

Протокол итогов №46

способом запроса ценовых предложений по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 47-48, ст. 444):
с.Аулиеколь

**20.09.2018г
11-47ч**

Тендерная комиссия в составе :

1. Шульгина Н А-зав. лаборатории
2. Кулаева И В-бухгалтер по медикаментам
3. Байкасова М.Н.-зам. Главного врача по лечебной части
Касымова Ж К.- секретарь комиссии
Наименование товаров

№	Наименование товаров	Кол- во	Ед.	Цена (тенге)	Сумма(тенге)
1	Общий белок 01 Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл. Наб. 5 0 4435 22175 0 22175	5	наб	4435	22175
2	2 Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр Наб. 5 0 7770 38850 0 38850	5	наб	7770	38850
3	3 Железо-1 Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл Наб. 1 0 16710 16710 0 16710	1	наб	16710	16710
4	4 Мочевина -2. Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл (100 опр) Наб. 10 0 5470 54700 0 54700	10	наб	5470	54700
5	5 Креатинин-12. Набор реактивов для определения концентрации креатинина в кровиметодом "по конечной точке", реакция Яффе, с депротеинизацией.500 опр Наб. 5 0 9050 45250 0 45250	5	наб	9050	45250
6	6 Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл, 400 оп	20	уп	4585	21700
7	Кальций 01. Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон.200 мл наб 2 0 4270 8540 0 8540	2	наб	4270	8540
8	8 Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр наб 3 0 5200 15600 0 15600	3	наб	5200	15600
9	9 Калий 01. Набор реактивов для определения концентрации калия в крови. 50 мл.50 опр наб 1 0 13595 13595 0 13595	1	наб	13595	13595
10	10 Натрий 102. Набор реактивов для определения концентрации натрия в крови. 2*10 мл, 50 опр (максимально 66 опр) наб 1 0 15360 15360 0 15360	1	наб	15360	15360
11	11 Глюкоза 12, 2*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, глюкозооксидазным методом без депротеинизации.250 опр наб 10 0 6740 33700 0 33700	10	наб	6740	33700
12	12 Билирубин 12. Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика. 138+138 опр наб 5 0 9050 45250 0 45250	5	наб	9050	45250
13	13 Холестерин 12. Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр. наб 3 0 10205 30615 0 30615	3	наб	10205	30615
14	14 Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр. наб 5 0 12430 62150 0 62150	5	наб	12430	62150
15	15 Щелочная фосфатаза 02. Набор реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1	наб	7740	7740

	методом "по конечной точке", 4-нитрофенилфосфат, глицериновый буфер . 25 опр наб 1 0 7740 7740 0 7740				
16	16 Мочевая кислота 01. Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим фенантролиновым методом, без депротеинизации. 200 мл наб 1 6210 6210 0 6210	1	наб	6210	6210
17	17 Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену	10	наб	3190	31900
					584060

Сумма закупа составляет 584060(пятьсот восемьдесят четыре тысяча шестьдесят)тенге

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «Тефа» г.Костанай ул Чехова 23
2. ТОО «Диакит» г.Караганда октябрьский район, микрарайон 19 строение 40А
3. ТОО « Буран-8» г.Костанай ул Карбышева 11кв20
4. ТОО «Аконит-2» г.Костанай ул Алтынсарина 189

тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара ;

	Наименование товара	Цена за ед	ТОО « Тефа»	ТОО Диакит»	ТОО « Буран-8»	ТОО «Аконит-2»
1	Общий белок 01 Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл. Наб. 5 0 4435 22175 0 22175	4435	3717	2850	4300	1999
2	2 Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр Наб. 5 0 7770 38850 0 38850	7770	-	-	3835	4900
3	3 Железо-1 Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл Наб. 1 0 16710 16710 0 16710	16710	12340	-	9570	-
4	4 Мочевина -2. Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл (100 опр) Наб. 10 0 5470 54700 0 54700	5470	4477	-	4475	-
5	5 Креатинин-12. Набор реактивов для определения концентрации креатинина в кровиметодом "по конечной точке", реакция Яффе, с депротеинизацией.500 опр Наб. 5 0 9050 45250 0 45250	9050	7434	-	6750	-
6	6 Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл, 400 оп	4585	3771	-	3770	-
7	Кальций 01. Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон.200 мл наб 2 0 4270 8540 0 8540	4270	3662	-	3660	-
8	8 Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр наб 3 0 5200 15600 0 15600	5200	4255	-	4253	-
9	9 Калий 01. Набор реактивов для определения концентрации калия в крови. 50 мл.50 опр наб 1 0 13595 13595 0 13595	13595	12121	-	12120	-
10	10 Натрий 102. Набор реактивов для определения концентрации натрия в крови. 2*10 мл, 50 опр (максимально 66 опр) наб 1 0 15360 15360 0 15360	15360	14223	-	14220	-
11	11 Глюкоза 12, 2*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, глюкозооксидазным методом без депротеинизации.250 опр наб 10 0 6740 33700	6740	5549	3700	5545	-

	Билирубин 12. Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Ендраассика. 138+138 опр наб 5 0 9050 45250 0 45250	9050	4255	-	4250	
	13 Холестерин 12. Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр. наб 3 0 10205 30615 0 30615	10205	8404	5900	8400	
14	14 Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр. наб 5 0 12430 62150 0 62150	12430	-	7000	10945	
15	15 Щелочная фосфатаза 02. Набор реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови методом "по конечной точке", 4-нитрофенилфосфат, глицериновый буфер . 25 опр наб 1 0 7740 7740 0 7740	7740	7435	-	7433	
16	16 Мочевая кислота 01. Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим феноантролиновым методом, без депротеинизации. 200 мл наб 1 6210 6210 0 6210	6210	-	6000	5995	
17	17 Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену	3190	2425	-	2420	

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

- 1 Признать победителя по закупу запроса ценовых предложений с ТОО «Аконит-2» г.Костанай ул Алтынсарина 189
5. на сумму 9995(девять тысяч девятьсот девяносто пять)тенге, ТОО «Буран-8» г.Костанай ул Карбышева 11кв20 на сумму 287942(двести восемьдесят семь тысяч девятьсот сорок две)тенге ; ТОО «Диакит» г.Караганда октябрьский район, микрарайон 19 строение 40А на сумму 89700 (восемьдесят девять тысяч семьсот)тенге.
- 2 Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине подана только одна заявка по разным позициям потенциальног поставщика

Члены комиссии

Шульгина Н А-зав.лаборатории _____

Байкасова М.Н.-зам. Главного врача по лечебной части _____

Кулаева И А-бухгалтер по медикаментам _____

Касимова Ж К. секретарь конкурсной комиссии _____

