

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области

### ПРОТОКОЛ № 6

определения итогов закупа по ценовым предложениям по запуску медикаментов и изделия медицинского назначения на 2020 год

г. Атырау

17.06.2020 г.

11:00 ч местного времени

#### Комиссия в составе:

Абишев С.Т. Председатель комиссии,  
Заместитель директора

Курасова Ж.А. Член комиссии,  
Заведующий аптеки

Абдрахманова Д.Ж. Член комиссии,  
Юрист

1. На основании пункта 103 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг" по плану финансирования предусмотрено **4 779 454 (семь миллионов семьсот семьдесят девять тысяча четыреста пятьдесят четыре тенге 00 тиын)** тенге, из них по лотам:

#### Перечень закупаемых товаров

№	Международное непатентованное название	Название лекарственного средства с указанием дозировки и формы выпуска	Един. измерения	Кол.-во	Стоимость за единицу	Сумма
1	АЛТ	Аланинаминотрансфераза биохимического анализатора CS-240T	набор	10	14472	144720
2	АСТ	Аспартатаминотрансфераза биохимического анализатора	набор	10	14472	144720

		CS-240T				
3	Общий белок	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	10130	101300
4	Альбумин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	8683	86830
5	Общий билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18814	188140
6	Прямой билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18814	188140
7	Глюкоза-оксидаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11578	115780
8	Мочевина	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11578	115780
9	Мочевая кислота	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	23155	92620
10	Креатинин - витал	биохимического анализатора CS-T240 REFкод 232012302006 SAPкод 3000670	набор	45	7236	361800
11	Общий холестерин	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	34733	138932
12	Амилаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	208397	208397
13	Магний	биохимического анализатора CS-T240	набор	7	10130	70910
14	Ревматоидный фактор	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	73807	73807
15	Железо	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	28944	28944
16	Клиническая химическая контрольная сыворотка	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	107160	107160
17	Клиническая химическая контрольная сыворотка (1 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	98520	394080
18	Клиническая химическая контрольная сыворотка (2 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	72360	289440
19	Лизирующий реагент BF-FDT Lyse 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	28681	344172
20	Лизирующий реагент BF Lyse(SLS-I) 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	36956	443472
21	Лизирующий реагент BF-FDO	гематологического анализатора BF 6800	Баррель	1	202456	202456

	Lyse 5л		5литр			
22	Дилуент BF-Diluent 20л	гематологического анализатора BF 6800	Баррель 20литр	14	23607	330498
23	Чистящий раствор BF-Detergent 500мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	33742	404904
24	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 1/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33742	67484
25	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 2/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33742	67484
26	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 3/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33742	67484
	Всего:					<b>4 779 454</b>

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области [www.atyrau-opd.kz](http://www.atyrau-opd.kz), которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 11.00 часов местного времени 17 июня 2020 года).

- 1) ТОО «Pharmalogica» г.Атырау, ул. Кулманова 113, офис 5, время предоставления ценового предложения 16.06.2020 г. 15:50 часов.
- 2) ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда, Октябрьский район, мкр 19, строение 40А, время предоставления ценового предложения 17.06.2020 г. 08:50 часов

4. Следующие потенциальные поставщики, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - нет.

Вскрыты и они содержат:

**1. ТОО «Pharmalogica» г.Атырау, ул. Кулманова 113, офис 5:**

Цена по лоту:

№	Международное	Название лекарственного средства с указанием	Един.	Кол.-	Стоимость	Сумма
---	---------------	--	-------	-------	-----------	-------

	непатентованное название	дозировки и формы выпуска	измерения	во	за единицу	
1	АЛТ	Аланинаминотрансфераза биохимического анализатора CS-240T	набор	10	14470	144700
2	АСТ	Аспартатаминотрансфераза биохимического анализатора CS-240T	набор	10	14470	144700
3	Общий белок	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	10130	101300
4	Альбумин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	8680	86800
5	Общий билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18810	188100
6	Прямой билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18810	188100
7	Глюкоза-оксидаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11575	115750
8	Мочевина	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11575	115750
9	Мочевая кислота	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	23150	92600
10	Креатинин - витал	биохимического анализатора CS-T240 REFкод 232012302006 SARкод 3000670	набор	45	7235	325575
11	Общий холестерин	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	34730	138920
12	Амилаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	208395	208395
13	Магний	биохимического анализатора CS-T240	набор	7	10130	70910
14	Ревматоидный фактор	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	73805	73805
15	Железо	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	28940	28940
16	Клиническая химическая контрольная сыворотка	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	107160	107160
17	Клиническая химическая контрольная сыворотка (1 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	98520	394080
18	Клиническая химическая контрольная сыворотка (2 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	72360	289440

19	Лизирующий реагент BF-FDT Lyse 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	28680	344160
20	Лизирующий реагент BF Lyse(SLS-I) 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	36955	443460
21	Лизирующий реагент BF-FDO Lyse 5л	гематологического анализатора BF 6800	Баррель 5литр	1	202456	202455
22	Дилуэнт BF-Diluent 20л	гематологического анализатора BF 6800	Баррель 20литр	14	23605	330470
23	Чистящий раствор BF-Detergent 500мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	33740	404880
24	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 1/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
25	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 2/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
26	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 3/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
	Всего:					<b>4742890</b>

Опись документов:

Ценовое предложение – 26 листа;

Свидетельство о гос регистрации – 2 листа;

Письма– 4 листа;

Сведения – 6 листа;

Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий – 4 листа;

Регистрационное удостоверение – 30 листах.

## 2. ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда, Октябрьский район, мкр 19, строение 40А:

№	Международное непатентованное название	Название лекарственного средства с указанием дозировки и формы выпуска	Един. измерения	Кол.-во	Стоимость за единицу	Сумма
1	АЛТ	АЛТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль – 5 – фосфата)	набор	10	11700	117000

		1x80 мл + 1x20*3 – комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>				
2	АСТ	<b>АСТ-УФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль – 5 – фосфата) 1x80 мл + 1x20*3 – комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	11700	117000
3	Общий белок	<b>Белок-ОБ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1x500 мл + 1x4 <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	4550	45500
4	Альбумин	<b>Альбумин-БЗ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) 1x250 мл + 1x2 мл <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	8680	86800
7	Глюкоза-оксидаза	<b>Глюкоза-ГО-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1x250 мл + 1x2 мл <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	4160	41600
8	Мочевина	<b>Мочевина-УФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях (УФ-метод) 1x80 мл + 1x20 мл +1x2 мл*3 мл– комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	11700	117000
9	Мочевая кислота	<b>Мочевая кислота-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях, 1x50 мл + 1x50 мл +1x2 мл*3 мл– комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	4	11400	45600
10	Креатинин - витал	<b>Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод - Яффе), 2x50 мл + 1x50 мл +1x2 мл*3 мл– комплект состоит из двух наборов. Общее количество 400 мл. <b>Для</b>	набор	45	6240	280800

		<b>биохимического анализатора CS-T 240</b>				
11	Общий холестерин	<b>Холестерин-ОБ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), 2x100 мл + 1x2 мл*2 мл– комплект состоит из двух наборов. Общее количество 400 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	4	16900	67600
12	Амилаза	<b>Амилаза-СР-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР-олигосахарид), 1x50 мл*5 мл– комплект состоит из пяти наборов. Общее количество 250 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	1	45500	45500
13	Магний	<b>Магний-КС-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения Магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим), 1x100 мл+1x1 мл *5 мл– комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	7	9999	69993
	<b>Всего:</b>					<b>1034393</b>

Опись документов:

Ценовое предложение – 11 листа;

Лицензия – 2 листа;

Письма– 5 листах;

Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий – 2 листа;

Регистрационное удостоверение – 24 листах;

Инструкция – 11 листах;

Основные данные анализаторов – 12 листах;

Акт выполненных работ – 1 лист;

Сан эпид закл – 2 листах.

5. Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложении:

- ценовое предложение;
- качество закупаемых товаров;
- условия гарантий качества поставляемых товаров;
- технические и качественные характеристики поставляемых лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;

6. Экспертная комиссия не привлечена.

7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**Р Е Ш И Л А:**

1) Признать выигравшей следующие ценовые предложения по ЛОТу:

**ТОО «Pharmalogica» г.Атырау, ул. Кулманова 113, офис 5:**

№	Международное непатентованное название	Название лекарственного средства с указанием дозировки и формы выпуска	Един. измерения	Кол.-во	Стоимость за единицу	Сумма
1	АЛТ	Аланинаминотрансфераза биохимического анализатора CS-240T	набор	10	14470	144700
2	АСТ	Аспартатаминотрансфераза биохимического анализатора CS-240T	набор	10	14470	144700
3	Общий белок	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	10130	101300
4	Альбумин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	8680	86800
5	Общий билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18810	188100
6	Прямой билирубин	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	18810	188100
7	Глюкоза-оксидаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11575	115750
8	Мочевина	биохимического анализатора CS-T240	набор	10	11575	115750
9	Мочевая кислота	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	23150	92600
10	Креатинин - витал	биохимического анализатора CS-T240 REFкод 232012302006 SAPкод 3000670	набор	45	7235	325575
11	Общий холестерин	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	34730	138920
12	Амилаза	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	208395	208395
13	Магний	биохимического анализатора CS-T240	набор	7	10130	70910



14	Ревматоидный фактор	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	73805	73805
15	Железо	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	28940	28940
16	Клиническая химическая контрольная сыворотка	биохимического анализатора CS-T240	набор	1	107160	107160
17	Клиническая химическая контрольная сыворотка (1 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	98520	394080
18	Клиническая химическая контрольная сыворотка (2 уровень)	биохимического анализатора CS-T240	набор	4	72360	289440
19	Лизирующий реагент BF-FDT Lyse 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	28680	344160
20	Лизирующий реагент BF Lyse(SLS-I) 500 мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	36955	443460
21	Лизирующий реагент BF-FDO Lyse 5л	гематологического анализатора BF 6800	Баррель 5литр	1	202456	202455
22	Дилуэнт BF-Diluent 20л	гематологического анализатора BF 6800	Баррель 20литр	14	23605	330470
23	Чистящий раствор BF-Detergent 500мл	гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 500мл	12	33740	404880
24	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 1/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
25	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 2/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
26	Контроль автоматического анализа гематологии (часть5)	LEVEL 3/2.5 мл гематологического анализатора BF 6800	Бутылка 2,5мл	2	33740	67480
	Всего:					<b>4742890</b>

2) Отклонить следующие ценовые предложения:

ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда, Октябрьский район, мкр 19, строение 40А:

№	Международное	Название лекарственного средства с указанием	Един.	Кол.-	Стоимость	Сумма
---	---------------	--	-------	-------	-----------	-------

	непатентованное название	дозировки и формы выпуска	измерения	во	за единицу	
1	АЛТ	<b>АЛТ-УФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль – 5 – фосфата) 1x80 мл + 1x20*3 – комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	11700	117000
2	АСТ	<b>АСТ-УФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль – 5 – фосфата) 1x80 мл + 1x20*3 – комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	11700	117000
3	Общий белок	<b>Белок-ОБ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1x500 мл + 1x4 <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	4550	45500
4	Альбумин	<b>Альбумин-БЗ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) 1x250 мл + 1x2 мл <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	8680	86800
7	Глюкоза-оксидаза	<b>Глюкоза-ГО-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1x250 мл + 1x2 мл <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	10	4160	41600
9	Мочевая кислота	<b>Мочевая кислота-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях, 1x50 мл + 1x50 мл +1x2 мл*3 мл– комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	4	11400	45600
10	Креатинин - витал	<b>Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод - Яффе), 2x50 мл + 1x50 мл +1x2 мл*3 мл– комплект состоит из двух наборов. Общее количество 400 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	45	6240	280800

11	Общий холестерин	<b>Холестерин-ОБ-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод), 2x100 мл + 1x2 мл*2 мл– комплект состоит из двух наборов. Общее количество 400 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	4	16900	67600
12	Амилаза	<b>Амилаза-СР-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР-олигосахарид), 1x50 мл*5 мл– комплект состоит из пяти наборов. Общее количество 250 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	1	45500	45500
13	Магний	<b>Магний-КС-ДиАКиТ</b> , Набор реагентов для определения Магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим), 1x100 мл+1x1 мл *5 мл– комплект состоит из трех наборов. Общее количество 300 мл. <b>Для биохимического анализатора CS-T 240</b>	набор	7	9999	69993
	<b>Всего:</b>					<b>1034393</b>

**Причина:** Имеющийся автоматический биохимический анализатор CS-240T с активированной функцией считывания штрих-кодов. На стенке охлаждающей части реагентов расположен считыватель штрих кода, который сканирует штрих код с контейнера реагента. Сканер штрих-кодов назначен для сканирования штрих-кодов с емкостей для реагентов и образцов, расположенных на внешнем круге диска для образцов и реагентов. Сканер штрих кода образцов на диске, используется для идентификации штрих кода с 1 по 50 образец, расположенных на внешнем круге диска образцов. Тип штрих кода должен соответствовать: код 128, код 39, код 93, код 12. Размер: Ширина штрих кода должна быть 8~12мм, длина не более 40мм. Расстояние между штрихами должно быть не более 3 мм. Для того, чтобы получить правильный штрих код, расстояние между дном пробирки и нижней линией штрих кода должно быть 15-20 мм. Сканер штрих кода реагентов используется для идентификации всех реагентов на диске. Требования к контейнерам для реагентов 50 мл.

Исходя из выше изложенного, предлагаемые потенциальным поставщиком реагенты не соответствуют, по параметрам емкостей для реагентов, не расписаны описание штрих-кодов (на случай наличия штрих-кодов на емкости). Данный анализатор с технической стороны может работать и считывать показания только совместимых с ним реагентов (емкостей, флаконов и т.д...).

- 4) Победителем представить заказчику заявку в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документа согласно пункту 1.13 главы 10, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям;
- 4) Заказчику разместить на интернет-ресурсе заказчика протокол об итогах запроса ценных предложениям

Алиев С.Т.  Председатель комиссии,  
Заместитель директора

Курасова Ж.А.  Член комиссии,  
Заместитель агента

Абдухалимов Д.Ж.  Член комиссии,  
Юрист

Секретарь комиссии:



Кабалов А.Б.