

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен алдағы сатып алу туралы хабарландыру №6 хабарландыруға  
Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений к объявлению №6**

Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы "Аршалы аудандық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, 020200, Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Аршалы ауылы, Тәшенов көшесі, 2 дәрілік заттар сатып алуды өткізу туралы хабарлайды

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Аршальнская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020200, Акмолинская область, Аршальнский р-он, с. Аршалы, ул. Ташенова, 2 объявляет о проведении закупа лекарственных средств

Талап етілетін көлемі: техникалық сипаттамаға сәйкес (№1 қосымша).

Требуемый объем: согласно технической характеристики (приложение № 1).

Жеткізу мерзімі: жеткізу кестесіне сәйкес (№2 қосымша).

Срок поставки: согласно графика поставки (приложение № 2).

Тауарды жеткізу орны: 020200 Ақмола облысы, Аршалы ауданы, Аршалы кенті, Тәшенов көшесі, 2 зертхана. Место поставки товара: 020200 Акмолинская обл., Аршальнский район, п. Аршалы, ул. Ташенова, 2 лаборатория.

Сатып алу үшін бөлінген сома -2 224 500 тенге (Екі миллион екі жүз жиырма төрт мың бес жүз ) тенге.  
Сумма выделенная для закупа –2 224 500 тенге (Два миллиона двести двадцать четыре тысячи пятьсот ) тенге.

Жеткізу шарттары: жеткізуші міндетті

Условия поставки: Поставщик должен

- 1) Қазақстан Республикасында тіркелуі тиіс және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген Кодекске және дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды мемлекеттік тіркеу тәртібіне сәйкес қолдануға дайын дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды беру  
Предоставить лекарственные средства и медицинские изделия которые должны быть зарегистрированы в Республике Казахстан и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды таңбалау, тұтыну орамасы және оларды қолдану жөніндегі Нұсқаулық Кодекстің және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіптің талаптарына сәйкес келуге тиіс;  
Маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств и медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) Екі жылдан кем жалпы жарамдылық мерзімі бар дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар үшін жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі жеткізу сәтіндегі жалпы жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызына сәйкес келуге тиіс. Жарамдылық мерзімі кемінде екі жыл дәрілік заттар мен медициналық бұйымдар үшін қалдық жарамдылық мерзімі жеткізу сәтінде кемінде он екі айды құрауға тиіс  
Остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств и медицинских изделий, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен соответствовать не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и медицинских изделий со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;
- 4) Көрсетілген мерзімде тауарды саны, сапасы, ассортименті бойынша өз көлігімен дәріхана қоймасына жеткізуге міндетті  
Доставить товар на аптечный склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту в указанный срок;
- 5) Препараттың әрбір сериясын сапаға сәйкестік сертификатымен сүйемелдеу  
Сопроводжать каждую серию препарата сертификатом соответствия качества;



**ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

№ п/п	Атауы Наименование торговое	Техникалық сипаттамасы Жарамдылық мерзімі 1 жылдан кем емес Техническая характеристика Срок годности не менее 1 года	өлшем бірлігі Единица измерения	Саны Количество	Бірлік құны, теңге Стоимость за единицу, тенге	Жалпы сомасы, теңгемен Общая сумма, в тенге
1	Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	шт	20	43 700	874 000
2	Лизирующий реагент для гематологического анализатора MEK-6510	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 1 л.	Бут.	12	63 000	756 000
3	Каппилары Панченкова для СОЕ	Используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови.	шт	500	295	147 500
4	СРБ для биохимического анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10	уп.	5	59 400	297 000
5	Клапан для биохимического анализатора модель BS240 (с установкой)(00296569)	2-Ходовой электромагнитный клапан, в стоимость входит установка клапана(S/N 41290)	шт	1	150 000	150 000
	ИТОГО					2 224 500,00

Бас дәрігер

Аюхинова А.Н.

Дәрігер-зертханашы

Курина А.Н.



**ЖЕТКІЗУ КЕСТЕСІ**  
**ГРАФИК ПОСТАВКИ**

№ п/п	Атауы Наименование торговое	Техникалық сипаттамасы Жарамдылық мерзімі 1 жылдан кем емес Техническая характеристика Срок годности не менее 1 года	өлшем бірлігі Единица измерения.	Саны Количество	Срок поставки
1	Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Детергент (1л*1), для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	шт	20	15 календарных дней после подписания договора.
2	Лизирующий реагент для гематологического анализатора МЕК-6510	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 1 л.	Бут.	12	
3	Капниляры Панченкова для СОЕ	Используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови.	шт	500	
4	СРБ для биохимического анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10	уп.	5	
5	Клапан для биохимического анализатора модель BS240 (с установкой)(00296569)	2-Ходовой электромагнитный клапан, в стоимость входит установка клапана(S\N 41290)	шт	1	

Бас дәрігер

Аюхина А.Н.

Врач- лаборант

Курина А.Н.

