

## Протокол №45

Село Сарыозек

от 12.11.2020г.

Об итогах, закупок способом запроса ценовых предложений по закупку медицинских изделий и заключение с ним договора о государственных закупках.

Организатор государственных закупок: государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1.

Организатор разместили «04» ноября 2020 года 16 часов 00 минут на интернет - ресурсе предприятия объявление о государственных закупках лекарственных средств и медицинских изделий.

Организатор закупок «11» ноября 2020 года 16 часов 00 минут произвел вскрытие конвертов и сопоставление ценовых предложений потенциальных поставщиков по закупку лекарственных средств и медицинских изделий.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. председателя комиссии: Заместитель директора по эконом.вопросу: Жумагай Г.С.

Член комиссии: Зав.поликлиникой -Кахарманова К.К.

Провизор: Махай Р.М.

Бухгалтер по медикаментам –Акылбекова Э.О.

Главная медицинская сестра: Денгельбаева С.М.

Секретарь комиссии: Салимбаев Н.С.

Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки: наименьшей цены, опыта работы по поставке лекарственных средств, медицинских изделий сроков поставки, условия и платежа, гарантийных сроков, поддержка отечественных товаропроизводителей.

Организатор закупок произвел процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представленными следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «МухСад»

№	Наименование, дозировка и форма выпуска	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупки	Цена за одну единицу	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки
1	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(АЛТ) Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(АЛТ) Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102 (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18	набор	6	24 590	147 540	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендияров а,1.
2	Набор для определения Аспартагатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(АСТ) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспартагатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах	набор	7	24 590	172 130	
3	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(Мочевая кислота) (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	набор	2	22 790	45 580	
4	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(Креатинин) (R1: сарказиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) арт: 105-0004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. R1-3*35ml, R2-3*35ml в оригинальных флаконах. *CREA-S (Сарказиноксидазный метод) 250 опр. 3*35ml+3*35ml	набор	7	22 790	159 530	
5	Набор для определения Билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *(Бил Т) (Bil T) (4*35ml+2*18ml) арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	набор	2	35 990	71 980	
6	Набор для определения Билирубина прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D)	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E	набор	5	35 990	179 950	

7	DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18 Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод) 4x40.	набор	2	14 790	29 580	
8	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) арт: 105-000849-00 Mindray GLU	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20	набор	4	19 990	79 960	
9	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах	набор	5	20 990	104 950	
10	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр 4x40.	набор	1	13 990	13 990	
11	Железо (Fe) (C and Q) (2x40мл+1x16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.	набор	2	41 790	83 580	
12	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E. R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	набор	2	35 990	71 980	
13	C-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00 Mindray	C-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00 Mindray	набор	6	99 990	599 940	
14	Щелочная фосфатаза (ALP)	Набор для определения Щелочной фосфатазы в	набор	1	14 190	14 190	

	4*35ml+2*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray	сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.					
15	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35 +1*18 СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray Автоматический биохимический анализатор BS-200E. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35 +1*18 СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray Автоматический биохимический анализатор BS-200E. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ	набор	3	40 190	120 570	
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Треропема pallidum	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Треропема pallidum	набор	20	61 490	1 229 800	
17	Эозин по Лейшману, 1л МиниМед	Эозин по Лейшману, 1л МиниМед	л	3	7 090	21 270	
18	Азур-эозин по Романовскому с буфером 1 л, (разв. 1:20) МиниМед****	Азур-эозин по Романовскому с буфером 1 л, (разв. 1:20) МиниМед****	л	3	8 290	24 870	
19	Изоотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray».	Изоотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray».	шт	3	33 290	99 870	
20	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, используемых в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, используемых в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	набор	1	89 390	89 390	
21	Кровь контрольная В30, 3*3,0 ml (L, N, H), арт: 0031-30-60730, Mindray	Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Канистра 20 л.	кан	2	34 790	69 580	
	Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. A12-000048, Mindray****						

22	Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл	Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл	флак	2	31 990	63 980
23	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	набор	1	104 990	104 990
24	Лизирующий раствор M-58LN (500мл*4фл) Mindray	Лизирующий раствор M-58LN (500мл*4фл) Mindray	флак	5	28 590	142 950
25	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	флак	8	38 390	307 120
26	Дилуэнт M-58D (20л/кан), арт: 105-000403-00, Mindray	Дилуэнт M-58D (20л/кан), арт: 105-000403-00, Mindray	шт	12	39 990	479 880
27	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.				
28	Чистящий раствор M-30P (17мл); арт. A12-000046- Mindray. и универсальный очиститель от органических и неорганических загрязнений.	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений.	шт	10	2 390	23 900
29	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	упак	4	29 690	118 760
30	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (TT), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (TT), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	набор	2	32 990	65 980

30	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	812 490	5	162 490	812 450
			5 550 240			5 550 240

3. ТОО «Глобал Медикал»

№	Наименование, дозировка и форма выпуска	Техническое описание	Цена за единицу	Сумма выделенная для закупки	Единица измерения	Объем закупки	Цена за единицу	Сумма выделенная для закупки	Место поставки
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт.:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18			набор	6	24 600	147 600	Кербулакский район, с.Сарьозек, ул.Асфендиярова,1.
2	Аспартагаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18) арт.: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспартагаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах			набор	7	24 600	172 200	Кербулакский район, с.Сарьозек, ул.Асфендиярова,1.
3	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт.: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.			набор	2	22 800	45 600	Кербулакский район, с.Сарьозек, ул.Асфендиярова,1.
4	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-3*35ml, R2-3*35ml в оригинальных флаконах. *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 3*35ml+3*35ml			набор	7	22 800	159 600	

	004614-00 Mindray							
5	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл) (Bil T) TBI0202, арт: 105-000826- 00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	набор	2	36 000	72 000		
6	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827- 00, Mindray	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18	набор	5	36 000	180 000		
7	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105- 000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод) 4x40.	набор	2	14 800	29 600		
8	Глюкоза (4*40ML+2*20ML ) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20	набор	4	20 000	80 000		
9	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824- 00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах	набор	5	21 000	105 000		
10	Альбумин (ALB) (4*40мл), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр 4x40.	набор	1	14 000	14 000		
11	Железо (Fe) (C and Q) (2*40мл+1*16мл)	Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2,	набор	2	41 800	83 600		

	артикул: 105-000841-00 Mindray	для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи.				
12	Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00 Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E.R1-4x40ml в оригинальных флаконах.	набор	2	36 000	72 000
13	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML, +1*10ML, арт: 105-000841-00 Mindray	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт: 105-000841-00 Mindray	набор	6	100 000	600 000
14	Щелочная фосфатаза (ALP) (4*35ml+2*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	набор	1	14 200	14 200
15	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35 арт: 105-004615-00 Mindray	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35 +1*18 СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray Автоматический биохимический анализатор BS-200E, Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ	набор	3	40 200	120 600
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Тронема	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Тронема pallidum	набор	20	61 500	1 230 000





24	арт: 105-000134-00, Mindray Лизирующий раствор М-58LN (500мл*4фл) Mindray	должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	флак	5	28 600	143 000	
25	Лизирующий реагент М-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	Лизирующий реагент М-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	флак	8	38 400	307 200	
26	Дилуэнт М-58D (20л/кан), арт. 105-000403-00, Mindray	Дилуэнт М-58D (20л/кан), арт. 105-000403-00, Mindray	шт	12	40 000	480 000	
27	Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046-Mindray	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений.	шт	10	2 400	24 000	
28	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	упак	4	29 700	118 800	
29	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (TT), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (TT), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	набор	2	33 000	66 000	

30	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	рул	5	162 500	812 500	
	Итого:					5 551 600	

### 3. ТОО «DISLOC»

№	Наименован Техническое описание дозировка и форма выпуска	Техническое описание Единица измере ния	Цена за одну единиц у	Сумма, выделенн ая для закупа	Место поставки	
1	Индикатор стерилизации внутренние,б/ж Винар.Индикатор СтериТест-П предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации,времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара,внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий ,упаковок,коробок,укладок,четкий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному темному сине-фиолетовому,индикаторная композиция герметично запечатана а паронепроницаемую полимерную оболочку.при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия,липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках	Индикатор стерилизации Стеритест-П 132/20-02 (1000 тестов) внутренние,б/ж Винар.Индикатор СтериТест-П предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации-температуры стерилизации,времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара,внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, помещаются внутри стерилизуемых изделий ,упаковок,коробок,укладок,четкий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному темному сине-фиолетовому,индикаторная композиция герметично запечатана а паронепроницаемую полимерную оболочку.при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия,липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках	уп	5150	103 000	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова,1.



3	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах.	набор	2	22 790	45 580
4	Креатинин с саркозиноксидозой (R1: 2x27мл +R2:1x18мл) *CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных флаконов. *CREA-S (Саркозиноксидозный метод) 250 опр. 3*35ml+3*35ml	набор	7	22 790	159 530
5	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) TB10202, арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18	набор	2	35 990	71 980
6	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18	набор	5	35 990	179-950
7	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод) 4x40.	набор	2	14 790	29 580
8	Глюкоза (4*40ML+2*20	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без производных	набор	4	19 990	79 960

	методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20						
9	Мочевина UREA (Мочевина) набор для определения мочевины в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах Mindray	набор	5	20 990	104 950		
10	Альбумин (ALB) (4*40ml) арт: 105-000822-00, Mindray	набор	1	13 990	13 990		
11	Железо (Fe) (С and Q) (2x40мл+1x16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	набор	2	41 790	83 580		
12	Общий холестерин (ТС) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	набор	2	35 990	71 980		
13	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт: 105-000841-00 Mindray	набор	6	99 990	599 940		

14	Щелочная фосфатаза (ALP) 4*35ml+2*18ml) на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	14 190	14 190	14 190	1	набор	14 190	14 190
15	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35+1*18 СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray	Креатинкиназа (кинетический, УФ метод) 2*35 +1*18 СК kit, арт: 105-004615-00, Mindray Автоматический биохимический анализатор BS-200E, Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd КИТАЙ	40 190	40 190	120 570	3	набор	120 570	120 570
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Геронепта pallidum	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Геронепта pallidum	61 490	61 490	1 229 800	20	набор	1 229 800	1 229 800
17	Эозин по Лейшману, 1л МиниМед	Эозин по Лейшману, 1л МиниМед	7 090	7 090	21 270	3	л	21 270	21 270
18	Азур-эозин по Романовскому с буфером 1 л, (разв. 1:20) МиниМед****	Азур-эозин по Романовскому с буфером 1 л, (разв. 1:20) МиниМед****	8 290	8 290	24 870	3	л	24 870	24 870
19	Изонитический раствор для разведения крови, канистра 20 литров: Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, 33 290 МиниМед****	Изонитический раствор для разведения крови, канистра 20 литров: Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, 33 290 МиниМед****	33 290	33 290	99 870	3	шт	99 870	99 870

20	Кровь контрольная В30, 3*3,0 ml (L, N, H), арт: 0031-30-60730, Mindray	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	набор	1	89 390	89 390
21	Лизирующий реагент M-30R 20 л арт. A12-000048, Mindray***	Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Канистра 20 л.	кан	2	34 790	69 580
22	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт. A12-000084, Mindray	Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл	флак	2	31 990	63 980
23	Кровь контрольная В55, 3*3,5ml (L, N, H), арт: 105-000134-00, Mindray	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый	набор	1	104 990	104 990
24	Лизирующий раствор M-58LN (500мл*4фл) Mindray	Лизирующий раствор M-58LN (500мл*4фл) Mindray	флак	5	28 590	142 950
25	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray, арт: 105-000418-00	флак	8	38 390	307 120
26	Дилуэнт M-58D	Дилуэнт M-58D (20л/кан), арт. 105-000403-00, Mindray	шт	12	39 990	479 880



27	(20л/кан), арт. 105-000403-00, Mindray	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений.	шт	10	2 390	23 900		
28	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	упаков	4	29 690	118 760		
29	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (ТТ), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (ТТ), 10x2мл. арт: 105-006667-00. Long Island	набор	2	32 990	65 980		
30	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00	рул	5	162 490	812 450		
	Итого:					<b>5 550 240</b>		

3. ТОО «DISLOC»

№	Наименование, дозировка и	Техническое описание	Единица измерения	Объем закупа	Цена за одну единицу	Сумма, выделенная	Место поставки
---	---------------------------	----------------------	-------------------	--------------	----------------------	-------------------	----------------

