

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКМОЛА ОБЛЫСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ ЖАНЫНДАҒЫ
«ЕРЕЙМЕНТАУ
АУДАНДЫҚ АУРУХАНАСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРЫНЫ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВЕДЕНИЯ «ЕРЕЙМЕНТАУСКАЯ
РАЙОННАЯ
БОЛЬНИЦА» ПРИ УПРАВЛЕНИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ №3

заседания комиссии по выбору поставщика для осуществления закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений.

г.Ерейментау

« 16 » мая 2022 года.

Председатель комиссии : главный врач -Сулейменова М.К.
Секретарь комиссии: юрист Сейсенбаев Д.Е.
Члены комиссии:

Сетаев С.С. – заместитель главного врача по ЛПР
Блок Т.В. – главный бухгалтер
Кенесары А.Е.-бухгалтер по государственным закупкам
Орынбасарова А.Б. -заведующая аптеки.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1.Закуп осуществляется на основании « Правил организации и проведения закупки 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 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила).
2. Комиссия по выбору поставщика действует на основании приказа главного врача № 25 от «28» апреля 2022 года. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% от общего числа членов комиссии.
3. Рассмотрены конверты потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения по объявлению № 3 от «29» апреля 2022 года « О проведении закупки медицинских изделий и реагентов способом запроса ценовых предложений» до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ Пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок		Наличие /отсутствие документов в заявке согласно п.97 Гл.9 Правил.
1	ТОО «ДиАКиТ»	город Караганда , район Әлихан Бөкейхан микрорайон 19, строение 40А	06.05.2022	08.40.	+
2	ТОО «EXTRAMED»	Город Нур-Султан, ул.Т.Жургенова 18/2 офис 204	06.05.2022	14.10.	+
3.	ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»	Город Нур-Султан, ул.Кошкарбаева дом 34 офис 17	06.05.2022	14.20.	+

4. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии членов комиссии, представители потенциальных поставщиков отсутствуют, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении № 2** к настоящему протоколу.

5. Информация о выделенных суммах по лотам, указана в **Приложении № 1** к настоящему протоколу.

Приложение №1
к объявлению №3
о проведении закупки медицинских изделий и реагентов
способом запроса ценовых предложений

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Фасовка	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге
1.	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	20 л.	50	48 000,00	2 400 000,00
2.	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата. Фасовка: бутылка - 3 л.	Бут.	3 л.	10	64 500,00	645 000,00

3.	<p>Лизирующий реагент Hemospas 310 (Hemospas 310) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)</p>	<p>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: бутылка - 250 мл.</p>	Бут.	250 мл	25	46 900,00	1 172 500,00
4.	<p>Очищающий реагент Cleanas 3 (Cleanas 3) - Гипохлорит для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)</p>	<p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для отчистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для отчистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л.</p>	Бут.	1 л.	15	23 400,00	351 000,00
5.	<p>Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии MEK с принтером для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)</p>	<p>Для распечатки результатов исследования</p>	Упак.	Уп. (10 рул.)	4	6 100,00	24 400,00
6.	<p>Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением</p>	<p>Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.</p>	Упак.	3*2ml (1L, 1N, 1H)	3	95 400,00	286 200,00

	защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240								
12.	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20	Упак	565	15	21 900,00	328 500,00		
13.	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(Fe) (C and Q) 260 опр. 2x40+1x16 (incl. cal 1x1.5 + Control 1x5)	Упак	260	3	51 700,00	155 100,00		
14.	Кальций R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. 4x40	Упак	490	2	20 800,00	41 600,00		
15.	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 2x27 + 1x18	Упак	250	27	33 300,00	899 100,00		
16.	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20	Упак	565	3	33 300,00	99 900,00		
17.	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(UREA) 4x35 +2x18	Упак	410	20	22 000,00	440 000,00		

18.	Общий белок R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (Биуретовый метод) 4x40	Упак	730	11	15 800,00	173 800,00
19.	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	Упак	410	17	38 800,00	659 600,00
20.	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18	Упак	410	4	38 800,00	155 200,00
21.	Общий холестерин R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40	Упак	490	17	29 700,00	504 900,00
22.	Триглицериды R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (TG) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40	Упак	490	11	59 600,00	655 600,00
23.	Мультикалибратор 10x3 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3	Упак	1	1	163 200,00	163 200,00
24.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;	Упак	1	1	199 500,00	199 500,00

Приложение № 2 к протоколу № 3.
«О проведении закупки медицинских изделий и реагентов способом
запроса ценных предложений»

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена ТОО»ДиАКитТ»	Сумма ТОО»ДиАКитТ»	Цена ТОО»EXT RAMED»	Сумма ТОО»EXT RAMED»	Цена ТОО «ЦПО «Аманат»	Сумма ТОО «ЦПО «Аманат»
1.	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)	Канистра	50			48000	2 400 000		
2.	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α серии MEK-1305 с определением скорости оседания эритроцитов (ESR)	Бут.	10			64500	645000		
3.	Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) для Автоматического гематологического анализатора Celltac α	Бут.	25			46900	1172500		

10.	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	9					39600	356400
11.	Аспартагминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	5					26100	130500
12.	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	15					21900	328500
13.	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	3					51700	155100
14.	Кальций R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой	Упак	2					20800	41600

	считывания штрих-кода, модели BS240	У пак							33300	899100
15.	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитной системой считывания штрих-кода, модели BS240	У пак	27						33300	
16.	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитной системой считывания штрих-кода, модели BS240	У пак	3						33300	99900
17.	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитной системой считывания штрих-кода, модели BS240	У пак	20						22000	440000
18.	Общий белок R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитной системой считывания штрих-кода, модели BS240	У пак	11						15800	173800
19.	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитной системой считывания штрих-кода, модели BS240	У пак	17						38800	659600

20.	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	4					38800	155200
21.	Общий холестерин R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	17					29700	504900
22.	Триглицериды R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	11					59600	655600
23.	Мультикалибратор 10x3 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	1					163200	163200
24.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защитенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	Упак	1					199500	199500
25.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл, для анализатора	Упак	1					199500	199500

1. Согласно п.100 Главы 9 Правил по лотам №№1;2;3;4;5;6;7;8; признать победителем ТОО ТОО «EXTRAMED», способом запроса ценовых предложений.
2. Согласно п.100 Главы 9 Правил по лотам №№9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 признать победителем ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ», способом запроса ценовых предложений.
4. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п.102 Главы 9 Правил. В случае соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям, заключить с ним договор.
5. Секретарю комиссии Сейсенбаеву Д.Е. разместить текст данного протокола об итогах закупки на веб-сайте <https://erm-crb.kz/ru/>. За данное решение проголосовали : «За»- 5 голосов (против-нет, воздержавшихся -нет).

Председатель комиссии :

главный врач -Сулейменова М.К.

Члены комиссии:

Сетаев С.С. – заместитель главного врача по ЛПР

Блок Т.В. – главный бухгалтер

Қенесары А.Е.-бухгалтер по гос. закупкам

Орынбасарова А.Б. -заведующая аптеки.

Секретарь комиссии: юрист Сейсенбаев Д.Е.

