



"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 № 06

11.00 ч

28.01.2020г

г. Актобе, ул. Алтынсарина, 3А

Протокол об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

1. ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ, г. Актобе, ул.Алтынсарина 3А, На основании Постановления 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее *Правила*) провел закупки способом запроса ценовых предложений на приобретение ИМН: закуп ИМН - 34 лота
2. Проведена процедура вскрытия конвертов: 28.01.2020 г в 11.00 ч
3. Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками
- ТОО «NanoBioTech», 27.01.2020г., 11.29г
- ПК «Витанова», 28.01.2020г., 09.50ч

Сравнительная таблица цен (Приложение 1) прилагается.

4. По результатам сопоставления ценовых предложений определить победителя на приобретение ИМН:
 - по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 29,30,31- ТОО «NanoBioTech», на сумму 1 492 850 тенге, расположенного по адресу: г.Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1
 - по лотам № 24,25,26,27,28 – ПК «Витанова», на сумму 526 800 тенге, расположенного по адресу: г.Караганда, ул Ленина 71

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

- по лотам № 12,13,14,32,33,34 – ТОО «NanoBioTech» на сумму 894 800 тенге, расположенного по адресу: г.Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1
 - по лотам № 15,16,17,18,19,20,21,22,23 - ПК «Витанова», на сумму 1 146 590 тенге, расположенного по адресу: г.Караганда, ул Ленина 71
5. При соответствии квалификационным требованиям Заключить договора с Победителями

Заместитель директора



Альдешов А.Ж.

№ 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	24 100	192 800	ПК «Витанова»	19 860	158 880
						ТОО «NanoBioTech»	18 750	150 000
2.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	30 000	60 000	ПК «Витанова»	25 480	50 960
						ТОО «NanoBioTech»	23 250	46 500
3.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке (плазме) крови.	набор	6	26 700	220 200	ПК «Витанова»	21 960	131 760
						ТОО «NanoBioTech»	21 600	129 600
4.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови.	набор	4	28 000	112 000	ПК «Витанова»	23 490	93 960
						ТОО «NanoBioTech»	22 600	90 400
5.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови.	набор	3	28 000	84 000	ПК «Витанова»	22 210	66 630
						ТОО «NanoBioTech»	20 950	62 850
6.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови.	набор	6	28 000	168 000	ПК «Витанова»	24 860	149 160
						ТОО «NanoBioTech»	21 850	131 100
7.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови.	набор	6	28 000	168 000	ПК «Витанова»	24 860	149 160
						ТОО «NanoBioTech»	21 850	131 100
8.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови.	набор	7	29 400	205 800	ПК «Витанова»	24 620	172 340
						ТОО «NanoBioTech»	22 600	158 200

9.	Реагент для определения концентрации прогестерона в сыворотке человека.	набор	4	29 400	117 600	ПК «Витанова»	24 620	98 480
						ТОО «NanoBioTech»	23 800	95 200
10.	Набор реагентов для определения концентрации кортизола в сыворотке крови.	набор	1	28 100	28 100	ПК «Витанова»	21 930	21 930
						ТОО «NanoBioTech»	21 900	21 900
11.	Набор реагентов для определения концентрации тестостерона в сыворотке крови	набор	7	29 400	205 800	ПК «Витанова»	24 240	169 680
						ТОО «NanoBioTech»	23 100	161 700
12.	Набор реагентов для определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови	набор	4	30 600	122 400	ТОО «NanoBioTech»	30 200	120 800
13.	Набор реагентов для определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови.	набор	8	24 100	192 800	ТОО «NanoBioTech»	19 950	159 600
14.	Набор реагентов для определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови	набор	2	53 400	106 800	ТОО «NanoBioTech»	53 000	106 000
15.	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis.	набор	8	29 400	235 200	ПК «Витанова»	25 550	204 400
16.	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.	набор	8	28 000	224 000	ПК «Витанова»	23 110	184 880
17.	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса.	набор	6	28 000	168 000	ПК «Витанова»	25 670	154 020
18.	Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов	набор	6	30 800	184 800	ПК «Витанова»	27 550	165 300

	класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа.							
19.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу.	набор	6	30 800	184 800	ПК «Витанова»	27 540	165 240
20.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii.	набор	4	29 300	117 200	ПК «Витанова»	28 060	112 240
21.	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	набор	4	28 000	112 000	ПК «Витанова»	24 480	97 920
22.	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека.	набор	1	30 600	30 600	ПК «Витанова»	30 150	30 150
23.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи.	набор	1	36 400	36 400	ПК «Витанова»	32 440	32 440
24.	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител.	набор	12	28 800	345 600	ПК «Витанова»	15 500	186 000
						ТОО «NanoBioTech»	21 200	254 400
25.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	набор	12	28 800	345 600	ПК «Витанова»	15 500	186 000
						ТОО «NanoBioTech»	21 200	254 400
26.	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HbsAg.	набор	3	38 000	114 000	ПК «Витанова»	22 000	66 000
						ТОО «NanoBioTech»	29 500	88 500
27.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и	набор	2	46 300	92 600	ПК «Витанова»	27 000	54 000

	подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.					ТОО «NanoBioTecth»	32 500	65 000
28.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю бруцеллёза в сыворотке (плазме) крови человека.	набор	1	46 100	46 100	ПК «Витанова»	34 800	34 800
						ТОО «NanoBioTecth»	43 000	43 000
29.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови	набор	3	49 000	147 000	ПК «Витанова»	41 000	123 000
						ТОО «NanoBioTecth»	40 600	121 800
30.	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА125 в сыворотке (плазме) крови	набор	2	34 400	68 800	ПК «Витанова»	26 630	53 260
						ТОО «NanoBioTecth»	26 000	52 000
31.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови.	набор	5	36 400	182 000	ПК «Витанова»	28 500	142 500
						ТОО «NanoBioTecth»	28 100	140 500
32.	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазма Ig G/M	набор	6	42 400	254 400	ТОО «NanoBioTecth»	38 900	233 400
33.	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреоплазма Ig G/M	набор	6	42 400	254 400	ТОО «NanoBioTecth»	38 900	233 400
34.	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig G	набор	1	44 700	44 700	ТОО «NanoBioTecth»	41 600	41 600