

АБАЙ ОБЛЫСЫ ДЕНСАУЛЫҚ  
САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
"ЖАРМА АУДАНДЫҚ  
АУРУХАНАСЫ"  
ШЖҚ КМК



УПРАВЛЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОБЛАСТИ  
АБАЙ  
КГП НА ПХВ «ЖАРМИНСКАЯ  
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

070600, Калбатай ауылы, Мұстанбай көшесі 108 үй  
тел/факс 8/72347/65373  
e-mail: zharma\_zrb@mail.ru

070600, с.Калбатая, ул.Мустанбаева, 108  
тел/факс 8/72347/65373  
e-mail: zharma\_zrb@mail.ru

ТОО «ШығысМедТрейд»  
ВКО, г.Усть-Каменогорск,  
ул.Добролюбова,39/2

**Приглашение на участие в закупе изделия медицинского  
назначения способом из одного источника**

Уважаемый участник ТОО «ШығысМедТрейд»

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.09.2022 г.)

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ области Абай приглашает Вас на участие в закупе лекарственных средств, способом из одного источника посредством веб-сайта: <http://zharmacrb.kz>

Главный врач:



Исабеков Е.М.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед изм	Кол- во	Цена	сумма, тенге	Срок и условие поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b></p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдалемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти</p>	набор	3	79700,00	239100,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
2	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b></p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдалемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	3	89900,00	269700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

3	Калибратор липидов	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: АроA1, АроB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	123820,00	123820,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
4	Мультикалибратор	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA,	набор	1	141400,00	141400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
5	Калибратор FER	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым	набор	1	354880,00	354880,00 После подписания договора по устной заявке в течении года

		со встроенным сканером анализатора.					
		итого				1128900,00	