Протокол итогов №46

способом запроса ценовых предложений по постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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): 20.09.2018г

11-47ч

Тендерная комиссия в составе :

ая комиссия в составе . Шульгина Н А-зав. лаборатории Кулаева И В-бухгалтер по медикаментам Байкасова М.Н.-зам. Главного врача по лечебной части Касымова Ж К.- секретарь комиссии Наименование товаров

√o	Наименование товаров	Кол- во	Ед.	Цена (тенге)	Сумма(тенге)
	Общий белок 01 Набор реактивоов 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 Железо-1 Набор реактивоов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл Наб. 1 0 16710 16710 0 16710	1	наб	16710	16710
ļ	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
3	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
Ó	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, окрезолфталеинкомплексон.200 мл наб 2 0 4270 8540 0 8540	2	наб	4270	8540
3	8 Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унинифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр наб 3 0 5200 15600 0 15600	3	наб	5200	15600
)	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 фосфотаза 02. Набор реактивов для определения активности шелочной фосфотазы 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 депротеинизиции. 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
- ТОО «Диакит» г.Караганда октябрьский район, микрарайон 19 строение 40А ТОО «Буран-8» г.Костанай ул Карбышева 11кв20
- TOO «Буран-8» г.Костанай ул Кароышева 11кв20
 TOO «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;

						1.
	Наименование товара	Цена за ед	TOO « Тефа»	TOO Диакит»	ТОО « Буран-8»	ТОО «Аконит-2»
-1	Общий белок 01 Набор реактивоов для эпределения белка в сыворотке крови биуретовым методом.1000 мл. Наб. 5 0 4435 22175 0 22175	4435	3717	2850	4300	1999
!	2 Набор для проведения Тимоловой пробы в зыворотке и плазме крови. 500 опр Наб. 5 0 7770 38850 0 38850	7770			3835	4900
3	3 Железо-1 Набор реактивоов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл Наб. 1 0 16710 16710 0 16710	16710	12340		9570	-
1	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	3	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	ä,	3660	-
8	8 Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унинифицированным 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	- 400	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	

	1					
	ирубин 12. Набор реактивов для Еделения концентрации билирубина в ыворотке крови методом Ендрассика. (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 фосфотаза 02. Набор реактивов для определения активности щелочной фосфотазы 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 фенантролиновым методом, без депротеинизиции. 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

2 Признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по причине подана только одна заявка по

разным позициям потенциальног поставщика

19 строение 40А на сумму 89700 (восемьдесят девять тысяч семьсот)тенге.

Члены комиссии

Шульгина Н А-зав.лаборатории _

Байкасова М.Н.-зам. Главного врача по лечебной част

Кулаева И А-бухгалтер по медикаментам

Касымова Ж К. секретарь конкурсной комиссии

THE STATE OF