

итогов закупы способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

г. Сергеевка 10. ч 30 мин 09 февраля 2022 года

1. Организатор государственных закупок КТП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.) провел следующий закуп:

№	Наименование	Ед. изм.	количество	Цена, тенге	Итого, тенге
1	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амиллазы (AMS CC FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок, кинетический ВИРЕАКТИВ на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	82100	164200
2	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	51600	412800
3	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	51600	412800
4	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут/10минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	42300	338400
5	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	42300	338 400
6	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевинны (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в	набор	8	43000	344000

Биохимическом анализаторе StatDust MC15					
7	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	4	33800	135 200
8	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	18300	146400
9	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Железа (Iron FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	14600	29200
10	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	36000	72 000
11	TptLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка норма, в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	43900	43900
12	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Щелочной фосфатазы (ALP FS) в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	13900	13900
13	TptLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патологии в комплекте с сегментом пластинок ковет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	47200	47200

	TruCal U Мультикалибратор в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	набор	1	36900	36900
15	Пластиковые кюветы (PLASTIC CUVETTE CHAMBER) на полуавтоматический биохимический анализатор StarDust MC15, один сегмент на 15 лунок.	уп	6	60700	364200
16	Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	набор	1	152800	152800
17	Холестерин ЛПВП (HDL-C Immano FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	набор	1	83100	83100
18	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	4	18300	73200
19	Rheumatoid Factor FS (Ревматоидный фактор) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	2	135200	270 400
20	TruLab Protein Level 1 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	56400	56400
21	TruLab Protein Level 2 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	63500	63500
22	TruCal RF Калибратор Ревматоидный фактор в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	32700	32700
23	CRP FS	набор	2	75800	151 600

С-реактивный белок в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15					
24	ТриCal CRP в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	1	87800	87800
25	Контроль С-реактивного белка (TriLab CRP) Level 1 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	1	38900	38900
					3352700

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – 3352700,00 тенге (Три миллиона триста пятьдесят две тысячи семьсот тенге) 00 тьын.

Срок поставки согласно заявки Заказчика в течение 5 – ти календарных дней

Обоснование применения данного способа – в соответствии п. 14 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 в соответствии с потребностью.

Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика	Дата и время предоставления предложения
1	ТОО «ОрдаМедПетропавловск»	г.Петропавловск, ул. Чкалова д.48 оф.222	09.02.2022 г. 09 ч 22 мин
2	ТОО «ДиаКит»	г. Караганда Октябрьский р-н, м-н 19, стр.40А,	09.02.2022 г 9ч 29 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика ТОО «Орда Мед Петропавловск»

№	Наименование	Ед. изм.	количество	Цена, тенге	Итого, тенге
1	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амиллазы (AMS CC FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок, кинетический БИРЕАКТИВ на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	82090	164180
2	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	51590	412720
3	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	51590	412720
4	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут/10 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте в сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	42290	338320
5	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	42290	338320
6	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	42990	343920
7	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	4	33790	135160

9	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	8	18290	146320
10	Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Железа (Iron FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	14590	29180
11	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	2	35990	71980
12	ТруLab N (Assayed)	набор	1	43890	43890
13	Контрольная человеческая сыворотка норма. в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	13890	13890
14	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Щелочной фосфатазы (ALP FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	47190	47190
15	TruLab P (Assayed)	набор	1	36890	36890
16	Контрольная человеческая сыворотка, патологии в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	60690	364140
17	Мультикалибратор в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	уп	6		
18	Пластиковые кюветы (PLASTIC CUVETTE	уп	6	60690	364140
19	CHAMBER) на полуавтоматический биохимический анализатор StatDust MC15, один сегмент на 15 лунок.	уп	6	60690	364140

	Холестерин ЛПНП (LDL-C Select FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	набор	1	152790	152790
17	Холестерин ЛПНП (HDL-C Immucho FS) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15	набор	1	83090	83090
18	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	4	18290	73160
19	Rheumatoid Factor FS (Ревматоидный фактор) в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	2	135190	270380
20	TriLab Protein Level 1 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	56390	56390
21	TriLab Protein Level 2 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	63490	63490
22	TriCal RF Калибратор Ревматоидный фактор в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	32690	32690
23	CRP FS C-реактивный белок в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	2	75790	151 580
24	TriCal CRP в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	87790	87790
25	Контроль C-реактивного белка (TriLab CRP) Level 1 в комплекте с сегментом пластиковых кювет на 15 лунок для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	1	38890	38890

ИТОГО

3622330

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика ТОО «ДиАКит»

№	Наименование	Ед. изм.	количество	Цена, тенге	Итого, тенге
1	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения α -Амилазы (AMS CC FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок, кинетический ВИРЕАКТИВ на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	2	45000	90000
2	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	8	25000	200000
3	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	8	25000	200000
4	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы (GLU GOD FS fast) (5 минут/10минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	8	12000	96000
5	Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	8	24000	192000
6	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15	набор	8	25000	200000
8	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом	набор	8	15000	120000

Биохимический анализатор StatDust MC15				
12	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Щелочной фосфатазы (ALP FS) в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок для полуавтоматического биохимического анализатора StatDust MC15	набор	1	12000
18	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте с сегментом пластиновых кювет на 15 лунок на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StatDust MC15	набор	4	10200
	итого			1150800

Организатор государственных закупок РЕШИЛ:

В данном заказе способом запроса ценовых предложений согласно **Приложению 1** принял участие 2 (два) потенциальных поставщика, ТОО «ОрдаМедПетропавловск» г.Петропавловск, ул. Чкалова д.48 оф.222, ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда Октябрьский р-н, м-н 19, стр.40А, ценовые предложения и документы представлены в соответствии с п.14

- по лотам № 1, №2, №3, №4, №5, №6, №8, №12 №18 признать тендер состоявшимся и заключить договор на общую сумму – 1 150 800,00 тенге (Один миллион сто пятьдесят тысяч восемьсот тенге) 00 тьын с ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда Октябрьский р-н, м-н 19, стр.40А,

- по лотам №7, №9, №10, №11, №13, №14, №15, №16, №17, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок) В случае, когда в заказе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 106 настоящих Правил, заказчик или организатор закула принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки» и заключить договор способом из одного источника на общую сумму – 1665520,00 тенге (Один миллион шестьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот двадцать тенге) 00 тьын с ТОО «ОрдаМедПетропавловск» г.Петропавловск, ул. Чкалова д.48 оф.222

И.о. Директора



Асылбекова А.Ж.