



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 07
г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина, 3А

11.00 ч

02.02.2021г

Протокол об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина 3А, На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее *Правила*) провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение ЛС и МИ: закуп МИ -36 лотов
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 02.02.2021 г в 11.00 ч
3. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками

№	Наименование потенциально поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «NanoBioTech»	РК, г. Ақтөбе, проспект Алии Молдагуловой 44/1	01.02.2021г., 14.40ч
2	ПК Витанова	РК, г. Караганда, ул. Абая 71	01.02.2021г., 16.37ч

Сравнительная таблица цен (Приложение 1) прилагается.

4. По результатам сопоставления ценовых предложений определить победителя на приобретение ЛС и ИМН:
 - по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,31,32,33 - ТОО «NanoBioTech», на сумму 2 859 200 тенге.
 - по лоту № 25,26,27,28,29 - ПК Витанова, на сумму 616 200 тенге.

В результате участия в закупке одного потенциального поставщика, признать победителем:

- по лотам № 12,14,34,35,36 - ТОО «NanoBioTech», на сумму 1 278 000 тенге.
- По лоту № 30 - ПК Витанова, на сумму 45 500 тенге

5. При соответствии квалификационным требованиям Заключить договора с Победителями

Директор  Бальков А.Ж.
Исп.: А. Ж. Бальков 



Сравнительная таблица цен к протоколу № 07 от 02.02.2021г.

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма выделенная на закуп, тенге	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение поставщика	
							Цена, тг	Сумма, тг
1	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	набор	8	21000	168 000	ТОО «NanoBioTech»	19900	159200
						ПК Витанова	20 000	160 000
2	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	27000	54 000	ТОО «NanoBioTech»	21 600	43 200
						ПК Витанова	26 200	52 000
3	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке (плазме) крови.	набор	6	24000	144 000	ТОО «NanoBioTech»	20000	120 000
						ПК Витанова	24 000	144 000
4	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.	набор	4	24000	96 000	ТОО «NanoBioTech»	20 200	80 800
						ПК Витанова	23 000	92 000
5	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови.	набор	3	24000	72 000	ТОО «NanoBioTech»	20000	60 000
						ПК Витанова	23 000	69 000
6	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови.	набор	6	26700	160 200	ТОО «NanoBioTech»	20 600	123 600
						ПК Витанова	26000	156 000
7	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови.	набор	6	26800	160 800	ТОО «NanoBioTech»	20 600	123 600
						ПК Витанова	26 000	156 000
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови.	набор	7	43000	301 000	ТОО «NanoBioTech»	20 600	144 200
						ПК Витанова	35 000	245 000
9	Реагент для иммуноферментного количественного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови человека.	набор	4	26300	105 200	ТОО «NanoBioTech»	23 600	94 400
						ПК Витанова	25 200	100 800
10	Набор реагентов для	набор	1	24000	24 000	ТОО «NanoBioTech»	20 600	20 600

	иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови.					ПК Витанова	23 000	23 000
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови	набор	7	26600	186 200	ТОО «NanoBioTech»	24 800	173 600
						ПК Витанова	25 100	175 700
12	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови	набор	4	40600	162 400	ТОО «NanoBioTech»	38 500	154 000
13	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови.	набор	8	28100	224 800	ТОО «NanoBioTech»	22500	180 000
						ПК Витанова	22 900	183 200
14	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови	набор	2	40800	81 600	ТОО «NanoBioTech»	40 000	80 000
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis.	набор	8	27700	221 600	ТОО «NanoBioTech»	23 000	184 000
						ПК Витанова	26 050	208 400
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.	набор	8	25800	206 400	ТОО «NanoBioTech»	22 600	180 800
						ПК Витанова	24 120	192 960
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса.	набор	6	28600	171 600	ТОО «NanoBioTech»	20 800	124 800
						ПК Витанова	27 100	162 600
18	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа.	набор	6	30000	180 000	ТОО «NanoBioTech»	21 900	131 400
						ПК Витанова	28 930	173 580
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу.	набор	7	29900	209 300	ТОО «NanoBioTech»	27 800	194 600
						ПК Витанова	28 000	196 000
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу.	набор	6	28100	168 600	ТОО «NanoBioTech»	25 000	150 000
						ПК Витанова	27 050	162 300
21	Набор реагентов для иммуноферментного	набор	4	30400	121 600	ТОО «NanoBioTech»	26 800	107 200

	выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .					ПК Витанова	29 000	116 000
22	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	набор	4	27000	108 000	ТОО «NanoBioTech»	24 000	96 000
						ПК Витанова	26 000	104 000
23	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека.	набор	1	33050	33 050	ТОО «NanoBioTech»	30 800	30 800
						ПК Витанова	32 050	32 050
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.	набор	1	34900	34 900	ТОО «NanoBioTech»	32 800	32 800
						ПК Витанова	34 000	34 000
25	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител.	набор	12	22000	264 000	ТОО «NanoBioTech»	18 000	216 000
						ПК Витанова	17 800	213 600
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	набор	12	22000	264 000	ТОО «NanoBioTech»	18 000	216 000
						ПК Витанова	17 800	213 600
27	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HbsAg.	набор	3	31000	93 000	ТОО «NanoBioTech»	26 600	79 800
						ПК Витанова	26 500	79 500
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	набор	2	38000	76 000	ТОО «NanoBioTech»	32 600	65 200
						ПК Витанова	32 000	64 000
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллёза в сыворотке (плазме) крови человека.	набор	1	57000	57 000	ТОО «NanoBioTech»	48 900	48 900
						ПК Витанова	45 500	45 500
30	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителю бруцеллёза в сыворотке	Набор	1	57000	57 000	ПК Витанова	45 500	45 500

	(плазме) крови человека.							
31	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови	набор	3	43300	129 900	ТОО «NanoBioTech»	41 000	123 000
						ПК Витанова	42 000	126 000
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА125 в сыворотке (плазме) крови	набор	2	28800	57 600	ТОО «NanoBioTech»	25 800	51 600
						ПК Витанова	27 000	54 000
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови.	набор	5	30400	152 000	ТОО «NanoBioTech»	25 800	129 000
						ПК Витанова	29 000	145 000
34	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазмоза Ig G/M	набор	6	62400	374 400	ТОО «NanoBioTech»	58 000	348 000
35	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреоплазмоза Ig G/M	набор	6	62400	374 400	ТОО «NanoBioTech»	58 000	348 000
36	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig G	набор	1	64700	64 700	ТОО «NanoBioTech»	64 000	348 000