. Интенсивность формируемой окраски пропорционально концентрации холестерина ЛПВП (HDLc) в пробе.   | набор | 10 | 148500 |
| 66 | Пробирки для образцов на Pentra 400 (1000 штук)       | Пробирки для образцов на Pentra 400 (1000 штук)   | уп    | 3  | 47700  |
| 67 | Кальций - ABX Pentra Calcium AS CP                    | Диагностический реагент для количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом Реагент ABX Pentra Calcium AS CP с соответствующими калибратором и контролем представляет собой реагент для диагностического количественного определения in vitro кальция в сыворотке крови, плазме крови и моче человека колориметрическим методом с использованием биохимического анализатора ABX Pentra 400.<br>Определение уровня кальция используют в диагностике и лечении заболеваний паразитовидной железы, различных заболеваний костей, хронической болезни почек и тетании (периодические мышечные сокращения или спазмы). | фл    | 3  | 19800  |
| 68 | Калибратор ревматоидного фактора (ABX Pentra RF Cal). | Калибратор для определения ревматоидного фактора (РФ) методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. ABX Pentra RF Cal представляет собой жидкий калибратор, приготовленный путем разведения очищенной сыворотки крови человека, положительной на РФ, буферным раствором, содержащим 1% масс./об. бычьего сывороточного альбумина в разных концентрациях  | фл    | 2  | 109500 |
| 69 | Д-димер - D-DIMER-CHECK-1, уп. №20                    | Качественный скрининговый на анализатора Easy Reader+ иммунохроматографический экспресс-тест для выявления D-димера в цитратной плазме или цельной крови для оценки расстройств системы свертывания. Изолированное определение D-димера не является   | уп    | 5  | 69200  |

|    |  |  |    |     |        |
|----|--|--|----|-----|--------|
|    |  | достаточным для диагностики тромбоза глубоких вен или легочной эмболии.  |    |     |        |
| 70 | Имидазол - Yumizen G IMIDAZOL                  | YUMIZEN G ИМИДАЗОЛ<br>БУФЕРНЫЙ РАСТВОР ИМИДАЗОЛА ДЛЯ анализатора Yumien G800.<br>Yumizen G ИМИДАЗОЛ предназначен для разведения образцов и контроля для анализа на фибриноген. Yumizen G ИМИДАЗОЛ - это буферный раствор со стабилизатором.  | уп | 5   | 32000  |
| 71 | АЧТВ - YUMIZEN G APTT Liq 4                    | Yumizen G APTT Liq 2 реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени. Реагент Yumizen G APTT Liq 2 представляет собой жидкий, готовый к использованию реагент из фосфолипида, полученного из мозга кролика, который используется для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ). используется на анализаторе Yumien G800                     | уп | 8   | 83300  |
| 72 | Кальций хлор - Yumizen G CaCl2 4               | Yumizen G CaCl2 4 предназначен для скрининг-тестов гемостаза, таких как активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ). CaCl2 необходим для АЧТВ-теста, который является общим скрининговым тестом внешнего пути коагуляции (факторы: XII, XI, X, IX, VIII, V, II, I). Yumizen G CaCl2 4 представляет собой буферный раствор 0,025 М со стабилизатором. используется на анализаторе Yumien G800 | уп | 8   | 26700  |
| 73 | Протромбин - Yumizen G PT Reco 10              | Реагент для определения протромбинового времени Yumizen G PT Reco 10. Yumizen G PT Reco 10 представляет собой реагент из рекомбинантного тромбопластина человеческого происхождения, полученный генетической технологией в Escherichia Coli с собственным растворителем, который используется для определения протромбинового времени (ПВ). используется на анализаторе Yumien G800                      | уп | 2   | 124500 |
| 74 | Кюветы на коагулометр - YUMIZEN G CUVETTES     | Yumizen G CUVETTES 1000 pcs (Yumizen G КЮВЕТЫ 1000 шт / уп), Уп. 1000. Yumizen G800  | уп | 20  | 107300 |
| 75 | Контрольный раствор холестерина АВК Care Multi | Раствор для проведения контроля качества теста холестерина АВК Care Multi  | шт | 1   | 6000   |
| 76 | Контрольный раствор глюкозы АВК Care Multi     | Раствор для проведения контроля качества теста глюкозы АВК Care Multi  | шт | 1   | 6000   |
| 77 | Гепатит В НЕР-CHECK-1, уп. №20                 | Экспресс тест для определения Гепатита В для иммунохроматографического анализатора easy reader + в упаковке 20 тестов, состав: инструкция, буферный раствор, тест-кассеты  | уп | 100 | 16000  |
| 78 | Гепатит С - HCV-CHECK-1, уп. №20               | Экспресс тест для определения Гепатита С для иммунохроматографического анализатора easy reader + в упаковке 20 тестов, состав: инструкция, буферный раствор, тест-кассеты  | уп | 100 | 30000  |

|    |  |  |    |    |       |
|----|--|--|----|----|-------|
|    | Стеклографы черные нестирающие           | Стеклограф (маркер перманентный), черный, тонкий (ширина линии 1,0 мм), предназначен для нанесения маркировки на стекло, пластик или керамику.   | шт | 30 | 2000  |
| 79 | Наконечники на 1000 мкл (10000 шт) синие | Наконечники для дозатора 1000 мкл синие, пластиковые одноразового применения, без фильтра  | уп | 5  | 6000  |
| 80 | CA-125, уп. №20                          | Качественный скрининговый иммунохроматографический экспресс-тест на анализаторе Easy Reader+ для определения СА-125 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови. Метод определения основан на использовании уникальной комбинации конъюгированных с красителем мышинных моноклональных антител к СА-125 и иммобилизованных в тестовой зоне мембраны мышинных поликлональных антител к СА-125 для выявления в тестируемых образцах СА-125 с высокой степенью специфичности. Когда образец проходит через абсорбирующий слой кассеты, конъюгат антител с красителем связывается с СА-125, содержащимся в образце. Этот комплекс продвигается по мембране и связывается с поликлональными анти-СА-125 антителами в реакционной зоне. Если образец содержит СА-125 в концентрации выше 35 Ед./мл, в тестовой зоне появляется цветная полоса. Вне зависимости от результатов тестирования реакционная смесь, продолжая продвигаться по мембране, достигает контрольной зоны (С), где связывается с реагентами, образуя полосу розового цвета, демонстрируя, что реагенты функционируют правильно. Результат теста считывается визуально. | уп | 2  | 58300 |
| 81 | Пролактин - PROLACTIN-CHECK-1, уп. №20   | Экспресс тест на анализаторе Easy Reader+ Для определения уровня Пролактина. Пролактин представляет собой гормон, синтезируемый передней долей гипофиза. У женщин пролактин влияет на развитие молочной железы и лактацию. Повышение уровня пролактина наблюдается с 9 недели до конца беременности. После родов при отсутствии грудного вскармливания уровень пролактина возвращается к нормальным значениям в течении 3 недель. В норме у не беременных и не кормящих женщин уровень пролактина лишь незначительно превышает концентрацию этого гормона у мужчин. Повышение уровня пролактина может быть связано с женским и мужским бесплодием, мужской импотенцией и первичным гипертиреозом.  | уп | 1  | 44300 |
| 82 | T3-CHECK-1, уп. №20                      | Экспресс тест на анализаторе Easy Reader+ Трийодтиронин (Т3) – один из двух главных гормонов щитовидной железы, основной функцией которого является регуляция энергетического (главным образом поглощения кислорода тканями) и пластического обмена в организме.   | уп | 10 | 61300 |

|    |  |  |      |    |       |
|----|--|--|------|----|-------|
|    |  | Общий трийодтиронин – это сумма двух фракций: связанной и не связанной с белками плазмы крови.   |      |    |       |
| 83 | Гормон Анти ТПО на ER+   | Экспресс тест на анализаторе easy reader + Антитела к тиреопероксидазе – специфические иммуноглобулины, направленные против фермента, содержащегося в клетках щитовидной железы и отвечающего за образование активной формы йода для синтеза тиреоидных гормонов. Они являются специфичным маркером аутоиммунных заболеваний щитовидной железы.  | уп   | 15 | 71200 |
| 84 | ХГЧ на ER+   | ХГЧ Тест для экспресс-анализатора Easy Reader+ Для определения уровня хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови и моче   | уп   | 2  | 52300 |
| 85 | Набор для предстерилизационной очистки (азопирам с фенолфталеином) | Реактив предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.   | уп   | 20 | 5500  |
| 86 | SAMPLE RACK STICKERS 1-10 наклейки для штативов                    | для автоматического биохимического анализатор Pentra C400 - SAMPLE RACK STICKERS 1-10 наклейки для штативов  | лист | 3  | 60300 |
| 87 | Набор на Токсоплазмоз ИФА ДС системы                               | Токсоплазмоз – протозойное заболевание, вызываемое простейшими <i>Toxoplasma gondii</i> . Входит в группу инфекций TORCH-комплекса, включающих краснуху, ЦМВИ, а также патологию, вызываемую вирусом герпеса 1 и 2 типа. TORCH - инфекции представляют серьезную угрозу для здоровья ребенка, плода, пациентов с иммунодефицитом. Жизненный цикл паразита проходит с участием окончательных (представители семейства кошачьих) и промежуточных хозяев, к которым относятся многие виды животных, употребляемых в пищу (птица, крупный рогатый скот и др.).   | уп   | 1  | 74300 |
| 88 | Набор на Листерии ИФА Comomile-Листерии- O-G                       | Объемы реагентов, указанных в перечне, могут иметь допустимую погрешность.1. Иммуносорбент - полистироловый разборный плоскодонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном иммунодоминантными белками <i>Listeria monocytogenes</i> с листериолизином O с прозрачными бесцветными лунками, допускается белый налет на дне и стенках лунок - 1 шт.;2. Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25), концентрат промывающего раствора - прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выпадение кристаллического осадка белого цвета – 1 флакон, 26,0 ±0,5 мл;<br>3. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или слегка опалесцирующая фиолетового цвета жидкость, допускается образование осадка, разбивающегося при встряхивании флакона с РБР-С - 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; | уп   | 2  | 82500 |

|    |   |   |    |     |        |
|----|---|---|----|-----|--------|
|    |   | <p>4. Раствор конъюгата - моноклональных антител мыши к IgG человека, конъюгированных с пероксидазой хрена (PKr- IgG) - прозрачная или слегка опалесцирующая от светло-зеленого до темно-зеленого цвета жидкость, допускается образование осадка, разбивающегося при встряхивании флакона с PKr-IgG - 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;</p> <p>5. Положительный контрольный образец (K+IgG) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Listeria monocytogenes</i>, возбудителя листериоза человека - прозрачная, слегка опалесцирующая, жидкость от красного до бордового цвета - 1 флакон, 1,5 ± 0,1 мл;</p> <p>7. Хромоген - тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - прозрачная бесцветная или светло-желтого цвета жидкость, без посторонних включений - 1 флакон, 12,0±0,5 мл;</p> |    |     |        |
| 89 | Контрольная сыворотка, норма - ABX Pentra N Control | <p>Контрольная сыворотка крови для контроля качества методов HORIBA Medical.</p> <p>ABX Pentra N Control предназначен для контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности методов HORIBA Medical, перечисленных в дополнении, для биохимического анализатора Pentra C400</p>  | фл | 2   | 112500 |
| 90 | Термолента на анализатор мочи KF Scan               | лента для термопринтера анализатора мочи 50x12x20 мм  | шт | 100 | 500    |

**Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 040000, область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Кабанба батыра 66, кабинет №446. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **до 9 часов 30 минут «14» ноября 2023 года** включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

**7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдықорган, ул. Кабанбай батыра 66, **в 11 часов 00 минут «14» ноября 2023 года.**

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-

*исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.*

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 87057768020

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

Приложение 2  
к [правилам](#) организации и  
проведения закупок лекарственных  
средств, медицинских изделий  
и специализированных лечебных  
продуктов в рамках гарантированного  
объема бесплатной медицинской  
помощи, дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях уголовно-  
исполнительной (пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных средств  
и (или) в системе обязательного  
социального медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

**Ценовое предложение потенциального поставщика**  
 (наименование потенциального поставщика)  
**на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия**

№ закупа \_\_\_\_\_  
 Способ закупа \_\_\_\_\_  
 Лот № \_\_\_\_\_

| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия   | Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком) |
|-------|--|---|
| 1     | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)  |   |
| 2     | Характеристика   |   |
| 3     | Единица измерения  |   |
| 4     | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз  |   |
| 5     | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия   |   |
| 6     | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз  |   |
| 7     | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз   |   |
| 8     | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз  |   |
| 9     | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз  |   |
| 10    | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз  |   |
| 11    | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при покупке Единым дистрибьютором)  | *   |
| 12    | Количество в единицах измерения (объем)  |   |
| 13    | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |   |
| 14    | График поставки  |   |

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Печать (при наличии)

