

Протокол итогов №58

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):

23.11.2018г

12-01ч

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений

ГКП на ПХВ « Аулиекольская ЦРБ»УЗАКО

БИН 950640000692

С. Аулиеколь ул Тургумбаева 21

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

Тендерная комиссия в составе :

1. Шульгина Н А-заведующая 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

Номер объявления №58, номер лота №58

№	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	4435	22175
2	Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр	Наб.	5	7770	38850
3	Железо-1 Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации, 50 мл	Наб.	1	16710	16710
4	Мочевина -2 Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл(100 опр)	Наб.	30	5470	164100
5	Креатинин-12 Набор реактивов для определения концентрации креатинина в крови методом "по конечной точке". реакция Яффе, с депротеинизацией. 500 опр	Наб.	30	9050	271500
6	Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл, 400 опр	Уп.	10	4585	45850
7	Стрептолизин О (АСЛ) латексный 100 опр. Диагностический набор для полуколичественного и количественного определения содержания антистрептококковых антител в сыворотке крови латексным методом.	наб	1	6160	6160
8	Набор реагентов для определения C-реактивного белка в сыворотке крови, латекс агглютинация	Уп.	10	14600	146000
9	Кальций 01 Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон. 200 мл	наб	2	4270	8540
10	Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче унифицированным методом по Каравею. крахмал. 200 опр	наб	1	5200	5200
11	Глюкоза 12, 2*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, глюкозооксидазным методом без депротеинизации. 250 опр	наб	20	6740	134800
12	Билирубин 12. Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика. 138+138 опр	наб	5	9050	45250
13	Холестерин 12. Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр.	наб	2	10205	20410
14	Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр.	наб	2	12430	24860
15	Набор для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Алат-11 1000 опр	наб	5	7915	39575
16	Набор для определения аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Асат-11 1000 опр	наб	5	7915	39575
17	Мочевая кислота 01 Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим	наб	1	6210	6210

	фенантролиновым методом. без депротеинизации. 200 мл				
18	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	7740	7740
18	Хлориды В. Набор реактивов для определения концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации. 2*100 мл	наб	1	4735	4735
19	Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену	наб	10	3190	31900
20	Тромбопластин-кальциевый реагент для определения протромбинового времени в плазме венозной крови. Уп. 10 фла*8 мл	Уп.	3	38400	115200
21	Общий белок 01 Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом. 1000 мл.	Наб	5	4435	22175
итого					1195340

Сумма выделенная для закупа составляет 1195340(один миллион сто девяносто пять тысяч триста сорок)тенге

Тендерную заявку на участие в тендере по ценовым предложениям представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «Буран-8» БИН130740005260 г Костанай ул Карбышева 11 кв20
2. ТОО «Универсал-Фарм» БИН060740005204г Костанай ул майлина 57а.3 этаж.кааб 34
3. ТОО «Альфа Медикал» БИН060440003504г.Костанай ул Сералина34
4. ТОО «ДиАкит» БИН 160640027450 г Караганда.Октябрьский район.микр 19 строение 40
5. ТОО «Аконит-2» БИН 050540005641 г.Костанай ул Алтынсарина дом189
6. ТОО «АО-НАБ» БИН160640007076 г.Костанай ул Садовая 81-97

тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

1 Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара :

Наименование товара	Цена за ед	ТОО «Универсал-Фарм» 23.11.18г 08ч 31 мин Лайткужинова Т	ТОО «Буран-8» 19.11.2018г 16ч00мин. Бурба П А	ТОО «Альфа-Медикал» 22.10.18г 16ч 16мин Писчанский С В	ТОО «ДиАкит» 20.11.2018г 14ч26ми. Басов Р С	ТОО «Аконит-2» 19.11.2018г 10ч 53мин. Костенков В Н	ТОО «АО-НАБ» 21.11.2018г 11 час31мин Раймулов А С
1 Общий белок 01 Набор реактивов для определения белка в сыворотке крови биуретовым методом. 1000 мл.	4435	4100	2740	3378	2750	-	3405
2 Набор для проведения Тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови. 500 опр	7770	5390	3600	3159	-	3500	-
3 Железо-1 Набор реактивов для определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом без депротеинизации. 50 мл	16710	11900	8700	8053	-	-	7427
4 Мочевина -2 Набор реактивов для определения концентрации мочевины в сыворотке крови и моче уреаэным фенол/гипохлоритным методом. 200 мл (100 опр)	5470	4950	3730	3733	-	-	3763
5 Креатинин-12 Набор реактивов для определения концентрации креатинина в крови методом "по конечной точке". реакция Яффе. с депротеинизацией. 500 опр	9050	8200	6550	6555	-	-	6605
6 Гемоглобин 13 Набор реактивов для определения концентрации гемоглобина в крови, колориметрическим, цианидным методом. 2000 мл. 400 опр	4585	4500	3325	3326	-	-	3355
7 Стрептолизин О (АСЛ) латексный 100 опр. Диагностический набор для полуколичественного и количественного определения содержания антистрептококковых антител в сыворотке крови латексным методом.	6160	5500	5700	4917	-	-	-
8 Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови, латекс агглютинация	14600	7900	5065	3744	-	-	3460
9 Кальций 01 Набор реактивов для определения концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталейнкомплексон. 200 мл	4270	3900	3805	3502	4100	-	3300
10 Альфа амилаза 1 Набор реактивов для определения концентрации амилазы в крови и моче	5200	5200	4100	4609	-	-	4285

	унифицированным методом по Каравею, крахмал. 200 опр							
	13722коза12, 2*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в крови, оксидооксидазным методом без депротеинизации.250 опр	6740	5200	3695	4319	3700	-	4352
	Билирубин 12. Набор реактивов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика. 138+138 опр	9050	5500	3720	3722	-	-	3750
13	Холестерин 12. Набор реактивов для определения концентрации холестерина в крови на 50 опр.	10205	9900	9050	7660	5900	-	7470
14	Триглицериды 12. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр.	12430	-	10825	9564	7000	-	-
15	Набор для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Алат-11 1000 опр	7915	6800	4775	4896	5220	-	4780
16	Набор для определения аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Асат-11 1000 опр	7915	-	5215	5905	5220	-	-
17	Мочевая кислота 01 Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови колориметрическим фенолтрипировым методом, без депротеинизации. 200 мл	6210	-	5840	-	-	-	-
18	Щелочная фосфатаза 02 Набор реактивов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови методом "по конечной точке". 4-нитрофенилфосфат, глицериновый буфер . 25 опр	7740	7740	7865	6718	-	-	-
19	Хлориды В. Набор реактивов для определения концентрации хлоридов в сыворотке крови колориметрическим методом без депротеинизации. 2*100 мл	4735	4735	4105	-	-	-	-
20	Набор реактивов для окраски по Циль-Нильсену	3190	-	2210	2211	-	-	-
21	Тромбопластин-кальциевый реагент для определения протромбинового времени в плазме венозной крови. Уп. 10 фл*8 мл	38400	-	28980	28986	-	-	-

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. Признать победителя по закупке запроса ценовых предложений с ТОО «Буран-8» БИН130740005260 г.Костанай ул Карбышева 11кв20 на сумму 620885 (шестьсот двадцать тысяч восемьсот восемьдесят пять)тенге. договор №111 от 28 ноября 2018года (0%),ТОО «Альфа-Медикал» БИН060440003504г Костанай ул Сералина 24 на сумму 27430 (двадцать семь тысяч четыреста тридцать)тенге,договор № 112 от 28.11.2018года. (%)ТОО «ДиАкит» БИН 160640027450 г.Караганда,Октябрьский район,микр 19 строение 40на сумму 25800 (двадцать пять тысяч восемьсот)тенге, договор № 113 от 28.11.2018года(%).ТОО «АО-НАБ» БИН160640007076 г.Костанай ул Садовая 81-97 на сумму 48627 (сорок восемь тысяч шестьсот двадцать семь)тенге,договор №114 от 28.11.2018года (5)

Члены комиссии:

Шульгина Н А—заведующий лабораторий

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

Кулаева И А-бухгалтер по медикаментам

Касимова Ж К. секретарь конкурсной комиссии

