

Протокол № 4

заседания тендерной комиссии
по закупке лекарственных средств и медицинских изделий
по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи
и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования
на 2020 год

КГП «Центральная больница города Темиртау»

27.03.2020 год

Тендерная комиссия в составе:

1	Аханова Б.Б.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Кожабаяев Д.К.	Руководитель хирургической службы
4	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
5	Шиманская И.В.	Зав. лаборатории
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Уали С.У.	Юрист
8	Ильясова Я.А.	Экономист, секретарь комиссии

18 марта 2020 года в актовом зале КГП «Центральная больница города Темиртау» комиссия провела заседание по вскрытию конвертов с тендерными заявками по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2020 год.

Тендерную документацию потенциальные поставщики получили на сайте КГП «Центральная больница города Темиртау».

Выделенная сумма для закупа 25 363 228,77 тенге (двадцать пять миллионов триста шестьдесят три тысячи двести двадцать восемь тенге 77 тиын).

Тендерные заявки следующих поставщиков представлены в установленные сроки до 15 – 00 часов 18 марта 2020 года :

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы – поставщика	Адрес	Номер телефона
1	16.03.2020 г.	13 час – 50 мин	ТОО «Локал Фарм»	РК.г.Нур-Султан, проспект Сарыарка31/2,	8(7172) 48-48-49

Handwritten signatures and notes in blue ink at the bottom of the page.

2	17.03.2020г	11 час – 50 мин	ТОО KazMedEquipment	ВП-32,11 этаж РК.г.Нур- Султан, ул.Сыганак 25, 6 этаж, ВП-6	8(7172) 222-500, 8(701) 870-44-29
3	18.03.2020г	14 час – 04 мин	ТОО Cor MT	РК. г. Нур- Султан, пр.Тәуелсіздік 21/6-88	8(701) 535-66-11
4	18.03.2020г	14 час – 05 мин	ТОО Mega Commerce	РК. г. Нур- Султан, район Алматы, ул.Кошкарбаева 34-17	8(778) 704-07-03
5	18.03.2020г	14 час – 09 мин	ТОО «БионМедСервис»	РК.г. Караганда, пр-т Строителей строение 6	8(7212) 35-03-57
6	18.03.2020г	14 час – 10 мин	ТОО ЛюксТест	РК.г.Караганда, ул. Муканова строение 18/7	8(777) 040-10-56
7	18.03.2020г	14 час – 51 мин	ТОО ДиАКиТ	РК. г. Караганда, октябрьский район мкр 19,строение 40А	8(7212) 37-86-02

Отзыв и изменения тендерных заявок в сроки, указанные в тендерной документации, не производились.

Тендерная комиссия рассмотрела соответствие представленных тендерных заявок квалификационным и общим требованиям тендерной документации.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, кроме отклоненных, соответствуют требованиям, предусмотренным в «Правилах» и тендерной документации.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупам, которые зачитаны при вскрытии конвертов с тендерной заявкой в присутствии комиссии. Потенциальные поставщики отсутствовали, в связи с введением карантина на объектах здравоохранения.

В соответствии с пп.12 п.81, Правил, тендерная заявка ТОО «Локал Фарм» отклонена .

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок решила:


1. Признать победителями тендера, следующие тендерные заявки (см. приложение 1)
2. В соответствии с п.83 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729 Правил признать тендер несостоявшимся по наименованиям, по которым отсутствовала тендерная среда для выбора победителя. Перейти к закупу способом из одного источника по лоту (см. приложение 2).
3. В соответствии с п. 112 настоящих Правил «В случае предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложения». Комиссия признала победителя по лоту № 139 «Системный концентрированный раствор» ТОО «БионМедСервис». (см. приложение 3)
4. В соответствии с пп.1 п.84 настоящих Правил признать тендер по лотам № 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,47,58,59,60,69,80,99,100,101,102,142,143,144,145,151,

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.


153, 158,160,169,173,177 не состоявшимся, в связи с отсутствием представленных тендерных заявок.

5. Заказчику в десятидневный срок обеспечить заключение договоров на поставку.
6. Провизору Цыцура А.Н. приемку зарегистрированных в РК товаров осуществлять при условии остаточного срока годности на момент поставки, имеющих общий срок менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки.
7. В течении десяти рабочих дней после подписания сторонами договора о закупе лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2020 год заказчикам в виде банковской гарантии в размере 3 % от общей суммы договора о закупках или платежного поручения. Срок действия банковской гарантии должен быть по 31.12.2020 года. Обеспечение исполнения договора не вносится в случае, если сумма договора не превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.
8. Потенциальный поставщик при заключении договора поставки необходимо предоставить заказчику документы, предшествующие оплате: копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютера либо официального представителя производителя.

Председатель тендерной комиссии

 Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии


 Третьяк Н.Н.

Члены тендерной комиссии:

 Кожабаяев Д.К.

 Абеуова Г.Б

 Шиманская И.В.

 Цыцура А.Н.

 Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

 Ильясова Я.А.



КГП "Центральная больница города Темрюга"

Итого тендера на закупку лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год)

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Поставщик	Цена	Сумма	Производитель
1	2	4	5	6	7	8	9	10		
ЛОТ: Диагностические агенты, Диагностические, Сыворотки, Антигены.										
1	Антиген кардиолипновый	для реакции связывания комплексов (PCK) 2 мл №10	уп	31 900,00	2	63 800,00	ТОО БионМедСервис	25 200,00	50 400,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
2	Антиген кардиолипновый	Для серологической диагностики сифилистической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации 10 штук х 2 мл Раствор хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл, или 1x10 мл 1000 определений	уп	46900,00	15	703 500,00	ТОО БионМедСервис	39 650,00	594 750,00	ЗАО ЭКСОаб (Россия)
3	Антиген трепонемный ультразрученный кардиолипновый для серодиагностики сифилиса	для серодиагностики сифилиса 5 мл/№5	уп	16 560,00	2	33 120,00	ТОО БионМедСервис	15 567,00	31 134,00	ФГУП НИО Микротек (Россия)
4	Гемолитическая сыворотка диагностическая 2 мл №10	диагностическая 2 мл №10	уп	24 150,00	2	48 300,00	ТОО БионМедСервис	17 145,00	34 290,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
5	Комплект сулой для PCK	информат 10 фла X 5 мл	уп	28 980,00	5	144 900,00	ТОО БионМедСервис	13 300,00	66 500,00	ПАО Фармстандарт-Биолек (Украина)
6	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл/№10	1мл/№10	уп	36 570,00	1	36 570,00	ТОО БионМедСервис	36 045,00	36 045,00	ЗАО ЭКСОаб (Россия)
ЛОТ: Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе).										
18	Диски с азитромином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
19	Диски с эритромином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
20	Диски с левофлорацином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
21	Диски с бензилпенициллином	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
22	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
23	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
24	Диски с флюкназолом № 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
25	Диски с клотримазолом N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
26	Диски с линколизом N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БионМедСервис	1 420,00	2 840,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)
27	Диски с нистатином N 100	флакон 100 дисков	фл	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БионМедСервис	1 350,00	13 500,00	ЗАО Научно-исследовательский центр фармостроения (НИИФ) (Россия)

28	Диски с полимиксином N 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БиомМедСервис	1 420,00	2 840,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
29	Диски с фузидином № 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БиомМедСервис	1 420,00	2 840,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
30	Диски с фурацилином № 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	2	3 600,00	ТОО БиомМедСервис	1 420,00	2 840,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
31	Диски с цефалексином	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
32	Диски с цефалексином № 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
33	Диски с цефотриаксом №100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
34	Диски с цефотриаксом N 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
35	Диски с цефтазидимом № 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
36	Диски с цефтриаксом N 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
37	Диски с цефтриаксом № 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
38	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
39	Диски с эритромицином N 100	флакон 100 дисков	фа	1 800,00	10	18 000,00	ТОО БиомМедСервис	1 350,00	13 500,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
LOT: Сухие питательные среды										
41	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок	кг	36900,00	1	36 900,00	ТОО БиомМедСервис	29 190,00	29 190,00	380 Пациентская клиническая лаборатория (ИИИФ) (Россия)
42	Щелочной агар	0,25кг	кг	53000,00	0,5	26 500,00	ТОО БиомМедСервис	39 300,00	19 650,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
LOT: Среда для энтеробактерий										
43	Бактериальный агар Плоскорева SS агар	сухой, фла 0,5 кг	кг	28000,00	10	280 000,00	ТОО БиомМедСервис	27 840,00	278 400,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
44	Висмут сульфит агар	сухой, фла 0,5 кг.	кг	35 600,00	1	35 600,00	ТОО БиомМедСервис	29 648,00	29 648,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
45	Агар Эндо	0,25-0,5кг	кг	26 600,00	1	26 600,00	ТОО БиомМедСервис	21 480,00	21 480,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
46	Среда Коха	0,25кг	кг	24 800,00	1	24 800,00	ТОО БиомМедСервис	21 680,00	21 680,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
LOT: Среда для идентификации микроорганизмов										
48	Среда Гисса с мальтозой	250г	кг	35200,00	0,25	8 800,00	ТОО БиомМедСервис	28 424,00	7 106,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
49	Среда Гисса с маннитом	250г	кг	24000,00	0,25	8 500,00	ТОО БиомМедСервис	24 980,00	6 245,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
50	Среда Гисса с сахарозой	250г	кг	34000,00	0,25	8 500,00	ТОО БиомМедСервис	21 780,00	5 445,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
51	Среда Китара	250г	кг	28 800,00	1	28 800,00	ТОО БиомМедСервис	19 052,00	19 052,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
52	Цитратный агар Симмонса	250г	кг	44000,00	1	44 000,00	ТОО БиомМедСервис	43 932,00	43 932,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)
53	Агар питательный сухой	250г	кг	42 350,00	0,25	10 587,50	ТОО БиомМедСервис	33 780,00	8 445,00	ФБУН ГНЦ МПБ (Россия)

С

Ф. Давыдов

Шерш

188 21.02.25

Уф. & Lee

188

ЛОТ: Средства для выделения клеток										
57	Стафилококкагар	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая по 250 гр.	кг	25900,00	1	25 900,00	ТОО БионМедСервис	20 992,00	20 992,00	ФБУН ГИЦ МПБ (Россия)
61	Агар ОТДМ (Коринтококкагар)	250 мл	фл	62 200,00	0,25	15 550,00	ТОО БионМедСервис	42 860,00	10 715,00	ФБУН ГИЦ МПБ (Россия)
62	ПИЗУ-среда	250 мл	фл	48 300,00	0,25	12 075,00	ТОО БионМедСервис	36 160,00	9 040,00	ФБУН ГИЦ МПБ (Россия)
ЛОТ: Диагностические тест - полумы										
63	Диагностический тест - полумы (Бисурбиа, Уробилиноген в моче)	Количество тестов в упаковке 10шт. Тест-полоски индивидуальной для каждого пациента и индивидуализированное определение бисурбиа в моче. Диагностический концентрат бисурбиа в моче. 0,0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2,0; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5; 3,6; 3,7; 3,8; 3,9; 4,0; 4,1; 4,2; 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7; 4,8; 4,9; 5,0; 5,1; 5,2; 5,3; 5,4; 5,5; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,0; 6,1; 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8; 6,9; 7,0; 7,1; 7,2; 7,3; 7,4; 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9; 8,0; 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6; 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5; 9,6; 9,7; 9,8; 9,9; 10,0; 10,1; 10,2; 10,3; 10,4; 10,5; 10,6; 10,7; 10,8; 10,9; 11,0; 11,1; 11,2; 11,3; 11,4; 11,5; 11,6; 11,7; 11,8; 11,9; 12,0; 12,1; 12,2; 12,3; 12,4; 12,5; 12,6; 12,7; 12,8; 12,9; 13,0; 13,1; 13,2; 13,3; 13,4; 13,5; 13,6; 13,7; 13,8; 13,9; 14,0; 14,1; 14,2; 14,3; 14,4; 14,5; 14,6; 14,7; 14,8; 14,9; 15,0; 15,1; 15,2; 15,3; 15,4; 15,5; 15,6; 15,7; 15,8; 15,9; 16,0; 16,1; 16,2; 16,3; 16,4; 16,5; 16,6; 16,7; 16,8; 16,9; 17,0; 17,1; 17,2; 17,3; 17,4; 17,5; 17,6; 17,7; 17,8; 17,9; 18,0; 18,1; 18,2; 18,3; 18,4; 18,5; 18,6; 18,7; 18,8; 18,9; 19,0; 19,1; 19,2; 19,3; 19,4; 19,5; 19,6; 19,7; 19,8; 19,9; 20,0; 20,1; 20,2; 20,3; 20,4; 20,5; 20,6; 20,7; 20,8; 20,9; 21,0; 21,1; 21,2; 21,3; 21,4; 21,5; 21,6; 21,7; 21,8; 21,9; 22,0; 22,1; 22,2; 22,3; 22,4; 22,5; 22,6; 22,7; 22,8; 22,9; 23,0; 23,1; 23,2; 23,3; 23,4; 23,5; 23,6; 23,7; 23,8; 23,9; 24,0; 24,1; 24,2; 24,3; 24,4; 24,5; 24,6; 24,7; 24,8; 24,9; 25,0; 25,1; 25,2; 25,3; 25,4; 25,5; 25,6; 25,7; 25,8; 25,9; 26,0; 26,1; 26,2; 26,3; 26,4; 26,5; 26,6; 26,7; 26,8; 26,9; 27,0; 27,1; 27,2; 27,3; 27,4; 27,5; 27,6; 27,7; 27,8; 27,9; 28,0; 28,1; 28,2; 28,3; 28,4; 28,5; 28,6; 28,7; 28,8; 28,9; 29,0; 29,1; 29,2; 29,3; 29,4; 29,5; 29,6; 29,7; 29,8; 29,9; 30,0; 30,1; 30,2; 30,3; 30,4; 30,5; 30,6; 30,7; 30,8; 30,9; 31,0; 31,1; 31,2; 31,3; 31,4; 31,5; 31,6; 31,7; 31,8; 31,9; 32,0; 32,1; 32,2; 32,3; 32,4; 32,5; 32,6; 32,7; 32,8; 32,9; 33,0; 33,1; 33,2; 33,3; 33,4; 33,5; 33,6; 33,7; 33,8; 33,9; 34,0; 34,1; 34,2; 34,3; 34,4; 34,5; 34,6; 34,7; 34,8; 34,9; 35,0; 35,1; 35,2; 35,3; 35,4; 35,5; 35,6; 35,7; 35,8; 35,9; 36,0; 36,1; 36,2; 36,3; 36,4; 36,5; 36,6; 36,7; 36,8; 36,9; 37,0; 37,1; 37,2; 37,3; 37,4; 37,5; 37,6; 37,7; 37,8; 37,9; 38,0; 38,1; 38,2; 38,3; 38,4; 38,5; 38,6; 38,7; 38,8; 38,9; 39,0; 39,1; 39,2; 39,3; 39,4; 39,5; 39,6; 39,7; 39,8; 39,9; 40,0; 40,1; 40,2; 40,3; 40,4; 40,5; 40,6; 40,7; 40,8; 40,9; 41,0; 41,1; 41,2; 41,3; 41,4; 41,5; 41,6; 41,7; 41,8; 41,9; 42,0; 42,1; 42,2; 42,3; 42,4; 42,5; 42,6; 42,7; 42,8; 42,9; 43,0; 43,1; 43,2; 43,3; 43,4; 43,5; 43,6; 43,7; 43,8; 43,9; 44,0; 44,1; 44,2; 44,3; 44,4; 44,5; 44,6; 44,7; 44,8; 44,9; 45,0; 45,1; 45,2; 45,3; 45,4; 45,5; 45,6; 45,7; 45,8; 45,9; 46,0; 46,1; 46,2; 46,3; 46,4; 46,5; 46,6; 46,7; 46,8; 46,9; 47,0; 47,1; 47,2; 47,3; 47,4; 47,5; 47,6; 47,7; 47,8; 47,9; 48,0; 48,1; 48,2; 48,3; 48,4; 48,5; 48,6; 48,7; 48,8; 48,9; 49,0; 49,1; 49,2; 49,3; 49,4; 49,5; 49,6; 49,7; 49,8; 49,9; 50,0; 50,1; 50,2; 50,3; 50,4; 50,5; 50,6; 50,7; 50,8; 50,9; 51,0; 51,1; 51,2; 51,3; 51,4; 51,5; 51,6; 51,7; 51,8; 51,9; 52,0; 52,1; 52,2; 52,3; 52,4; 52,5; 52,6; 52,7; 52,8; 52,9; 53,0; 53,1; 53,2; 53,3; 53,4; 53,5; 53,6; 53,7; 53,8; 53,9; 54,0; 54,1; 54,2; 54,3; 54,4; 54,5; 54,6; 54,7; 54,8; 54,9; 55,0; 55,1; 55,2; 55,3; 55,4; 55,5; 55,6; 55,7; 55,8; 55,9; 56,0; 56,1; 56,2; 56,3; 56,4; 56,5; 56,6; 56,7; 56,8; 56,9; 57,0; 57,1; 57,2; 57,3; 57,4; 57,5; 57,6; 57,7; 57,8; 57,9; 58,0; 58,1; 58,2; 58,3; 58,4; 58,5; 58,6; 58,7; 58,8; 58,9; 59,0; 59,1; 59,2; 59,3; 59,4; 59,5; 59,6; 59,7; 59,8; 59,9; 60,0; 60,1; 60,2; 60,3; 60,4; 60,5; 60,6; 60,7; 60,8; 60,9; 61,0; 61,1; 61,2; 61,3; 61,4; 61,5; 61,6; 61,7; 61,8; 61,9; 62,0; 62,1; 62,2; 62,3; 62,4; 62,5; 62,6; 62,7; 62,8; 62,9; 63,0; 63,1; 63,2; 63,3; 63,4; 63,5; 63,6; 63,7; 63,8; 63,9; 64,0; 64,1; 64,2; 64,3; 64,4; 64,5; 64,6; 64,7; 64,8; 64,9; 65,0; 65,1; 65,2; 65,3; 65,4; 65,5; 65,6; 65,7; 65,8; 65,9; 66,0; 66,1; 66,2; 66,3; 66,4; 66,5; 66,6; 66,7; 66,8; 66,9; 67,0; 67,1; 67,2; 67,3; 67,4; 67,5; 67,6; 67,7; 67,8; 67,9; 68,0; 68,1; 68,2; 68,3; 68,4; 68,5; 68,6; 68,7; 68,8; 68,9; 69,0; 69,1; 69,2; 69,3; 69,4; 69,5; 69,6; 69,7; 69,8; 69,9; 70,0; 70,1; 70,2; 70,3; 70,4; 70,5; 70,6; 70,7; 70,8; 70,9; 71,0; 71,1; 71,2; 71,3; 71,4; 71,5; 71,6; 71,7; 71,8; 71,9; 72,0; 72,1; 72,2; 72,3; 72,4; 72,5; 72,6; 72,7; 72,8; 72,9; 73,0; 73,1; 73,2; 73,3; 73,4; 73,5; 73,6; 73,7; 73,8; 73,9; 74,0; 74,1; 74,2; 74,3; 74,4; 74,5; 74,6; 74,7; 74,8; 74,9; 75,0; 75,1; 75,2; 75,3; 75,4; 75,5; 75,6; 75,7; 75,8; 75,9; 76,0; 76,1; 76,2; 76,3; 76,4; 76,5; 76,6; 76,7; 76,8; 76,9; 77,0; 77,1; 77,2; 77,3; 77,4; 77,5; 77,6; 77,7; 77,8; 77,9; 78,0; 78,1; 78,2; 78,3; 78,4; 78,5; 78,6; 78,7; 78,8; 78,9; 79,0; 79,1; 79,2; 79,3; 79,4; 79,5; 79,6; 79,7; 79,8; 79,9; 80,0; 80,1; 80,2; 80,3; 80,4; 80,5; 80,6; 80,7; 80,8; 80,9; 81,0; 81,1; 81,2; 81,3; 81,4; 81,5; 81,6; 81,7; 81,8; 81,9; 82,0; 82,1; 82,2; 82,3; 82,4; 82,5; 82,6; 82,7; 82,8; 82,9; 83,0; 83,1; 83,2; 83,3; 83,4; 83,5; 83,6; 83,7; 83,8; 83,9; 84,0; 84,1; 84,2; 84,3; 84,4; 84,5; 84,6; 84,7; 84,8; 84,9; 85,0; 85,1; 85,2; 85,3; 85,4; 85,5; 85,6; 85,7; 85,8; 85,9; 86,0; 86,1; 86,2; 86,3; 86,4; 86,5; 86,6; 86,7; 86,8; 86,9; 87,0; 87,1; 87,2; 87,3; 87,4; 87,5; 87,6; 87,7; 87,8; 87,9; 88,0; 88,1; 88,2; 88,3; 88,4; 88,5; 88,6; 88,7; 88,8; 88,9; 89,0; 89,1; 89,2; 89,3; 89,4; 89,5; 89,6; 89,7; 89,8; 89,9; 90,0; 90,1; 90,2; 90,3; 90,4; 90,5; 90,6; 90,7; 90,8; 90,9; 91,0; 91,1; 91,2; 91,3; 91,4; 91,5; 91,6; 91,7; 91,8; 91,9; 92,0; 92,1; 92,2; 92,3; 92,4; 92,5; 92,6; 92,7; 92,8; 92,9; 93,0; 93,1; 93,2; 93,3; 93,4; 93,5; 93,6; 93,7; 93,8; 93,9; 94,0; 94,1; 94,2; 94,3; 94,4; 94,5; 94,6; 94,7; 94,8; 94,9; 95,0; 95,1; 95,2; 95,3; 95,4; 95,5; 95,6; 95,7; 95,8; 95,9; 96,0; 96,1; 96,2; 96,3; 96,4; 96,5; 96,6; 96,7; 96,8; 96,9; 97,0; 97,1; 97,2; 97,3; 97,4; 97,5; 97,6; 97,7; 97,8; 97,9; 98,0; 98,1; 98,2; 98,3; 98,4; 98,5; 98,6; 98,7; 98,8; 98,9; 99,0; 99,1; 99,2; 99,3; 99,4; 99,5; 99,6; 99,7; 99,8; 99,9; 100,0; 100,1; 100,2; 100,3; 100,4; 100,5; 100,6; 100,7; 100,8; 100,9; 101,0; 101,1; 101,2; 101,3; 101,4; 101,5; 101,6; 101,7; 101,8; 101,9; 102,0; 102,1; 102,2; 102,3; 102,4; 102,5; 102,6; 102,7; 102,8; 102,9; 103,0; 103,1; 103,2; 103,3; 103,4; 103,5; 103,6; 103,7; 103,8; 103,9; 104,0; 104,1; 104,2; 104,3; 104,4; 104,5; 104,6; 104,7; 104,8; 104,9; 105,0; 105,1; 105,2; 105,3; 105,4; 105,5; 105,6; 105,7; 105,8; 105,9; 106,0; 106,1; 106,2; 106,3; 106,4; 106,5; 106,6; 106,7; 106,8; 106,9; 107,0; 107,1; 107,2; 107,3; 107,4; 107,5; 107,6; 107,7; 107,8; 107,9; 108,0; 108,1; 108,2; 108,3; 108,4; 108,5; 108,6; 108,7; 108,8; 108,9; 109,0; 109,1; 109,2; 109,3; 109,4; 109,5; 109,6; 109,7; 109,8; 109,9; 110,0; 110,1; 110,2; 110,3; 110,4; 110,5; 110,6; 110,7; 110,8; 110,9; 111,0; 111,1; 111,2; 111,3; 111,4; 111,5; 111,6; 111,7; 111,8; 111,9; 112,0; 112,1; 112,2; 112,3; 112,4; 112,5; 112,6; 112,7; 112,8; 112,9; 113,0; 113,1; 113,2; 113,3; 113,4; 113,5; 113,6; 113,7; 113,8; 113,9; 114,0; 114,1; 114,2; 114,3; 114,4; 114,5; 114,6; 114,7; 114,8; 114,9; 115,0; 115,1; 115,2; 115,3; 115,4; 115,5; 115,6; 115,7; 115,8; 115,9; 116,0; 116,1; 116,2; 116,3; 116,4; 116,5; 116,6; 116,7; 116,8; 116,9; 117,0; 117,1; 117,2; 117,3; 117,4; 117,5; 117,6; 117,7; 117,8; 117,9; 118,0; 118,1; 118,2; 118,3; 118,4; 118,5; 118,6; 118,7; 118,8; 118,9; 119,0; 119,1; 119,2; 119,3; 119,4; 119,5; 119,6; 119,7; 119,8; 119,9; 120,0; 120,1; 120,2; 120,3; 120,4; 120,5; 120,6; 120,7; 120,8; 120,9; 121,0; 121,1; 121,2; 121,3; 121,4; 121,5; 121,6; 121,7; 121,8; 121,9; 122,0; 122,1; 122,2; 122,3; 122,4; 122,5; 122,6; 122,7; 122,8; 122,9; 123,0; 123,1; 123,2; 123,3; 123,4; 123,5; 123,6; 123,7; 123,8; 123,9; 124,0; 124,1; 124,2; 124,3; 124,4; 124,5; 124,6; 124,7; 124,8; 124,9; 125,0; 125,1; 125,2; 125,3; 125,4; 125,5; 125,6; 125,7; 125,8; 125,9; 126,0; 126,1; 126,2; 126,3; 126,4; 126,5; 126,6; 126,7; 126,8; 126,9; 127,0; 127,1; 127,2; 127,3; 127,4; 127,5; 127,6; 127,7; 127,8; 127,9; 128,0; 128,1; 128,2; 128,3; 128,4; 128,5; 128,6; 128,7; 128,8; 128,9; 129,0; 129,1; 129,2; 129,3; 129,4; 129,5; 129,6; 129,7; 129,8; 129,9; 130,0; 130,1; 130,2; 130,3; 130,4; 130,5; 130,6; 130,7; 130,8; 130,9; 131,0; 131,1; 131,2; 131,3; 131,4; 131,5; 131,6; 131,7; 131,8; 131,9; 132,0; 132,1; 132,2; 132,3; 132,4; 132,5; 132,6; 132,7; 132,8; 132,9; 133,0; 133,1; 133,2; 133,3; 133,4; 133,5; 133,6; 133,7; 133,8; 133,9; 134,0; 134,1; 134,2; 134,3; 134,4; 134,5; 134,6; 134,7; 134,8; 134,9; 135,0; 135,1; 135,2; 135,3; 135,4; 135,5; 135,6; 135,7; 135,8; 135,9; 136,0; 136,1; 136,2; 136,3; 136,4; 136,5; 136,6; 136,7; 136,8; 136,9; 137,0; 137,1; 137,2; 137,3; 137,4; 137,5; 137,6; 137,7; 137,8; 137,9; 138,0; 138,1; 138,2; 138,3; 138,4; 138,5; 138,6; 138,7; 138,8; 138,9; 139,0; 139,1; 139,2; 139,3; 139,4; 139,5; 139,6; 139,7; 139,8; 139,9; 140,0; 140,1; 140,2; 140,3; 140,4; 140,5; 140,6; 140,7; 140,8; 140,9; 141,0; 141,1; 141,2; 141,3; 141,4; 141,5; 141,6; 141,7; 141,8; 141,9; 142,0; 142,1; 142,2; 142,3; 142,4; 142,5; 142,6; 142,7; 142,8; 142,9; 143,0; 143,1; 143,2; 143,3; 143,4; 143,5; 143,6; 143,7; 143,8; 143,9; 144,0; 144,1; 144,2; 144,3; 144,4; 144,5; 144,6; 144,7; 144,8; 144,9; 145,0; 145,1; 145,2; 145,3; 145,4; 145,5; 145,6; 145,7; 145,8; 145,9; 146,0; 146,1; 146,2; 146,3; 146,4; 146,5; 146,6; 146,7; 146,8; 146,9; 147,0; 147,1; 147,2; 147,3; 147,4; 147,5; 147,6; 147,7; 147,8; 147,9; 148,0; 148,1; 148,2; 148,3; 148,4; 148,5; 148,6; 148,7; 148,8; 148,9; 149,0; 149,1; 149,2; 149,3; 149,4; 149,5; 149,6; 149,7; 149,8; 149,9; 150,0; 150,1; 150,2; 150,3; 150,4; 150,5; 150,6; 150,7; 150,8; 150,9; 151,0; 151,1; 151,2; 151,3; 151,4; 151,5; 151,6; 151,7; 151,8; 151,9; 152,0; 152,1; 152,2; 152,3; 152,4; 152,5; 152,6; 152,7; 152,8; 152,9; 153,0; 153,1; 153,2; 153,3; 153,4; 153,5; 153,6; 153,7; 153,8; 153,9; 154,0; 154,1; 154,2; 154,3; 154,4; 154,5; 154,6; 154,7; 154,8; 154,9; 155,0; 155,1; 155,2; 155,3; 155,4; 155,5; 155,6; 155,7; 155,8; 155,9; 156,0; 156,1; 156,2; 156,3; 156,4; 156,5; 156,6; 156,7; 156,8; 156,9; 157,0; 157,1; 157,2; 157,3; 157,4; 157,5; 157,6; 157,7; 157,8; 157,9; 158,0; 158,1; 158,2; 158,3; 158,4; 158,5; 158,6; 158,7; 158,8; 158,9; 159,0; 159,1; 159,2; 159,3; 159,4; 159,5; 159,6; 159,7; 159,8; 159,9; 160,0; 160,1; 160,2; 160,3; 160,4; 160,5; 160,6; 160,7; 160,8; 160,9; 161,0; 161,1; 161,2; 161,3; 161,4; 161,5; 161,6; 161,7; 161,8; 161,9; 162,0; 162,1; 162,2; 162,3; 162,4; 162,5; 162,6; 162,7; 162,8; 162,9; 163,0; 163,1; 163,2; 163,3; 163,4; 163,5; 163,6; 163,7; 163,8; 163,9; 164,0; 164,1; 164,2; 164,3; 164,4; 164,5; 164,6; 164,7; 164,8; 164,9; 165,0; 165,1; 165,2; 165,3; 165,4; 165,5; 165,6; 165,7; 165,8; 165,9; 166,0; 166,1; 166,2; 166,3; 166,4; 166,5; 166,6; 166,7; 166,8; 166,9; 167,0; 167,1; 167,2; 167,3; 167,4; 167,5; 167,6; 167,7; 167,8; 167,9; 168,0; 168,1; 168,2; 168,3; 168,4; 168,5; 168,6; 168,7; 168,8; 168,9; 169,0; 169,1; 169,2; 169,3; 169,4; 169,5; 169,6; 169,7; 169,8; 169,9; 170,0; 170,1; 170,2; 170,3; 170,4; 170,5; 170,6; 170,7; 170,8; 170,9; 171,0; 171,1; 171,2; 171,3; 171,4; 171,5; 171,6; 171,7; 171,8; 171,9; 172,0; 172,1; 172,2; 172,3; 172,4; 172,5; 172,6; 172,7; 172,8; 172,9; 173,0; 173,1; 173,2; 173,3; 173,4; 173,5; 173,6; 173,7; 173,8; 173,9; 174,0; 174,1; 174,2; 174,3; 174,4; 174,5; 174,6; 174,7; 174,8; 174,9; 175,0; 175,1; 175,2; 175,3; 175,4; 175,5; 175,6; 175,7; 175,8; 175,9; 176,0; 176,1; 176,2; 176,3; 176,4; 176,5; 176,6; 176,7; 176,8; 176,9; 177,0; 177,1; 177,2; 177,3; 177,4; 177,5; 177,6; 177,7; 177,8; 177,9; 178,0; 178,1; 178,2; 178,3; 178,4; 178,5; 178,6; 178,7; 178,8; 178,9; 179,0; 179,1; 179,2; 179,3; 179,4; 179,5; 179,6; 179,7; 179,8; 179,9; 180,0; 180,1; 180,2; 180,3; 180,4; 180,5; 180,6; 180,7; 180,8; 180,9; 181,0; 181,1; 181,2; 181,3; 181,4; 181,5; 181,6; 181,7; 181,8; 181,9; 182,0; 182,1; 182,2; 182,3; 182,4; 182,5; 182,6; 182,7; 182,8; 182,9; 183,0; 183,1; 183,2;								

76	Набор для определения АСАТ в сыворотке в плазме крови	Наб. для определения АСАТ в сыворотке и плазме крови методом Райт-Фрианда, на 1000 проб, пробирки пробирки 3,05 мл. Состав набора: 1. Раствор 1 - субстратный раствор, 2. Раствор 2 - раствор 2,4 ДИФК, 1,0 мл/мл. Раствор 3 - ингибитор перекиси водорода, 1,0 мл/мл. Раствор 4 - ингибитор перекиси, 0,0 мл/мл. Чувствительность не более 0,05 мкг/мл/мл, коэффициент вариации не более 10%, время анализа 150-500 сек, время инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.	набор	7 240,00	1	7 240,00	ТОО ДнаАкаТ	4 350,00	4 350,00	ТОО ДнаАкаТ (PK)
77	Глюкоза	Глюкоза 6,250 мг/мл (эквивалентная масса) без стабилизатора. Наб. для определения глюкозы в биологических жидкостях, метод: ферментативный, метод без депротеина, 1000 мл. Состав набора: 1. Раствор 1 - буфер 4-250 мл. 2. Раствор 2 - ферменты. 3. Раствор 3 - ингибитор глюкозы 10 мл/мл. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, время анализа 55 сек (40С - 490 сек), время инкубации 18-21 С (37 С), биологическая активность высокой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Упаковка: 800 000, 800 13403 2003	набор	9 950,00	2	19 900,00	ТОО ДнаАкаТ	6 350,00	12 700,00	ТОО ДнаАкаТ (PK)
ЛОТ: Наборы для коагуляции										
78	Тромбопластин	Активатори и ингибитори тромбина, готовая к употреблению жидкая высушенная смесь с CaCl ₂ , активатори тромбина по МРП 11.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Ками и протромбинового индекса в плазме в объеме 5-10 мкл (10мкл - 5 мкл, 25-100 мкл, в зависимости от выбранной емкости) с использованием 4 параметров: протромбиновый индекс (АЧТВ), протромбиновое время и фибриноген, упаковка 50мг	уп.	40 500,00	1	40 500,00	ТОО БионМедСервис	23 120,00	23 120,00	Общество больных гемофилией МБОУН (Россия)
79	Набор реагентов для определения протромбинового времени (системный) протромбинового времени АЧТВ / АЧТВ	500/уп	уп	25 890,00	3	77 670,00	ТОО БионМедСервис	14 810,00	44 430,00	Общество больных гемофилией МБОУН (Россия)
ЛОТ: Реагенты на Автоматизированный анализатор коагуляции крови С3100 (Mindray)										
81	Реагент для определения протромбинового времени/ ТВ (PT)	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматизированного коагулометра. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 4 мл. Количество тестов - 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	46 410,00	15	696 150,00	ТОО Mega Commerce	46 400,00	696 000,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
82	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (APTT)	Реагент для проведения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ), для автоматизированного коагулометра. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 2 мл. Количество тестов - 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	35 700,00	7	249 900,00	ТОО Mega Commerce	35 600,00	249 200,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
83	Раствор CaCl ₂ (R)	Раствор CaCl ₂ для реагента для проведения активированного частичного тромбопластинного времени АЧТВ (APTT), для автоматизированного коагулометра. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 4 мл. Раствор на 720 мкг/мл/мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	18 900,00	8	151 200,00	ТОО Mega Commerce	18 800,00	150 400,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
84	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	Реагент для определения фибриногена, для автоматизированного коагулометра. Матрицы, поставляемые в наборе 6 x 4 ml + 1 x 1ml ml + 2 x 1ml 100 buffer. Количество тестов упаковки - 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	124 110,00	3	372 330,00	ТОО Mega Commerce	124 100,00	372 300,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
85	Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (TT)	Реагент для проведения протромбинового времени, для автоматизированного коагулометра. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 2 мл. Количество тестов - 296. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	24 900,00	1	24 900,00	ТОО Mega Commerce	24 800,00	24 800,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
86	Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (PT, APTT)	Контрольная плазма N (норма) - активирована до всех параметров тестов применяется на автоматизированном коагулометре. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	108 150,00	1	108 150,00	ТОО Mega Commerce	108 100,00	108 100,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai
87	Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT)	Контрольная плазма P (патология) - активирована до всех параметров тестов применяется на автоматизированном коагулометре. Матрицы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реактивом по 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модель С3100 с запатентованной системой смешивания пробирки для идентификации реагента. Наличие документов, подтверждающих регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подпадает регистрацию, только от уполномоченного органа и тем, что не подпадает регистрации в РК.	уп	108 150,00	1	108 150,00	ТОО Mega Commerce	108 100,00	108 100,00	Beijing Precil Instrument Co, Ltd Korai

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

88	Раствор чистящий (Промысловый раствор-1) Cleaning Solution-1 10 x 15 мл**	Раствор, предназначен для очистки и снятия оксидов инертными металлами, а также для удаления амальгамы и осадочной в крови. Состав раствора: Сульфатит - 0,3%, амальгамит - 0,3%. Матрица, поставляемая в наборе: 10 x 15 мм. Совместим с амальгамными аппаратами типа, модели С100 с заводской системой очистки через воду для идентификации раствора. Наличие дозатора, индивидуального резервуара в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, только от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	29 400,00	1	29 400,00	TOO Mega Commerce	29 300,00	29 300,00	Beijing Preci Instrument Co, Ltd Keraii
89	Раствор промывочный	Раствор, предназначен для очистки и снятия оксидов инертными металлами и в крови, а также для удаления амальгамы и осадочной в крови. Состав раствора: Сульфатит - 0,3%, амальгамит - 0,3%. Матрица, поставляемая в наборе: 10 x 15 мм. Совместим с амальгамными аппаратами типа, модели С100 с заводской системой очистки через воду для идентификации раствора. Наличие дозатора, индивидуального резервуара в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, только от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	55 440,00	5	277 200,00	TOO Mega Commerce	55 400,00	277 000,00	Beijing Preci Instrument Co, Ltd Keraii
90	Авто кюветы, уп (1х, 1000 шт)	Пластиковые кюветы, предназначенные для хранения пластиковых пробирок обычных - 1 мл предназначены для работы на автоматическом анализаторе иммунохемии модели С100, паркетного типа. Физика упаковка 1 x 1000 шт. Упаковка кюветы должна представлять собой жесткий блок квадратной формы. Упаковочный блок содержит специально высушенную для предотвращения конденсации. Давать карты с лабораторной системой, соответствующая с упаковкой через воду и не содержит чужеродных веществ работы пробирки в случае их отсутствия. Также данная карта предназначена для идентификации раствора на берту анализатора, соответствующим его номером. Упаковочные кюветы в анализаторе, должны прижиматься к поверхности промывочной жидкости или специально предназначен для предотвращения попадания карты с анализатором. Наличие дозатора, индивидуального резервуара в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, только от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК.	уп	163 800,00	10	1 638 000,00	TOO Mega Commerce	163 700,00	1 637 000,00	Beijing Preci Instrument Co, Ltd Keraii
301 Автоматизируемая система измерения гемоглобина HCL H113 PRO										
Протирочные ватки										
91	Резинбальстици 2G, 5+5x20 мл (резибинбальстичный) челюстной тканевой фактор)	Резинбальстици 2G (резины для ПП и фиб) Резины для определения протирочного времени (РВ), МНО и релаксационной в механической нагрузкой ткани. Используются для оценки релаксационного времени и мониторинга ОД. В состав раствора входит резибинбальстичный тканевой фактор, соответствующий МНО - 1. Резины снабжены на берту анализатора 4 дм. Форма выпуска: амальгамит. Методы определения: амальгамит или турбидиметрия. Физика (уп): 5 фл. по 20 мл раствора - 5 фл. по 20 мл резибинбальстици (вместе с набором 820). Срок хранения после вскрытия: на берту анализатора 10 дней, при t +2 -8С -10 дней. Информация по упаковке: нет данных. Период резибинбальстици (в день) 10.	набор	79 800,00	5	399 000,00	TOO BiosTest	69 173,00	345 865,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
АЧТВ (Анализаторное частное пробирочное время)										
92	АЧТВ-SynthASIL, 5+5x10 мл.	Синт/Синт(АЧТВ) реагент/Реагент для определения автоматизируемого частного пробирочного времени (АЧТВ) в челюстной тканевой ткани. Метод АЧТВ используется в качестве вспомогательного средства для оценки релаксационного времени и для мониторинга гемодинамической активности тканей. Метод основан на специфическом взаимодействии факторов контактной фазы, факторов активации и общего фактора свертывания, взаимодействующем, действие гепарина и калектина анализатора, в частности использование фибриногена. Реагент/реагент в использовании для протирочной релаксационной амальгамит. Форма выпуска: амальгамит, готовая к применению. Методы определения: амальгамит или турбидиметрия. Физика (уп): 5 фл. по 10 мл раствора - 5 фл. по 10 мл раствора (вместе) 720 шт. Срок хранения после вскрытия на берту-3 дм, при t +2 -8С-3 дм. Информация по упаковке: нет данных. Период резибинбальстици (в день) 10.	набор	35 200,00	5	176 000,00	TOO BiosTest	30 520,00	152 600,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
КОНТРОЛЬ И КАЛИБРАТОРЫ										
93	Normal Control Assayed/Assayed/ Нормальный контроль	Normal Control Assayed/Assayed/ Нормальный контроль - Контрольный материал. Предназначен для оценки работоспособности в процессе метода определения: определения ПП, АЧТВ, ТП, фибриногена, релаксационного фактора, активации, амальгамит, амальгамит, амальгамит, амальгамит и 5. Упаковка для всех анализаторов находится в упаковке, выполненная из специального материала. Форма выпуска: амальгамит. Методы определения: амальгамит или турбидиметрия. Физика (уп): 10 фл. по 1 мл. Срок хранения после вскрытия на берту-24 часа, при t +2 -8С-24 часа. Информация по упаковке: 7 дней, при -20°С.	набор	78 640,00	2	157 280,00	TOO BiosTest	68 071,00	136 142,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
МОЕ ЧИСТЯЩИЕ РАСТВОРЫ										
94	Cleaning Solution (Clean A) Мощный раствор (A) Предназначен для тщательной очистки анализатора между последовательными анализами протирочными кюветками	Cleaning Solution (Clean A) Мощный раствор (A) Очищающий раствор. Предназначен для тщательной очистки анализатора. В состав набора входит: упаковка кюветки. Форма выпуска: амальгамит, готовая к применению. Физика (уп): 1 фл. по 500 мл	набор	14 050,00	3	42 150,00	TOO BiosTest	11 070,00	33 210,00	Instrumentation Laboratory Co (США)
95	Cleaning Agent (Clean B) Мощный агент (B). Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора.	Cleaning Agent (Clean B) Мощный агент (B) Очищающий раствор. Предназначен для тщательной очистки поверхности лабораторного оборудования. В состав набора входит: амальгамит, амальгамит, амальгамит, амальгамит. Форма выпуска: амальгамит, готовая к применению. Физика-100 мл	набор	5 960,00	1	5 960,00	TOO BiosTest	4 715,00	4 715,00	Instrumentation Laboratory Co (США)

Q

H. D. ...

S. ...

... ..

Y

G. Lee, ...

106	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимический реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A. (Испания). РЕ-МТ-316012210, наличие ферментативного барьера на каждом флаконе, герметичность флаконики, удобно и точно готовиться набору. Пятиразовый профиль, высокая температурный субстрат, высокая, активная барбитат. Состав: Раствор А, HEPES 50 ммоль/л, сахароза 0,075 ммоль/л, сахарозин 13 ммоль/л и + ингибиторы - 4 Е.д./л, Раствор В, HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтозидоса-триацетат 18 ммоль/л, pH 7.1. Мерцательные характеристики: Пороговая чувствительность: 3-6 Е.д.л - 0,004 ммоль/л. Пределы линейности: 100 Е.д.л - 21,6 ммоль/л. Точность: Случайная Средние концентрации 100 Е.д.л - 1,67 ммоль/л. Повторность (CV) - 1,5%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 1,9%. Средние концентрации 200 Е.д.л - 3,4 ммоль/л. Повторность (CV) 2,1%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 2,3%. Точность: Метр. Средние концентрации 100 Е.д.л - 1,71 ммоль/л. Повторность (CV) - 2,2%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 2,5%. Средние концентрации 200 Е.д.л - 3,42 ммоль/л. Повторность (CV) 2,8%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 3,3%. Количество исследований - 450, флакона 2x10x5x, t +2 -8 С. Реактивы должны быть рассмотрены и использованы производителем анализатора Регистрации в РФ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - оригиналы или копии сертификата качества, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	уп	196 620,00	15	2 949 300,00	TOO LincTec	168 418,00	2 526 270,00	BioSystems S.A. (Испания)
107	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимический реактивов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A. (Испания). РЕ-МТ-316012210, наличие ферментативного барьера на каждом флаконе, герметичность флаконики, удобно и точно готовиться набору. Пятиразовый профиль, высокая температурный субстрат, высокая, активная барбитат. Состав: Раствор А, HEPES 50 ммоль/л, сахароза 0,075 ммоль/л, сахарозин 13 ммоль/л и + ингибиторы - 4 Е.д./л, Раствор В, HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтозидоса-триацетат 18 ммоль/л, pH 7.1. Мерцательные характеристики: Пороговая чувствительность: 4-30 Е.д.л - 0,072 ммоль/л. Пределы линейности: 100 Е.д.л - 21,6 ммоль/л. Точность: Случайная Средние концентрации 60 Е.д.л - 1,10 ммоль/л. Повторность (CV) - 1,5%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 1,7%. Средние концентрации 120 Е.д.л - 2,20 ммоль/л. Повторность (CV) 1,4%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 1,4%. Точность: Метр. Средние концентрации 60 Е.д.л - 1,10 ммоль/л. Повторность (CV) - 2,1%. Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 2,5%. Средние концентрации 120 Е.д.л - 2,06 ммоль/л. Повторность (CV) 1,3%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 1,9%. Количество исследований - 450, флакона 2x10x5x, t +2 -8 С. Реактивы должны быть рассмотрены и использованы производителем анализатора Регистрации в РФ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - оригиналы или копии сертификата качества, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	уп	295 950,00	1	295 950,00	TOO LincTec	282 584,00	282 584,00	BioSystems S.A. (Испания)
108	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Упаковка набор биохимический реактивов - наличие ферментативного барьера на каждом флаконе, герметичность флаконики, удобно и точно готовиться набору. Пятиразовый профиль, высокая температурный субстрат, высокая, активная барбитат. Состав: Раствор А, Трип 125 ммоль/л, аспарат 302 ммоль/л, мальтозидоса-триацетат - 660 Е.д.л, pH 7.8. Раствор В, NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксипиридокс 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, активаторы 9,3 мг. Пороговая чувствительность: 7,13 Е.д.л - 0,110 ммоль/л. Пределы линейности: 500 Е.д.л - 8,33 ммоль/л. Точность: Средние концентрации 48,3 Е.д.л - 0,60 ммоль/л. Повторность (CV) - 2,6%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 3,8%, 154 Е.д.л - 2,55 ммоль/л. Повторность (CV) - 1,0%, Внутрилабораторный коэффициент (CV) - 2,7%. Количество исследований - 1800, флакона 2x10x5x, температура хранения +2 -8 С. Регистрации в РФ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - оригиналы или копии сертификата качества, биохимический - турбидиметрический ВА 400, BioSystems S.A., Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	уп	76 960,00	5	384 800,00	TOO LincTec	65 648,00	328 240,00	BioSystem S.A. (Испания)

109	<p>БИЛНРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>БИЛНРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Показки набор биохимических реагентов - наличие инфракрасного барьера на каждой флуориметрической ячейке, определение концентрации, время и срок годности набора. Личный профиль, анализ инфракрасного сигнала перед измерением, контроль качества, контроль качества, контроль качества. Состав: Реагент А: Флуориметрический реагент 50 мл/мл, pH 1.1. Реагент В: 3.5-диэтилфталат-диэтилэтилендиамин (DEED) 1.5 мл/мл. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.09 мкг/дл - 1.00 мкг/дл. Пределы линейности: 15 мкг/дл - 237 мкг/дл. Точность: Средняя концентрация: 0.608 мкг/дл - 19.4 мкг/дл. Повторность (CV): 4.3%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 3.3%. 1.68 мкг/дл - 28.8 мкг/дл. Повторность (CV): 2.9%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 2.9%. Количество исследований - 900. Флаконы 8 x 60 мл - 8 x 15 мл, температура хранения - 2 - 8 °C. Реагенты должны быть реконструированы и использованы производителем анализатора. Регистрации в РЕ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.</p>	<p>30</p>	<p>17 230,00</p>	<p>5</p>	<p>86 100,00</p>	<p>TOO ЛоксТест</p>	<p>16 816,00</p>	<p>84 080,00</p>	<p>Biosystems S.A. (Испания)</p>
110	<p>БИЛНРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>БИЛНРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Показки набор биохимических реагентов - наличие инфракрасного барьера на каждой флуориметрической ячейке, определение концентрации, время и срок годности набора. Личный профиль, анализ инфракрасного сигнала, контроль качества, контроль качества, контроль качества. Состав: Реагент А: Соливая кислота 170 мл/мл, pH 0.9. Реагент В: 3.5-диэтилфталат-диэтилэтилендиамин (DEED) 1.5 мл/мл. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мкг/дл - 3.61 мкг/дл. Пределы линейности: 18 мкг/дл - 650 мкг/дл. Точность: Средняя концентрация: 2.69 мкг/дл - 13.7 мкг/дл. Повторность (CV): 3.3%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 4.2%. 4.89 мкг/дл - 83.3 мкг/дл. Повторность (CV): 0.9%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 2.2%. Количество исследований - 1800. Флаконы 8 x 60 мл - 8 x 15 мл, температура хранения - 2 - 8 °C. Реагенты должны быть реконструированы и использованы производителем анализатора. Регистрации в РЕ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.</p>	<p>30</p>	<p>33 440,00</p>	<p>10</p>	<p>334 400,00</p>	<p>TOO ЛоксТест</p>	<p>28 129,00</p>	<p>281 290,00</p>	<p>Biosystems S.A. (Испания)</p>
111	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН (ОБЩИЙ) для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A. Показки набор биохимических реагентов - наличие инфракрасного барьера на каждой флуориметрической ячейке, определение концентрации, время и срок годности набора. Личный профиль, анализ инфракрасного сигнала, контроль качества, контроль качества, контроль качества. Состав: Реагент А: Соливая кислота 170 мл/мл, pH 0.9. Реагент В: 3.5-диэтилфталат-диэтилэтилендиамин (DEED) 1.5 мл/мл. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.211 мкг/дл - 3.61 мкг/дл. Пределы линейности: 18 мкг/дл - 650 мкг/дл. Точность: Средняя концентрация: 2.69 мкг/дл - 13.7 мкг/дл. Повторность (CV): 3.3%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 4.2%. 4.89 мкг/дл - 83.3 мкг/дл. Повторность (CV): 0.9%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 2.2%. Количество исследований - 1800. Флаконы 8 x 60 мл - 8 x 15 мл, температура хранения - 2 - 8 °C. Реагенты должны быть реконструированы и использованы производителем анализатора. Регистрации в РЕ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.</p>	<p>30</p>	<p>34 724,00</p>	<p>5</p>	<p>273 620,00</p>	<p>TOO ЛоксТест</p>	<p>46 755,00</p>	<p>233 775,00</p>	<p>Biosystems S.A. (Испания)</p>
112	<p>НДК-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ</p>	<p>НДК-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производитель компания Biosystems S.A. (Испания). РЕ-ИД: 79692234. Наличие инфракрасного барьера на каждой флуориметрической ячейке, определение концентрации, время и срок годности набора, личный профиль, контроль качества, контроль качества, контроль качества. Состав: Реагент А: Буфер Глад, холестерин-оксидаза 1.4 Ед/мл, холестерин-оксидаза 0.5 Ед/мл, холестерин-оксидаза 1.4 Ед/мл, МН-4-сульфобутил-4-пиридиний (DBP) 1 мл/мл, выделитель реагента 1 мл/мл. Реагент В: Буфер Глад, холестерин-оксидаза 1.3 МЕ/мл, холестерин-оксидаза 1 мл/мл, аскорбиновая кислота 1 мМ/дл, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мкг/дл - 0.649 мкг/дл. Пределы линейности: 200 мкг/дл - 3.18 мкг/дл. Точность: Средняя концентрация: 37 мкг/дл - 1.39 мкг/дл. Повторность (CV): 0.6%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 2.7%. 75 мкг/дл - 1.38 мкг/дл. Повторность (CV): 0.7%. Внутрилабораторный коэффициент (CV): 2.6%. Количество исследований - 480. Флаконы 2 x 60 мл - 2 x 20 мл, температура хранения - 2 - 8 °C. Реагенты должны быть реконструированы и использованы производителем анализатора. Регистрации в РЕ. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.</p>	<p>30</p>	<p>142 900,00</p>	<p>1</p>	<p>142 900,00</p>	<p>TOO ЛоксТест</p>	<p>122 456,00</p>	<p>122 456,00</p>	<p>Biosystems S.A. (Испания)</p>

Q

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

Handwritten signature: Y. G. Lees

118	ДНПАЗА из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ДНПАЗА набор биологических реагентов из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400, произведенный компанией BioSystems S.A. (Испания), PE-ME-78002210, включает информативного бардака на каждом флаконе, сертифицированного количества, серию и срок годности набора. Ультратонкий профиль, коллоидный слой, включая точки, жидкой бардака Система. Раствор А. Три-Фер 40 мкмоль, коллоид : 1 мг, декстрина : 1.8 мкмоль, сахарозы : 7.0 мкмоль, pH 8.3. Раствор В. Турбидный фер 13 мкмоль, 1.2. Сульфуровый коллоид : 0.7 мкмоль, ионы натрия : 1 мкмоль, pH 4.0. Микрохимический характеристики: Порошок чувствительность: 1.67 ЕДВ/0.02 мкмоль. Пределы линейности: 250 ЕДВ/4.17 мкмоль. Точность: Среднее отклонение 0.1 ЕДВ/1.13 мкмоль. Повторность (CV) 1.4%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 0.9%. Среднее концентрирование 148 ЕДВ/2.5 мкмоль. Повторность (CV) 1.3%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 0.7%. Количество использований-400. Фасовка 2x50мл/2x50мл, +2-8°C. Реагенты должны быть рассмотрены в использовании производителем информации. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя информации сертификата типа. Биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	234 100,00	1	234 100,00	ТОО ЛоксТест	143 622,00	143 622,00	Biosystems S.A. (Испания)
119	МАГНИИ из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	МАГНИИ набор биологических реагентов из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400, произведенный компанией BioSystems S.A. (Испания), PE-ME-78002210, включает информативного бардака на каждом флаконе, сертифицированного количества, серию и срок годности набора. Ультратонкий профиль, коллоидный слой, включая точки, жидкой бардака Система. Раствор А. Барбент от 0.1 мкмоль, БТА 0.1 мкмоль, пролонгатор 0.1 мкмоль, коллоид калия 3.3 мкмоль, коллоид натрия 0.95 г/л. Раствор В. Глицин 23 мкмоль, коллоидный слой 0.7 мкмоль, сульфуровый коллоид 2.6 г/л. Микрохимический характеристики: Порошок чувствительность: 0.20 мкг/дл - 0.001 мкмоль. Пределы линейности: 4 мкг/дл - 1.94 мкмоль. Точность: Скорректированное Среднее концентрирование 1.50 мкг/дл. Повторность (CV) 1.6%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 2.9%. Среднее концентрирование 2.92 мкг/дл - 1.20 мкмоль. Повторность (CV) 0.9%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 3.1%. Моча Среднее концентрирование 7.20 мкг/дл - 2.94 мкмоль. Повторность (CV) 4.1%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 5.3%. Среднее концентрирование 11.4 мкг/дл - 5.88 мкмоль. Повторность (CV) 2.0%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 3.9%. Количество использований-400. Фасовка 2x50мл/2x50мл, +2-8°C. Реагенты должны быть рассмотрены в использовании производителем информации. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя информации сертификата типа. Биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	15 190,00	2	30 380,00	ТОО ЛоксТест	12 996,00	25 992,00	Biosystems S.A. (Испания)
120	Фосфор из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Фосфор набор биологических реагентов из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400, произведенный компанией BioSystems S.A. (Испания), PE-ME-78002210, включает информативного бардака на каждом флаконе, сертифицированного количества, серию и срок годности набора. Общий сертифицированный профиль, ферментативный, дифференциальный реактив, жидкой бардака Система. Раствор А. Среднее коллоид 0.30 мкмоль, коллоид натрия 154 мкмоль. Раствор В. Среднее коллоид 0.30 мкмоль, коллоид натрия 154 мкмоль, коллоид калия 3.3 мкмоль. Микрохимический характеристики: Порошок чувствительность: 0.25 мкг/дл - 0.090 мкмоль. Пределы линейности: 20 мкг/дл - 5.40 мкмоль. Точность: Скорректированное Среднее концентрирование 4.00 мкг/дл - 1.30 мкмоль. Повторность (CV) -2.1%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 2.2%. Среднее концентрирование 9.0 мкг/дл - 3.10 мкмоль. Повторность (CV) 0.7%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 1.0%. Моча Среднее концентрирование 34.10 мкг/дл - 11.0 мкмоль. Повторность (CV) 2.0%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 2.4%. Среднее концентрирование 68.20 мкг/дл - 22.0 мкмоль. Повторность (CV) 1.8%. Внутрилабораторный погрешность (CV) 2.3%. Количество использований-400. Фасовка 4x50мл/4x50мл, температура хранения +2-30°C. Реагенты должны быть рассмотрены в использовании производителем информации. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя информации сертификата типа. Биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	37 490,00	1	37 490,00	ТОО ЛоксТест	28 813,00	28 813,00	Biosystems S.A. (Испания)
121	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора сертификата типа, биологической-турбидиметрической BA400, BioSystems S.A. Наличие набор биологических реагентов, включая информативного бардака на каждом флаконе, сертифицированного количества, серию и срок годности набора. Общий сертифицированный профиль, ферментативный реактив, коллоидный слой, жидкой бардака Система. Раствор А. Ферментативный коллоид 0.4 мкмоль, коллоид натрия 90 мкмоль. Раствор В. Ферментативный коллоид 0.4 мкмоль, коллоид натрия 90 мкмоль, коллоид калия (K) 21 мкмоль, коллоид калия (K) 60 мкмоль. Микрохимический характеристики: Пределы обнаружения 0.800 г/л. Пределы линейности: 150 г/л. Точность: Среднее концентрирование 50.0 г/л. Повторность (CV) -0.5%. Общая погрешность (CV) 1.6%. Среднее концентрирование 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6%. Общая погрешность (CV) 1.1%. Количество использований-400. Фасовка 2x50мл/2x50мл, температура хранения +15-30°C. Реагенты должны быть рассмотрены в использовании производителем информации. Регистрации в РК. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от предприятия - производителя информации сертификата типа. Биологической-турбидиметрической BA400 BioSystems S.A. Наличие на использование реагентов на данном анализаторе.	шт	16 200,00	20	324 000,00	ТОО ЛоксТест	9 943,00	198 860,00	Biosystems S.A. (Испания)

Q

А. Демидов

Школы

А. Воронин

А. Ур

А. Сеер

131	TRANSFERRIN (т) комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystem S.A., ИСПАНИЯ	TRANSFERRIN набор биохимический реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystem S.A (Испания, PE-MT-78612210, включая информативного баркода на каждой флажке, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Включает: калибровочный профиль, антиконденсационный мешок, флажковые крышки, видный баркод на Сигнал. Неполная форма 0,95 мл/шт, а также тары 0,95 г/шт, шт 7,5. Реактив II. Активен в виде жидкого раствора трансферрина, а также тары 0,95 г/шт. Метод измерения: спектрофотометрический. Принцип: турбидиметрия. 1,30 мл/шт + 0,22 мл/шт + 1. Нормы и контроль: 1,36 - 300 мг/дл + 0,22 - 88,2 мг/дл. Точность: Среднее колебание 100 мг/дл - 21,0 мг/дл; Повторность (CV) - 0,4%; Интраиндивидуальная погрешность (ICV) 2,9%; Среднее колебание 80 мг/дл - 45,1 мг/дл; Повторность (CV) - 1,4%; Общая погрешность (CV) 3,8%. Количество флажков: 450. Фасовка: 20 флажков/20 флажков, температура хранения: +2 - 8 °C. Упаковка должна быть разработана с использованием прочностных материалов. Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	173 100,00	1	173 100,00	TOO ЛоксТест	114 902,00	114 902,00	BioSystem S.A. (Испания)
Контроль в лаборатории										
132	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD (т) комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 , BioSystem S.A., ИСПАНИЯ	C-РАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystem S.A. Упаковка набор биохимический реактивов, включая информативного баркода на каждой флажке, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Фасовка: 1 мл, + 2 - 8 °C Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	22 670,00	1	22 670,00	TOO ЛоксТест	10 844,00	10 844,00	BioSystem S.A. (Испания)
133	RHEUMATOID FACTORS STANDARD (т) комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 , BioSystem S.A., ИСПАНИЯ	РЕИМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимический реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, производства компании BioSystem S.A (Испания, PE-MT-78602210, фасовка 3х3 мл, +2 - 8 °C Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	23 940,00	1	23 940,00	TOO ЛоксТест	11 534,00	11 534,00	BioSystem S.A. (Испания)
134	Биохимическая контрольная сыворотка уровень II BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM level II	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (BIOCHEM) УРОВЕНЬ II для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystem S.A. Упаковка набор биохимический реактивов, включая информативного баркода на каждой флажке, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Включает: калибровочный профиль, антиконденсационный мешок, флажковые крышки, видный баркод на Сигнал. Неполная форма 0,95 мл/шт, а также тары 0,95 г/шт, шт 7,5. Реактив II. Активен в виде жидкого раствора трансферрина, а также тары 0,95 г/шт. Метод измерения: спектрофотометрический. Принцип: турбидиметрия. 1,30 мл/шт + 0,22 мл/шт + 1. Нормы и контроль: 1,36 - 300 мг/дл + 0,22 - 88,2 мг/дл. Точность: Среднее колебание 100 мг/дл - 21,0 мг/дл; Повторность (CV) - 0,4%; Интраиндивидуальная погрешность (ICV) 2,9%; Среднее колебание 80 мг/дл - 45,1 мг/дл; Повторность (CV) - 1,4%; Общая погрешность (CV) 3,8%. Количество флажков: 450. Фасовка: 20 флажков/20 флажков, температура хранения: +2 - 8 °C. Упаковка должна быть разработана с использованием прочностных материалов. Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	69 420,00	2	138 840,00	TOO ЛоксТест	34 506,00	69 012,00	BioSystem S.A. (Испания)
135	Биохимическая контрольная сыворотка уровень I BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level I	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (BIOCHEM) УРОВЕНЬ I для анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400, BioSystem S.A. Упаковка набор биохимический реактивов, включая информативного баркода на каждой флажке, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Включает: калибровочный профиль, антиконденсационный мешок, флажковые крышки, видный баркод на Сигнал. Неполная форма 0,95 мл/шт, а также тары 0,95 г/шт, шт 7,5. Реактив I. Активен в виде жидкого раствора трансферрина, а также тары 0,95 г/шт. Метод измерения: спектрофотометрический. Принцип: турбидиметрия. 1,30 мл/шт + 0,22 мл/шт + 1. Нормы и контроль: 1,36 - 300 мг/дл + 0,22 - 88,2 мг/дл. Точность: Среднее колебание 100 мг/дл - 21,0 мг/дл; Повторность (CV) - 0,4%; Интраиндивидуальная погрешность (ICV) 2,9%; Среднее колебание 80 мг/дл - 45,1 мг/дл; Повторность (CV) - 1,4%; Общая погрешность (CV) 3,8%. Количество флажков: 450. Фасовка: 20 флажков/20 флажков, температура хранения: +2 - 8 °C. Упаковка должна быть разработана с использованием прочностных материалов. Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	46 590,00	2	93 180,00	TOO ЛоксТест	34 506,00	69 012,00	BioSystem S.A. (Испания)
136	Биохимический калибратор, BIOCHEMISTRY CALIBRATOR	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Испания) для анализатора закрытого типа, биохимический-турбидиметрический BA400, BioSystem S.A. Упаковка набор биохимический реактивов, включая информативного баркода на каждой флажке, определяющего наименование, серию и срок годности набора. Включает: калибровочный профиль, антиконденсационный мешок, флажковые крышки, видный баркод на Сигнал. Неполная форма 0,95 мл/шт, а также тары 0,95 г/шт, шт 7,5. Реактив I. Активен в виде жидкого раствора трансферрина, а также тары 0,95 г/шт. Метод измерения: спектрофотометрический. Принцип: турбидиметрия. 1,30 мл/шт + 0,22 мл/шт + 1. Нормы и контроль: 1,36 - 300 мг/дл + 0,22 - 88,2 мг/дл. Точность: Среднее колебание 100 мг/дл - 21,0 мг/дл; Повторность (CV) - 0,4%; Интраиндивидуальная погрешность (ICV) 2,9%; Среднее колебание 80 мг/дл - 45,1 мг/дл; Повторность (CV) - 1,4%; Общая погрешность (CV) 3,8%. Количество флажков: 450. Фасовка: 20 флажков/20 флажков, температура хранения: +2 - 8 °C. Упаковка должна быть разработана с использованием прочностных материалов. Реактивы в PE. Наличие сертификата качества и безопасности. Наличие разрешительных документов от производителя - производителя анализатора закрытого типа, биохимический - турбидиметрический BA400 BioSystem S.A. Упаковка на использование реактивов на данном анализаторе.	шт	46 590,00	2	93 180,00	TOO ЛоксТест	34 506,00	69 012,00	BioSystem S.A. (Испания)
Расходный материал										

13

Handwritten signature: N. G. ...

Handwritten signature: ... G. Seel.

137	Кюветы для образцов	Кюветы для образцов (1000) из поликарбоната	шт.	56 200,00	1	56 200,00	TOO ЛансТест	22 500,00	22 500,00	Biosystems S.A. (Испания)
138	Реакционный ротор для анализатора А1525/400, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	Реакционный ротор (10) из поликарбоната анализатора биологической турбидиметрической ВМ400, производства компании Biosystems S.A., Испания, материал ротора - термостойкий пластик, 120 реакционных ячеек, диаметр отверстия 6 мм, 18 ячеек в упаковке	шт.	71 760,00	2	143 520,00	TOO ЛансТест	30 415,00	60 830,00	Biosystems S.A. (Испания)
140	Уплотнитель резиновый №-К-С3-1** из комплекта Анализатор Биологической турбидиметрической ВМ400	Уплотнитель резиновый №-К-С3-1** из комплекта Анализатор Биологической турбидиметрической ВМ400	шт.	337 000,00	1	337 000,00	TOO ЛансТест	199 244,00	199 244,00	МЕДКАЛ Корпорейшн (США)
141	Набор реактивов для отжига из комплекта Анализатор Биологической турбидиметрической ВМ400	Набор реактивов для отжига из комплекта Анализатор Биологической турбидиметрической ВМ400	шт.	89 000,00	1	89 000,00	TOO БионМедСервис	89 000,00	89 000,00	Biosystems S.A. (Испания)
Крепёж										
146	Апер-Лампа по Ротеншлянд	Апер-Лампа по Ротеншлянд (ротораперы Ламп - Фурер (Фурер))	компл.	3 400,00	3	10 200,00	TOO БионМедСервис	2 560,00	7 680,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
147	Набор для окраски мазков по Цейль-Нильсен	Набор для окраски мазков по Цейль-Нильсен (готовые препараты 100 шт. в упаковке)	шт.	3 400,00	5	17 000,00	TOO БионМедСервис	2 360,00	11 800,00	ООО Агар (Россия)
148	Набор для окраски мазков по Грам (с фиксацией сафраном)	Набор для окраски мазков по Грам (с фиксацией сафраном) (готовые препараты 100 шт. в упаковке)	шт.	4 000,00	5	20 000,00	TOO БионМедСервис	2 800,00	14 300,00	ООО Агар (Россия)
149	Эозино-метиленовый синий по Майн-Грюнвальд в растворе	Эозино-метиленовый синий по Майн-Грюнвальд в растворе (Фиксатор Майн-Грюнвальд), 1 литр	фл.	2 800,00	3	8 400,00	TOO БионМедСервис	1 887,00	5 661,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
150	Набор для окраски Ретну-показов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретну-показов (готовый краситель)	набор	6 400,00	2	12 800,00	TOO БионМедСервис	3 460,00	6 920,00	ИПФ Абрикс (Россия)
152	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий из целлюлозы крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий из целлюлозы крови, моющих средств в комплекте	комплект	1 720,00	4	6 880,00	TOO БионМедСервис	1 254,00	5 016,00	ООО Агар-Мед (Россия)
154	Глюкоза х.ч.	Глюкоза х.ч.	кг	2 900,00	1	2 900,00	TOO БионМедСервис	1 680,00	1 680,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
155	Дибутылфталат	Дибутылфталат	л	6 600,00	2,5	16 500,00	TOO БионМедСервис	6 480,00	16 200,00	ООО Торговая компания АНТ (Россия)
156	Уксусная кислота ледяная 99% х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99% х.ч.	кг	3 200,00	3	9 600,00	TOO БионМедСервис	2 100,00	6 300,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
157	Кензол	Кензол	кг	7 000,00	80	560 000,00	TOO БионМедСервис	5 070,00	405 600,00	ЗАО Униглас (Россия)
159	Натрий хлористый х.ч.	Натрий хлорид х.ч.	кг	2 000,00	5	10 000,00	TOO БионМедСервис	1 140,00	5 700,00	ООО Униглас (Россия)
161	Трилон Б ч.д.д. (NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль)	Трилон Б ч.д.д. (NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль)	кг	7 600,00	1	7 600,00	TOO БионМедСервис	4 200,00	4 200,00	ООО Торговая компания АНТ (Россия)
162	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38%)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38%)	кг	1 850,00	65	120 250,00	TOO БионМедСервис	1 050,00	68 250,00	ЗАО ВЕКТОН (Россия)
163	Хлороформ ч.д.д.	Хлороформ ч.д.д.	кг	6 800,00	120	816 000,00	TOO БионМедСервис	6 240,00	748 800,00	ЗАО Униглас (Россия)
100. Лабораторное стекло, посуде и прочие лабораторные материалы										
164	Гигрометр психрометрический	Гигрометр психрометрический	шт.	5 660,00	10	56 600,00	TOO БионМедСервис	2 110,00	21 100,00	ЧАО СТЕКЛОБАЗОВ (Украина)
165	Камера Фукса-Розенталя (для клеток спинно-мозговой жидкости)	Камера Фукса-Розенталя (для клеток спинно-мозговой жидкости)	шт.	6 320,00	1	6 320,00	TOO БионМедСервис	5 940,00	5 940,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
166	Капилляры Паченцова (для СО2)	Капилляры Паченцова (для СО2)	шт.	150,00	500	75 000,00	TOO БионМедСервис	62,00	31 000,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
167	Палочки стеклянные для помывания дна 22 см	Палочки стеклянные для помывания дна 22 см	шт.	53,16	5	265,79	TOO БионМедСервис	34,00	170,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
168	Пипетки для определения группы крови по 50 штук размер 190х290мм		шт.	550,00	10	5 500,00	TOO БионМедСервис	510,00	5 100,00	ООО МИНИМЕД (Россия)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature: А. Демин

Handwritten signature: Ю. А. Сеел

170	Стекло пирровое 18x18 см №100	Стекло пирровое 18x18 см №100	шт	420,00	3	2 100,00	ТОО InnoMed/Сарнас	400,00	2 000,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
171	Стекло предельное со инфракрасным экраном 70*20*1,0	Стекло предельное со инфракрасным экраном 70*20*1,0	шт	12,00	2000	24 000,00	ТОО InnoMed/Сарнас	10,00	20 000,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
172	Стекло предельное со инфракрасным экраном для машик с полкой для записи	Стекло предельное со инфракрасным экраном для машик с полкой для записи	шт	13,50	5000	67 500,00	ТОО InnoMed/Сарнас	10,50	52 500,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
174	Фильтровая бумага 20x20	Фильтровая бумага 20x20	шт	3 010,00	42	16 120,00	ТОО InnoMed/Сарнас	2 760,00	33 120,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
175	Фильтры бумажные обложковые "Безли-ленга" №100 шт в упаковке диаметр 11 см	Фильтры бумажные обложковые "Безли-ленга" №100 шт в упаковке диаметр 11 см	шт	400,00	1	400,00	ТОО InnoMed/Сарнас	390,00	390,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
176	Пробирка полимерная (Эпидиарф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная (Эпидиарф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	2	4 800,00	ТОО InnoMed/Сарнас	1 840,00	3 680,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
178	Держатель для 20 предельных стержней ДРС-20	Держатель для 20 предельных стержней ДРС-20	шт	1 700,00	2	3 400,00	ТОО InnoMed/Сарнас	1 050,00	2 100,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
800. Пылевые фильтры сменные для пылеуловителя										
179	Пылеуловитель 0-200 мкс (составляет) 4шт/1000 шт	Пылеуловитель 0-200 мкс (составляет) 4шт/1000 шт	шт	3 400,00	3	17 000,00	ТОО InnoMed/Сарнас	1 700,00	8 500,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
180	Пылеуловитель до 1000 мкс (составляет) 4шт/500 шт	Пылеуловитель до 1000 мкс (составляет) 4шт/500 шт	шт	3 400,00	10	34 000,00	ТОО InnoMed/Сарнас	1 400,00	14 000,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
181	Пылеуловитель 0,5-10 мкс (составляет) 1шт/100 шт	Пылеуловитель 0,5-10 мкс (составляет) 1шт/100 шт	шт	4 600,00	1	4 600,00	ТОО InnoMed/Сарнас	4 320,00	4 320,00	ООО МИНИМЕД (Россия)
800. Циклоны										
182	Циклон Аери-АВ 3 шт/100 шт	Циклон Аери-АВ 3 шт/100 шт	шт	6 370,00	15	95 550,00	ТОО InnoMed/Сарнас	4 040,00	76 200,00	ООО Милансит (Россия)
183	Циклон Аери-А 10шт/100 шт	Циклон Аери-А 10шт/100 шт	шт	6 700,00	15	100 500,00	ТОО InnoMed/Сарнас	5 250,00	78 750,00	ООО Милансит (Россия)
184	Циклон Аери-В 10шт/100 шт	Циклон Аери-В 10шт/100 шт	шт	6 700,00	15	100 500,00	ТОО InnoMed/Сарнас	5 250,00	78 750,00	ООО Милансит (Россия)
187	Циклон Аери-Д 10шт/100 шт	Циклон Аери-Д 10шт/100 шт	шт	15 500,00	15	232 500,00	ТОО InnoMed/Сарнас	11 400,00	171 000,00	ООО Милансит (Россия)
188	Раствор 37% перманганата	Раствор	шт	20 000,00	3	75 000,00	ТОО InnoMed/Сарнас	23 000,00	69 500,00	ООО Милансит (Россия)

Председатель тендерной комиссии:

Члены тендерной комиссии:

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии:

Авдеева Е.Б.

Трещин Н.Н.

Козыбаев Д.Б.

Абдылова Г.Б.

Шошманов Н.В.

Цыганов А.Н.

Умаров С.У.

Иванова Э.А.



Handwritten signature

КГП "Центральная больница города Темуртау"

Итоги тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год)

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Поставщик	Цена	Сумма	Производитель
1	2	4	5	6	7	8				
ЛОТ: Питательные основы и стимуляторы роста										
40	Пептон основной (фл) качества	адаптированный для приготовления питат. сред для культивирования микроорганизмов	кг	42 800,00	1	42 800,00	ТОО ДиАКыТ	42 700,00	42 700,00	ФБУН ГИИЦ МПБ (Россия)
Наборы контрольных материалов и калибраторы										
ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)										
65	Программа по гематологии, часть С (3*2,0мл) 3экв	Фасовка: 6 флаконов по 5 мл дифференцированной человеческой сыворотки (2 поставки)	набор	241 000,00	1	241 000,00	ТОО KazMedEquipment	169 999,00	169 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS
66	Программа по гематологии, часть D (3*2,0мл) 4экв	Обязательное соблюдение температурного режима при транспортировке (+2 +8) - наличие холодогенов при транспортировке в специальном термокоробе.	набор	241 000,00	1	241 000,00	ТОО KazMedEquipment	169 999,00	169 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS
68	Коагулология/12 месяцев, 1 раз в месяц	Возможность подключения до 5 анализаторов	набор	408 000,00	1	408 000,00	ТОО KazMedEquipment	299 999,00	299 999,00	Соединенное Королевство RANDOX LABORATORIES LTS

Председатель тендерной комиссии:

Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Третьяк Н.Н.

Члены тендерной комиссии:

Кожабая Д.К.

Абеуова Г.Б.

Шаманская И.В.

Цыкура А.Н.

Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

Нильсова Я.А.

КГП "Центральная больница города Темиртау"

Итоги тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2020 год)

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Планируемая цена 2020 г	Потребность на 2020 год	Сумма на 2020 год	Победитель			
							Производитель	Цена	Сумма	Производитель
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Расходный материал										
139	Системный концентрированный раствор	Концентрированный мочевой раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимической-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп	51 370,00	1	51 370,00	ТОО БионМедСервис	51 370,00	51 370,00	Biosystems S.A. (Испания)

Председатель тендерной комиссии:

Аханова Б.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Трегьяк Н.И.

Члены тендерной комиссии:

Кожабаяв Д.К.

Абеуова Г.Б.

Шиманская И.В.

Цыгура А.Н.

Уали С.У.

Секретарь тендерной комиссии:

Ильсаова Я.А.