

**Протокол итогов №8**  
**к объявлению №11 от 30.01.2023 года**

запроса ценовых предложений по постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема 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.Аулиеколь**

**07.02.2023 г**

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений  
12-00 ч

КГП « Аулиекольская РБ»УЗАКО

БИН 950640000692

С.Аулиеколь ул Тургумбаева 21

Gkkp-auliekol-crb@yandex.kz.87145324-8-28

Тендерная комиссия в составе :

1. Мирманов А.М.-и.о. заместителя главного врача по медицинской части
2. Шульгина Н.А.- заведующая лабораторией
3. Петрович С.А.- бухгалтер по медикаментам  
Красная Е.Н.- секретарь комиссии

Наименование товаров

№	V. Диагностические наборы.	ед изм	Кол-во, год	цена	сумма всего
1	Общий белок 01. Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл.	Наб.	10	8200	82000
2	Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр	Наб.	6	3960	23760
3	Железо-1 . Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл	Наб.	5	14500	72500
4	Мочевина -2 . Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл (100 опр)	Наб.	80	7500	600000
5	Креатинин-12 . Набор реактивов для определения концентрации креатинина в кровиметодом "по конечной точке", реакция Яффе, с депротеинизацией.500 опр	Наб.	20	13500	270000
6	Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл, 400 опр	Уп.	10	6800	68000
7	Стрептолизин О (АСЛ) латексный 100 опр. Диагностический набор для полуколичественного и количественного определения содержания антистрептококковых антител в сыворотке крови латексным методом.	наб	1	8800	8800
8	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови, латекс агглютинация на 125 определений	Уп.	3	8500	25500
9	Кальций 01 . Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон.200 мл	наб	10	6600	66000
10	Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр	наб	8	7600	60800
11	Калий 01 . Набор реактивов для определения концентрации калия в крови. 50 мл.50 опр	наб	6	20500	123000

	Натрий 102 Набор реактивов для определения концентрации натрия в крови. 2*10 мл, 50 опр (максимально 66 опр)	наб	6	24000	144000
3	Глюкоза 32, 4*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, глюкозооксидазным методом без депротеинизации.500 опр	наб	30	16500	495000
14	Билирубин 12 . Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика. 138+138 опр	наб	10	7550	75500
15	Холестерин 12 . Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр.	наб	5	16000	80000
16	Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр.	наб	5	18500	92500
17	Набор для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Алат-11 1000 опр	наб	8	10520	84160
18	Набор для определения аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Асат-11 1000 опр	наб	8	10650	85200
19	Мочевая кислота 01 . Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим фенантролиновым методом, без депротеинизации. 200 мл	наб	2	11700	23400
20	Магний-1, . Набор реактивов для определения концентрации магния в сыворотке крови колориметрическим методом, ксилитидиловый синий, без депротеинизации.50 опр, 50 мл	наб	2	12000	24000
21	Щелочная фосфатаза 02 .Набор реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови методом "по конечной точке", 4-нитрофенилфосфат, глицериновый буфер . 25 опр	наб	2	12000	24000
22	Хлориды . Набор реактивов для определения концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации.2*100 мл	наб	1	6270	6270
23	Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену 3865	наб	8	4565	36520
24	Диагностикум брюшнотифозный РПГА Vi-гемагглютинации 20 опр	наб	4	46900	187600
25	Тромбопластин-кальциевый реагент для определения протромбинового времени в плазме венозной крови.Уп. 10 фл*8 мл4150	фл	30	4270	128100
26	Набор реагентов для анализа на копрограмму "Клиника " (скрытая кровь, билирубин, стеркобилин,опр. Скрытой крови ,жиров.Микроскопические исследования)) 2000 опр.	наб	1	26300	26300
27	АЧТВ Технология стандарт	наб	5	9570	47850
28	РФМК Технология стандарт	наб	1	12700	12700
29	Набор реагентов для анализа Спино-мозговой жидкости "Клиника СМЖ" (реагент Самсона, Реакция Панди, белок количественно и качественно, глобулины) 200 опр.	наб	1	16300	16300
	Итого				2989760

Сумма выделенная для закупа составляет : 2 989 760 ,00 (два миллиона девятьсот восемьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) тенге .

гендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «БурАН 8», РК, г.Костанай, ул.Карбышева , 11, кВ.20;
2. ИП «Invitro», РК, г.Костанай , ул.Миляева 39/1;
3. ТОО «ДиАКиТ», РК, г.Караганда , район Әлихан Бөкейхан , микрорайон 19, строение 40А

тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по за купу товара ;

№ п/п	Наименование	Цена за ед-цу	ТОО «БурАН 8» 06.02.2023 года 10:38	ИП «Invitro», 06.02.2023 года 11:02	ТОО «ДиАКиТ», 06.02.2023

				года 11:15	
	Общий белок 01. Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл.	8200	4860,00	3800,00	8200,200
	Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр	3960			3960,00
3	Железо-1 . Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл	14500	12700,00	10500,00	
4	Мочевина -2 . Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенол/тиохлоритным методом. 200 мл (100 опр)	7500	6345,00	4800,00	7500,00
5	Креатинин-12 . Набор реактивов для определения концентрации креатинина в кровиметодом "по конечной точке", реакция Яффе, с депротеинизацией.500 опр	13500	10550,00	11000,00	13500,00
6	Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл, 400 опр	6800	4750,00	4800,00	
7	Стрептолизин О (АСЛ) латексный 100 опр. Диагностический набор для полуколичественного и количественного определения содержания антистрептококковых антител в сыворотке крови латексным методом.	8800	6210,00		
8	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови, латекс агглютинация на 125 определений	8500	7200,00	6200,00	
9	Кальций 01 . Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон.200 мл	6600	4750,00	4000,00	6600,00
10	Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр	7600	5825,00	4100,00	
11	Калий 01 . Набор реактивов для определения концентрации калия в крови. 50 мл.50 опр	20500	17620,00	12600,00	
12	Натрий 102 Набор реактивов для определения концентрации натрия в крови. 2*10 мл, 50 опр (максимально 66 опр)	24000	19600,00	14700,00	
13	Глюкоза 32, 4*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, глюкозооксидазным методом без депротеинизации.500 опр	16500	12750,00	11900,00	16500,00
14	Билирубин 12 . Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика. 138+138 опр	7550	6500,00	4500,00	
15	Холестерин 12 . Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр.	16000	12850,00	10000,00	16000,00
16	Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр.	18500	13850,00	13000,00	18500,00
17	Набор для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Алат-11 1000 опр	10520	8750,00	8000,00	10520,00
18	Набор для определения аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Асат-11 1000 опр	10650	8750,00	9000,00	10650,00
19	Мочевая кислота 01 . Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим феноantroлиновым методом, без депротеинизации. 200 мл	11700	7950,00	7000,00	11700,00
20	Магний-1, . Набор реактивов для определения концентрации магния в сыворотке крови колориметрическим методом, ксилитидиловый синий, 50 опр	12000	10550,00	8500,00	12000,00

	Щелочная фосфатаза 02 .Набор реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови методом "по конечной точке", 4-нитрофенилфосфат, глицериновый буфер . 25 опр	12000	11550,00		
	Хлориды . Набор реактивов для определения концентрации хлоридов в сыворотке крови колдорметрическим методом без депротеинизации.2*100 мл	6270	4760,00		
23	Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену 3865	4565	4560,00		
24	Диагностикум брюшнотифозный РПГА Vi-гемагглютинации 20 опр	46900			
25	Тромбопластин-кальциевый реагент для определения протромбинового времени в плазме венозной крови.Уп. 10 фл*8 мл4150	4270	4270,00		
26	Набор реагентов для анализа на копрограмму "Клиника " (скрытая кровь, билирубин, стеркобилин,опр. Скрытой крови ,жиров.Микроскопические исследования)) 2000 опр.	26300			
27	АЧТВ Технология стандарт	9570		9000,00	
28	РФМК Технология стандарт	12700		11000,00	
29	Набор реагентов для анализа Спино-мозговой жидкости "Клиника СМЖ" (реагент Самсона, Реакция Панди, белок количественно и качественно, глобулины) 200 опр.	16300			

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. ИП «Invitro», РК, г.Костанай, ул.Миляева 39/1 по лоту №1 Общий белок 01. Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл отклонить, так как в таблице цен не указано количество миллилитров;
2. Заключить договор способом запроса ценовых предложений ИП «Invitro», РК, г.Костанай, ул.Миляева 39/1 на общую сумму 1 303 700,00 (один миллион триста три тысячи семьсот) тенге;
3. Заключить договор способом запроса ценовых предложений ТОО «БурАН 8», РК, г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20 на общую сумму 376100,00 (триста семьдесят шесть тысяч сто) тенге;
4. Признать закуп несостоявшейся в связи с представлением одного ценового предложения
5. Заключить договор способом из одного источника ТОО «ДиАКиТ», РК, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А на общую сумму 23760,00 (двадцать три тысячи семьсот шестьдесят) тенге;
6. Заключить договор способом из одного источника ТОО «БурАН 8», РК, г.Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20 на общую сумму 198650,00 (сто девяносто восемь тысяч шестьсот пятьдесят) тенге;
7. Заключить договор способом из одного источника ИП «Invitro», РК, г.Костанай, ул.Миляева 39/1 на общую сумму 56000,00 (пятьдесят шесть тысяч) тенге.

Члены комиссии

Мирманов А.М.-и.о. заместителя главного врача по медицинской части  
 Шульгина Н.А.- заведующая лабораторией  
 Петрович С.А.- бухгалтер по медикаментам

Красная Е.Н. -секретарь комиссии