**Запрос ценовых предложений**

**согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375**

ГКП "Каргалинская районная больница" на ПХВ.

Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4

объявляет о проведении закупа следующих товаров: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупаемых международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента).*

Сумма, выделенная для закупа:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Описание** | **Сумма** | **Кол во** | **Место поставки** | **Срок и условия поставки** | **Примечание** |
|  | Закуп реагентов для лаборатории Согласно приложенному приложению.  | Закуп реагентов для лаборатории Согласно приложенному приложению. Таблица 1-2-3-4. |  |  | Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4 | Согласно графика поставки или по согласованию с Заказчиком | Уважаемые потенциальные Поставщики просьба на конверте указать «РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ» |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям, указанным Правилами 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, утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Заявки, запечатанные в конверты, представляются (направляются) потенциальными поставщиками в **ГКП Каргалинская РБ на ПХВ** (указать наименование организатора закупок/заказчика) по адресу: **Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4** (указать полный адрес, N ком.).

Окончательный срок представления заявок с **28.10.2022 г / 10-00** до **04.11.2022 г / 10-00** (указать время и дату).

Конверты с заявками будут вскрываться в **04.11.2022 г / 10-00** по следующему адресу: **Актюбинская область, Каргалинский район, с.Бадамша, ЦИБУЛЬЧИКА, 4** (указать время и дату) (указать полный адрес, N ком.)

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 871342 23545 (указать код города и номер телефона).

Уполномоченный представитель организатора Задорожный Е.С. сп по ГЗ **/ Кунтуарова Н.А. 8705 730 36 41 Врач (Заведующая лабораторией)** (указывается Ф.И.О., должность и контактный телефон).

### Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным [главой 4](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z124) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

### Глава 4.

**Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

      18. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

      1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

      Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

      2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

      При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

      3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

      4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

      5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

      6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет:

      не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

      не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

      8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в [подпункте 9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

      не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

      не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

      10) менее сроков годности, указанных в [подпунктах 8)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z139) и [9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

      11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

      12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

      Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

      13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

      19. Требования, предусмотренные [подпунктами 4)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z131), [5)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z132), [6)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z133), [7)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z136), [8)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z139), [9)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z142), [10)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z145), [11)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z146), [12)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z147) и [13)](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000375#z149) пункта 18 настоящих Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

      20. Заказчик, организатор закупа, единый дистрибьютор не устанавливают к лекарственным средствам и медицинским изделиям требований, не предусмотренных настоящими Правилами.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Prothrombin Time Detection Kit (РТ)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (РТ)для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Prothrombin Time Detection Kit (РТ)/Набор реагентов для определения протромбинового времени (РТ)для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Набор500опр | шт | 141438 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **2** | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(РТ) Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени (РТ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit/(РТ) Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени (РТ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Набор1000опр | шт | 131076 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **3** | Thrombin Time Detection Kit (ТТ)/Набор для определения тромбинового времени (ТТ)анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Thrombin Time Detection Kit (ТТ)/Набор для определения тромбинового времени (ТТ)анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Набор920 | шт | 121440 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| **4** | 7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | 7 Fibrinogen Detection Kit (FIB)/Набор для определения содержания фибриногена (FIB) анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Набор2000опр | шт | 598356 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |
| **5** | Очищающий реагент I для пробоотборника ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Очищающий реагент I для пробоотборника ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | набор | шт | 11880 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 2 |
| **6** | Очищающий реагент II для пробоотборника ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Очищающий реагент II для пробоотборника ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | набор | шт | 109890 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 2 |
| **7** | Coagulation Analysis MultiCalibrator/Мультикалибратор (PT, FIB, ATIII)анализатора-автомат Dirui ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Coagulation Analysis MultiCalibrator/Мультикалибратор (PT, FIB, ATIII)анализатора-автомат Dirui ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | набор | шт | 14850 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **8** | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1/Мультиконтролер - уровень 1 (СРТ, АРТТ, ТТ, FIВ, АТIII) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1/Мультиконтролер - уровень 1 (СРТ, АРТТ, ТТ, FIВ, АТIII) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | набор | шт | 23892 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |
| **9** | 2 Coagulation Analysis Multi-Control Level 2/Мультиконтролер - уровень 2 (РТ, АРТТ) ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | 2 Coagulation Analysis Multi-Control Level 2/Мультиконтролер - уровень 2 (РТ, АРТТ) ) для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | набор | шт | 16368 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |
| **10** | Реакционные кюветы для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Реакционные кюветы для анализатора-автомат Dirui ВСА 1000 | Упаковка1440шт | шт | 266112 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |

Общая сумма:

Главный врач : Жаржанов Б. К.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год дозаказ** |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Гемоглобин Витал (2000 опр) | Гемоглобин Витал (2000 опр) | набор | шт | 8200 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |
| **2** | ПГ-5/1 Ренампластин МИЧ 10 флаконов (800 опр) | ПГ-5/1 Ренампластин МИЧ 10 флаконов (800 опр) | Упаковка (10 флаконов) | шт | 58760 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |

Общая сумма: 140 760 тн

Главный врач : Жаржанов Б. К.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год дозаказ** |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 23126 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |
| **2** | Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Аспартатаминотрансфераза для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 23126 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |
| **3** | Мочевинадля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Мочевинадля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 44035 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **4** | Мочевая кислота для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Мочевая кислота для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 37066 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| **5** | Креатининдля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Креатининдля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 19236 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **6** | Общий холестериндля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Общий холестериндля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 55598 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **7** | Триглицериды для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Триглицериды для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 64786 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **8** | Холестерин липопротеинв высокой плотностидля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Холестерин липопротеинв высокой плотностидля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 45788 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 1 |
| **9** | Холестерин липопротеинов низкой плотностидля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Холестерин липопротеинов низкой плотностидля биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 262786 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |
| **10** | Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Глюкоза-Гексокиназа для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 27878 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 |
| **11** | Контрольная сыворотка специфических белков уровень 1 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Контрольная сыворотка специфических белков уровень 1 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 118642 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Контрольная сыворотка специфических белков уровень 2 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | Контрольная сыворотка специфических белков уровень 2 для биохимического анализатора-автомат Dirui CS-T180 | набор | шт | 118642 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Общая сумма:

Главный врач : Жаржанов Б. К.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Международное непантентованное название** | **Торговое название** | **Форма выпуска/ обьём** | **Ед. измерения** | **Цена** | **Общее кол-во** | **Ежемесячная потребность 2022 год** |
| **Январь** | **Февраль** | **Март** | **Апрель** | **Май** | **Июнь** | **Июль** | **Август** | **Сентябрь** | **Октябрь** | **Ноябрь** | **Декабрь** |
| **1** | Дилюент BF (BF-Diluent)для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Дилюент BF (BF-Diluent)для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | канистра20л | шт | 52430 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |
| **2** | Лизирующий реагент BF-6500 Lyse (SLS-I для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800) | Лизирующий реагент BF-6500 Lyse (SLS-I для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800) | 500 мл | шт | 57341 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |
| **3** | Лизирующий реагент BF-FDO для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Лизирующий реагент BF-FDO для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | 5 л | шт | 314107 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| **4** | Лизирующий реагент BF-FDT для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Лизирующий реагент BF-FDT для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | 500 мл | шт | 44510 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| **5** | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 1 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | набор | шт | 52430 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **6** | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 2 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | набор | шт | 52430 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **7** | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-part) Уровень 3 для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | набор | шт | 52430 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| **8** | Детергент BF (BF Detergent) для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | Детергент BF (BF Detergent) для гематологического анализатора-автомат Dirui ВF-6800 | 500 мл | шт | 52430 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |

Общая сумма:

Главный врач : Жаржанов Б. К.