*Хабарландыруға № 2 қосымша/*

*Приложение № 2 к объявлению*

Приложение 22 к приказу

Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ ҚР ДСМ -113

Форма

**Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий**

|  |  |
| --- | --- |
| \_гТараз  | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_г. |

      **Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №5 управления здравоохранения акимата Жамбылской области»** "Заказчик", в лице **главного врача Сарсеновой Д.А.,** уполномоченного лица с одной стороны, действующей на основании Устава и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя тендера) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

 **Глава 1. Термины, применяемые в Договоре**

      1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

       1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

      2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

      3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

      4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

      5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

      6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

 **Глава 2. Предмет Договора**

      2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

       3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

       **Глава 3. Цена Договора и оплата**

      4. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

      5. Оплата Поставщику за поставленные товары производиться на следующих условиях:

      Форма оплаты: Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

      Сроки выплат: Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами акта приема-передачи Товара.

      6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1. копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;
2. подписанный Договор;
3. накладная;
4. акт(ы) приема-передачи товара(ов);
5. счет-фактура с описанием, указанием количества, цены единицы и общей суммы поставленных товаров, предоставленная Поставщиком Заказчику.
6. Регистрационное удостоверение (о регистрации в РК);

7) Техническая спецификация;

**Глава 4. Условия поставки и приемки товара**

      7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

      8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

      Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

      9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

       10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

       Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

      При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

      11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

      12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

      13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

 **Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники**

       14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

      15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

      16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

      17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

      18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

      а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

      б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

      19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

      1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

      2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

      20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

      21. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

      22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

      23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

      24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

      25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

      26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

 **Глава 6. Ответственность Сторон**

      27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

      28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

      29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

      30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

      31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

      32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

       33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

      34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

      35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

      36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

      37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

      Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

      38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

       39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

 **Глава 7. Конфиденциальность**

      40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

      2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

      3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

      4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

      5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

      41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

 **Глава 8. Заключительные положения**

      42. Договор составляется в двух экземплярах.

      43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

      44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

      45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

      46. Настоящий Договор вступает в силу после подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2022г.

      47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

 **Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

 ***«Заказчик» «Поставщик»***

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»

БИН 010 940 002 046

***Банковские реквизиты:***

ИИК KZ 768562203112521517

БИК KCJBKZKX. АО «БанкЦентрКредит»

адрес: 080000, Жамбылская область,

г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»

тел/факс: 8 (7262) 54-47-70

электронный адрес: poliklinika--5@mail.ru

gp5\_taraz@med.mail.kz

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |   | Приложениек Типовому договорузакупа лекарственных средстви (или) медицинских изделий(между Заказчикоми Поставщиком) |

 **Антикоррупционные требования**

      1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

      2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

      3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

      4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

      5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

      6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

       7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

      8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.

 ***«Заказчик» «Поставщик»***

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»

БИН 010 940 002 046

***Банковские реквизиты:***

ИИК KZ 768562203112521517

БИК KCJBKZKX. АО «БанкЦентрКредит»

адрес: 080000, Жамбылская область,

г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»

тел/факс: 8 (7262) 54-47-70

электронный адрес: poliklinika--5@mail.ru

gp5\_taraz@med.mail.kz

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.**

***Приложение №1***

***Перечень закупаемых ЛС***

**Перечень 2022 год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование медикаментов (международное непатентованное название)** | **Дозировка и формы выпуска** | **Единица измерения** | **Цена**  | **Кол-во** | **Сумма** | **Место поставки**  | **Срок поставки**  |
|  |  |
|  | **Реактивы для ИФА** |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). | 1х96 | набор | 24 840 | 72 | 1 788 480,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **02** | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HВsAg (одностадийная постановка). | 1х48 | набор | 35 850 | 12 | 430 200,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **3** | Т3 свободный( трийодтиронин) |   | набор | 45 500 | 30 | 1 365 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **4** | Т4 свободный( тироксин) |   | набор | 41 100 | 38 | 1 561 800,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **5** | ТТГ(тиреотропный гормон) |   | набор | 54 900 | 50 | 2 745 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **6** | АТТГ(антитела к тиреоглобулину) |   | набор | 41 600 | 12 | 499 200,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **7** | АТПО( антитела к пироксидазе) |   | набор | 41 600 | 50 | 2 080 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **8** | ИФА анти HCV комплект  |   | набор | 24 840 | 72 | 1 788 480,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **9** | ИФА анти HCV подтверждающий комплект  |   | набор | 41 000 | 12 | 492 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **10** | Векто ВПГ IgG стрип  |   | набор | 46 350 | 20 | 927 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **11** | Векто ВПГ IgM стрип |   | набор | 48 200 | 20 | 964 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **12** | Векто ЦМВ IgG стрип  |   | набор | 46 280 | 20 | 925 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **13** | Векто ЦМВ IgM стрип |   | набор | 48 100 | 20 | 962 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **14** | Векто Токсо IgG стрип |   | набор | 44 850 | 60 | 2 691 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **15** | Векто Токсо IgM стрип |   | набор | 48 750 | 60 | 2 925 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **16** | Векто Рубелла IgG стрип |   | наб | 52 085 | 20 | 1 041 700,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра,13«А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **17** | Векто Рубелла IgМ стрип |   | наб | 54 250 | 20 | 1 085 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **18** | Гарднерелла IgG/M |   | набор | 42 930 | 20 | 858 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **19** | Гарднерелла IgG/M |   | наб | 42 930 | 20 | 858 600,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **20** | Микоплазмоз IgG/M |   | наб | 42 120 | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **21** | Микоплазмоз IgG/M |   | наб | 42 120 | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **22** | Трихомоно IgG/M |   | набор | 50 400 | 20 | 1 008 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **23** | Трихомоно IgG/M |   | набор | 50 400 | 20 | 1 008 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **24** | Уреаплазмоз IgG/M |   | набор | 42 120 | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **25** | Уреаплазмоз IgG/M |   | набор | 42 120 | 20 | 842 400,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **26** | Хламиди IgG/M |   | набор | 40 365 | 20 | 807 300,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **27** | Хламиди IgG/M |   | набор | 40 365 | 20 | 807 300,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **28** | ИФА антитела Helicobacter pylori стрип |   | набор | 54 900 | 3 | 164 700,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **29** | Экспресс тесты SDBioline HCV № 30 |   | уп | 26 000 | 2 | 52 000,00 | Жамбылская область , г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **30** | Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30 |   | уп | 26 000 | 2 | 52 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **33257 560,00** |  |  |
|  | **Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий** |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Антистрептолизин О 100 | ручной метод | уп | 7 310 | 15 | 109 650,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **32** | Глюкофан № 50 | ручной метод | уп | 2 950 | 100 | 295 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **33** | Кетофан № 50 | ручной метод | уп | 2 560 | 10 | 25 600,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **34** | Гемофан № 50 | ручной метод | уп | 3 620 | 10 | 36 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **35** | Эритротест-Цоликлон Анти А | 10 мл №1 | фл. | 990 | 50 | 49 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **36** | Эритротест-Цоликлон Анти Д супер | 5 мл №1 | фл. | 1 140,00 | 100 | 114 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **37** | Эритротест-Цоликлон Анти В | 10 мл №1 | фл. | 990 | 50 | 49 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **38** | RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде  | ТЕСТ НА СИФИЛИС. АГГЛЮТИНАЦИЯ КАРДИОЛИПИНОВЫЙ АНТИГЕН ( стабилизированная суспензия кристиллов холестерина, обработанных кардиолипином, с добавлением лецитина и угольных частиц, | уп | 7 650 | 10 | 76 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **39** |  Набор реактивов Азопирам-Комплект предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.  |   | уп | 2 500 | 30 | 75 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **830 950,00** |  |  |
|  |  **Тест полосы для анализатора мочи** |  |  |  |  |  |  |  |
| **40** | SIEMENS Multistix 10SG +Auto-Checks №100 |   | уп | 16 300 | 50 | 815 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **815 000,00** |  |  |
|  |  **Расходный материал к гематологическим анализаторам Sismex XN-550**  |  |  |  |  |  |
| **41** | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF |  LYSERCELL WDF 2л | кан | 66 000 | 24 | 1 584 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **42** | Разбавитель цельной крови CELLPAK Sysmex |  Cellpack 20л | кан | 57 500 | 60 | 3 450 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **43** | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF ,2х22 мл | FLUOROCELL WDF  | уп | 450 000 | 3 | 1 350 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **44** | SULFOLYSER Реагент для опр концентрации гемоглобина в крови  | SULFOLYSER 3x500мл | уп | 35 000 | 24 | 840 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **45** | Контрольная кровь XN-L Check L1,L2,L3 | XN-L Check L1 ,L2,L3 ( контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США)  | фл | 59 000 | 4 | 236 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **46** | Cellclean 50 мл | из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN -350,XN-450,XN -550 +1+30C | уп | 64 000 | 2 | 128 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **7 588 000,00** |  |  |
|  |  **Расходный материал к гематологическим анализаторам МЕК-6510 K** |  |  |  |  |  |  |
| **47** | Промывающии реагент Cleanac  | 5 л | бут | 36 600 | 3 | 109 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **48** | Калибратор МЕК CAL  |   | уп | 52 500 | 1 | 52 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **49** | Трубка для насоса |   | шт | 59 000 | 2 | 118 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **50** | Очищающий реагент Cleanac 3 | 1л | бут | 23 400 | 3 | 70 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **51** | Изотонический раствор ISOTONAC 4 | 20 литров | кан | 42 000 | 12 | 504 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **52** | Лизирующий реагент Hemolynac 3N | 1л | бут | 55 300 | 5 | 276 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **53** | Фильтр  |   | шт | 5 000 | 2 | 10 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **54** | Контрольная кровь гематология МЕК 3DLNH(низкий,нормал,высок.) |  (низкий,нормал,высок) | уп | 86 700 | 3 | 260 100,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **1 401 100,00** |  |  |
|  | **Дополнительная заявка** |  |  |  |  |  |  |  |
| **55** | Сульфосалициловая кислота 1,0 |   | бан | 15800,00 | 10 | 158 000,00 |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **158 000,00** |  |  |
| **0** | **Расходные материалы к биохимическому-турбидиметрический анализатору BA 400** |  |  |  |  |  |  |  |
| **56** | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ-Глютамил-3-карбокси-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л.Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл , t +2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 43 310 | 2,00 | 86620 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **57** | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | уп | 43 960 | 12,00 | 527520 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **58** | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 58 090 | 2,00 | 116180 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **59** | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   | уп | 33 540 | 2,00 | 67080 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **60** | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   | уп | 32 520 | 2,00 | 65040 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **61** | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x15 мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   | уп | 31 935 | 5,00 | 159675 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **62** | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ  | шт | 83 005 | 5,00 | 415025 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **63** | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л,азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 71 240 | 15,00 | 1068600 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **64** | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 720. Фасовка 4х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 12 365 | 10,00 | 123650 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **65** | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2х60+2х15мл) t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий биреагент.Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 287 425 | 2,00 | 574850 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **66** | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л,¶pH 4.0.¶Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л.Предел линейности:1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 72 590 | 5,00 | 362950 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **67** | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8х60мл+8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л,лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 71 240 | 15,00 | 1068600 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **68** | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10¶Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 19 450 | 25,00 | 486250 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **69** | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2х60+2х15мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л,¶pH 4.0.¶Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л.Предел линейности:1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 55 125 | 5,00 | 275625 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **70** | ТРАНСФЕРРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (1х60+1х15мл) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ТРАНСФЕРРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе,Воспалительный профиль; антисыворотка/антитела козы, фиксированное время; жидкий биреагент.Состав: Имидазол буфер 0.05 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, pH 7.5. ¶ Реагент В. Антитела коза анти человеческого трансферрина, азид натрия 0.95 g/L. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.56 мг/дл = 0.22 мкмоль/л. Интервал измерения: 1.56 - 700 мг/дл = 0.22 - 88.2 мкмоль/л.. Точность: Средняя концентрация 168 мг/дл = 21.0 мкмоль/л. Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9 %; Средняя концентрация 361 мг/дл = 45.1 мкмоль/л. Повторность (CV) -1.4 % . Общая погрешность (CV)- 3.8 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 102 195 | 1,00 | 102195 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **71** | ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л..Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л..Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1х20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 238 690 | 3,00 | 716070 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **72** | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1х3мл, t +2 +8 С | уп | 17 370 | 3,00 | 52110 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **73** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) ,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С | уп | 51 520 | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **74** | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х60мл+5х60мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 36 035 | 10,00 | 360350 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **75** | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л,¶уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл,¶4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация:20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация:41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л . Повторность (CV): 1.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10х60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 76 490 | 4,00 | 305960 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **76** | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл,¶глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л,¶рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 77 870 | 10,00 | 778700 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **77** | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II)¶21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 9 450 | 15,00 | 141750 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **78** | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл; 4x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. | уп | 25 550 | 10,00 | 255500 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **79** | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксуснаякислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 24 310 | 5,00 | 121550 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **80** | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА (IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Сердечный профиль; лактат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. N-метил-D-глюкамин 0.406 моль/л, лактат 62.5 ммоль/л, рН 9.4. Реагент B. . NAD+ 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.32 мккат/л. Пределы линейности: 1500 Ед/л = 25.00 мккат/л. Точность: Средняя концентрация:ЕД/Л = 2.82 мккат/л. Повторность (CV): 2.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.7%. Средняя концентрация: 373 ЕД/Л = 6.19 мккат/л. Повторность (CV): 2.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 30 120 | 1,00 | 30120 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **81** | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2x12мл), t + 2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. . Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл , t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 585 615 | 1,00 | 585615 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **82** | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С | уп | 21 130 | 1,00 | 21130 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **83** | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 С |   | 21 130 | 1,00 | 21130 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **84** | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л,¶липаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4¶Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л,¶рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л.¶Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 176 220 | 2,00 | 352440 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **85** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания),параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C | уп | 51 520 | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **86** | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C | уп | 51 520 | 8,00 | 412160 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **87** | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10х60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность:4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. | уп | 67 580 | 4,00 | 270320 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **88** | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 141 220 | 6,00 | 847320 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **89** | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x0.5мл) +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 С | уп | 88 800 | 1,00 | 88800 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **90** | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2х20мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | уп | 217 840 | 6,00 | 1307040 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **12992245** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **Расходный материал для анализатора электролитов e|1, производство EXIAS Medical GmbH** |   |   |   |   |   | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **91** | Картридж e|1 на 300 исследований e|1 Cartridge 300 |   | шт | 281 560,00 | 12 | 3 378 720,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **92** | Бумага для принтера e|1 Printer paper (5шт./упак) |   | уп | 20 910,00 | 1 | 20910 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **93** | Контроль e|1 QC Level 2 уровень 2 e|1 QC Level 2 (30 ампул) |   | уп | 100 890,00 | 1 | 100890 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **3 500 520,00** |  |  |
|  | **Экстемпоральные растворы** |  |  |  |  |  |  |  |
| **94** | Натрия хлорид  | 10 % 200,0 | флак. | 450 | 120 | 54 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **95** | Новокаин | 2%-100,0 | флак. | 400 | 180 | 72 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **96** | Натрия бромид | 3% - 500,0 | флак. | 650 | 60 | 39 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **97** | Вода дистиллированная  | 400 мл | флак. | 460 | 1000 | 460 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **98** | Натрия гидрокарбонат  | 4% 200,0  | флак. | 400 | 48 | 19 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **99** | Перекись водорода  | 3% - 400,0 | флак. | 460 | 400 | 184 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **100** | Перекись водорода | 6% - 400,0 | флак. | 490 | 1500 | 735 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **101** | Перекись водорода | 27,5% - 500,0 | флак. | 740 | 180 | 133 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **102** | Формалин | 25% 400,0 | флак. | 1 050 | 48 | 50 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **103** | Калия иодид | 3% 400,0 | флак. | 850 | 96 | 81 600,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **104** | Фурациллин  | 1:5000-400,0 | флак. | 450 | 480 | 216 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **105** | Фенолфталеин  | 1% - З0,0 | флак. | 310 | 84 | 26 040,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **106** | Уксусная кислота  |  30% 30,0 | флак. | 270 | 126 | 34 020,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **107** | Раствор люголя  | 2% 400,0 | флак. | 2 550 | 30 | 76 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **108** | Вазелин |   | кг | 3 350 | 2 | 6 700,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **109** | Мазь Вишневского |   | кг | 9 200 | 2 | 18 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **110** | Колларголовая паста |   | флак. | 4 600 | 12 | 55 200,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **111** | Левомицетиновые капли  | 0,25% - 10.0 | флак. | 220 | 24 | 5 280,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **112** | Левомицитиновый спирт | 1%-10,0 | флак. | 360 | 24 | 8 640,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **113** | Эуфиллин  | 2,4% 200,0 | флак. | 450 | 240 | 108 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **114** | Кальция хлорид  | 5% 400,0 | флак. | 660 | 240 | 158 400,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **115** | Никотиновая кислота | 1% 50,0 | флак. | 330 | 84 | 27 720,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **2 569 300,00** |  |  |
|  | **ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **116** | Вата 100гр | не стерильная 100,0 | шт | 250 | 2500 | 625 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **117** | Шприцы 10мл | одноразовый | шт | 35 | 15000 | 525 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **118** | Шприцы 5мл | одноразовый | шт | 25 | 28800 | 720 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **119** | Шприцы 2мл | одноразовый | шт | 25 | 28000 | 700 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **120** | Бинт стер. 7\*14 марл. мед. х/б. | 7\*14 | шт | 160 | 1500 | 240 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **121** | Бинт не стер. 7\*14см  | 7\*14 | шт | 160 | 3000 | 480 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **122** | Воздуховод №4 | стерильный, резиновый | шт | 260 | 30 | 7 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **123** | Марля медицинская  | Марля медицинская 30 гр  | мет | 90 | 5000 | 450 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **124** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 14G | одноразовый | шт | 115 | 100 | 11 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **125** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 16G | одноразовый | шт | 115 | 100 | 11 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **126** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном 18G | одноразовый | шт | 115 | 50 | 5 750,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **127** | Система-бабочка №21-22 | одноразовый | шт | 105 | 500 | 52 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **128** | Воздуховод №5 | стерильный, резиновый | шт | 260 | 30 | 7 800,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **3836 850,00** |  |  |
|  | **Лекарственные средства** |  |  |  |  |  |  |  |
| **129** | Аммиак 10% 20мл |   | флак | 85 | 200 | 17 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **130** | Перекись водорода 3% 50мл  |   | флак | 105 | 100 | 10 500,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **131** | Новокаин 2% 2мл №10 |   | уп | 450 | 120 | 54 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **132** | Пентоксифиллин раствор для инъекций, 2%, 5 мл  |   | амп | 51,46 | 6000 | 308 760,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
| **133** | Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл |   | флак | 90 | 100 | 9 000,00 | Жамбылская область, г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А». |  В течении 15 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **399260,00** |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  | **67 348 785,00** |  |  |

***«Заказчик» «Поставщик»***

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5 УЗАЖО»

БИН 010 940 002 046

***Банковские реквизиты:***

ИИК KZ 768562203112521517

БИК KCJBKZKX. АО «БанкЦентрКредит»

адрес: 080000, Жамбылская область,

г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»

тел/факс: 8 (7262) 54-47-70

электронный адрес: poliklinika--5@mail.ru

gp5\_taraz@med.mail.kz

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сарсенова Д.А.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |