

Утверждаю:

Главный врач
ГКН на НХВ «Ерейментауская районная
больница» при управлении здравоохранения
Акмолинской области

Сулейменова М.К.



г. Ерейментау улица Альжанова 14 «Б»

21.11.2023 г.

Протокол

об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений № 8 к объявлению №8

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Ерейментауская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области.
2. Для осуществления государственных закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения в соответствии с п.92 главы 9 Постановления Правительства РК от 08.06.2021 года № 375 с изменениями и дополнениями «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» принято Решение о проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений.

3. Присутствовали:

Председатель комиссии:

Сулейменова М.К. – главный врач

Члены комиссии:

Блок Т.В. – главный бухгалтер

Орынбасарова А.Б. - заведующая аптеки

Секретарь комиссии: Сейсенбаев Д.Е. – юрист

Члены комиссии присутствуют все.

Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% общего числа членов комиссии.

4. Были представлены ценовые предложения нижеисследующих потенциальных поставщиков:

ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ» г.Астана, район «Алматы» ул.Кошкарбаева дом 34 оф.17 БИН 150240011488

№ дота	Наименование товара	Дополнительная характеристика	Ед.изм	Кол-во	ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»	
					цена за 1	сумма
1.	Аланинминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18	уп.	26 100,00	13	339 300,00
2.	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(АМУ) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1x38 +1x10	уп.	39 600,00	11	435 600,00
3.	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18	уп.	26 100,00	15	391 500,00
4.	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*Glu-GodPар (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20	уп.	21 900,00	15	328 500,00
5.	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)	уп.	51 700,00	15	775 500,00
6.	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	уп.	33 300,00	15	499 500,00
7.	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	уп.	33 300,00	14	466 200,00
8.	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(UREA) 4x35 +2x18	уп.	22 000,00	20	440 000,00
9.	Общий белок R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*(Бигуретовый метод) 4x40	уп.	15 800,00	7	110 600,00
10.	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	*Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	уп.	38 800,00	5	194 000,00
11.	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной	* Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18	уп.	38 800,00	13	504 400,00

	системой считывания штрих-кода, модели BS240							
12.	Общий холестерин R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40	уп.	29 700,00	10	297 000,00		
13.	Триглицериды R 4x40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (TG) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40	уп.	59 600,00	6	357 600,00		
14.	C-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* (CRP) (Метод нефелометрии) 1x40 + 1x10	уп.	59 400,00	15	891 000,00		
15.	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	* R1 1x40 mL + R2 1x11 mL + Calibrator 5x0.5 mL	уп.	184 500,00	16	2 952 000,00		
16.	Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710)	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: полиоксэтилентрисиловый эфир. Фасовка: бутылка - 3 л.	Бут.	61 600,00	9	554 400,00		
17.	Лизирующий реагент HemoLucas 310 (HemoLucas 310)	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.	Бут.	44 800,00	9	403 200,00		

18.	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	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: бутыл - 1 л.	Бут.	26 600,00	8	212 800,00
19.	Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	уп.	100 200,00	1	100 200,00
20.	Мультикалибратор 10x3 мл	для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	уп.	163 200,00	2	326 400,00
21.	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1, 6x5 мл	для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	уп.	199 500,00	2	399 000,00
22.	МультиКонтроль Клини Чем уровень 2, 6x5 мл	для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240	уп.	199 500,00	2	399 000,00
23.	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM)	*5x1	уп.	177 500,00	1	177 500,00

5. Комиссия на основании пункта 14 главы 5 Постановления Правительства РК от 08.06.2021 года № 375 решила, по лотам № № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23 признать победителем ТОО «Центр профессионального обучения «АМАНАТ»»

Председатель комиссии: Сулейменова М.К. — главный врач

Члены комиссии: Блок Т.В. — главный бухгалтер

Орыбасарова А.Б. — заведующая аптекой

Секретарь комиссии: Сейсенбаев Д.Е. — юрист

