



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Облыстық перинаталдық орталығы" мемлекеттік коммуналдық кәсіпорыны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актыубинской области"

ПРОТОКОЛ № 16
г. Ақтөбе, ул. Алтынсарина, 3А

10.00 ч
местного времени

14.02.2020г

Протокол об итогах тендера по закупу диагностических медицинских изделий

Тендерная комиссия в составе:

Балыков А.Ж.	Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», председатель тендерной комиссии
Альдешов А.Ж.	Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», заместитель председателя тендерной комиссии
Члены комиссии:	
Байсеуова И.И.	Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области»
Каликова А.Ж.	Заведующая КДО ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области»
Жумагулова С.С.	Заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области»
Бойко Л.Н.	Врач генетик ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области»
Шамсутдинова Г.Г.	Врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», член комиссии
Жумабаева Р.Х.	Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области», секретарь комиссии

провела тендер по закупу диагностических медицинских изделий

1. Наименование и краткое описание медицинских изделий, сумма, выделенная для закупки по лотам (таблица № 1):

Таблица №1

№ лота	наименование товара	Ед.изм	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)					
1	Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	4	33 154	132 616
2	Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	1	44 717	44 717
3	Реагент для определения AST(GOT)/	уп.	4	33 154	132 616

Handwritten signatures of the commission members.

	Аспаратаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)				
4	Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)	уп.	12	65 033	780 396
5	Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)	уп.	15	20 539	308 085
6	Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)	уп.	7	20 539	143 773
7	Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)	уп.	36	91 464	3 292 704
8	SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / С-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)	Уп.	2	223 532	447 064
9	Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)	уп.	1	23 116	23 116
10	Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)	уп.	7	28 675	200 725
11	Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)	уп.	1	25 896	25 896
12	Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)	уп.	1	35 933	35 933
13	Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)	уп.	4	33 375	133 500
14	Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)	уп	1	43 634	43 634
15	Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)	уп	1	55 187	55 187
16	Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)	уп	1	26 533	26 533
17	Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)	уп	1	49 416	49 416
18	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Уп.	7	113 791	796 537
19	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Уп.	7	113 791	796 537
20	Солевой разбавитель уп(10x100)	Уп.	2	55 187	110 374
21	AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	Уп.	1	30 596	30 596
22	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	96 372	96 372
23	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	5	497 758	2 488 790
24	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)	Уп.	1	150 595	150 595
25	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 248	480 248
26	Электрод К D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 248	480 248
27	Электрод Сl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 248	480 248
28	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	1	480 248	480 248
29	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	шт.	6	369 451	2 216 706
30	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	14	63 505	889 070
Реагенты и расходные материалы для гематологических анализаторов модели MEK7222, MEK7300, MEK8222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)					
31	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Канистра	25	35 800	895 000
32	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Бут.	1	28 500	28 500
33	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Бут.	3	42 500	127 500
34	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Бут.	11	17 600	193 600
35	Hemolynac 5	Флакон	2	49 500	99 000
36	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Уп.	2	94 200	188 400
Реактивы для для анализатора газового состава крови ABL 800 «RADIOMETER MEDICAL ApS»					
37	Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800	кор	12	58 930,00	707 160
38	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	1	99 340,00	99 340
39	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	1	729 870,00	729 870
40	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	1	729 870,00	729 870
41	Мембраны для Сl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	1	729 870,00	729 870
42	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800	кор	1	729 870,00	729 870
43	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на	кор	1	443 700,00	443 700

С, май 2012 г. [подпись]

	анализатор ABL-800				
44	Мембраны для рО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	1	443 700,00	443 700
45	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	2	250 950,00	501 900
46	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	2	250 950,00	501 900
47	Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800	фл	15	96 920,00	1 453 800
48	Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800	фл	15	96 920,00	1 453 800
49	Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800	фл	30	96 920,00	2 907 600
50	Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800	фл	70	76 595,00	5 361 650
51	Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800	фл	1	70 300,00	70 300
52	Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800	Бал.	2	201 950,00	403 900
53	Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800	Бал.	2	201 950,00	403 900
54	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800	уп	2	55 000,00	110 000
55	Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800	кор	1	70 300	70 300
56	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	2	209 695	419 390
57	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	2	209 695	419 390
58	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	2	209 695	419 390
59	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	2	209 695	419 390
Диагностические медицинские изделия					
60	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	уп	50	35 000	1 750 000
61	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	уп	2	2 883 400	5 766 800
62	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	уп	2	590 850	1 181 700

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Дельрус РК»	РК, город Нур-Султан, пер Шынтас, 2/1	07.02.2020	12.01
2	ТОО «Мелиор LTD»	РК, город Нур-Султан, улица Желтоксан 38	10.02.2020	10.51
3	ТОО «Визамед Плюс»	РК, город Алматы, улица Тимирязева, 42, павильон 15/109 офис 400	10.02.2020	13.30
4	ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ»	РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, офис 406	10.02.2020	13.38
5	ТОО «Pharmprovide»	РК, город Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14	13.02.2020	12.04
6	ТОО «Техноком Групп»	РК, город Нур-Султан, район Сарыарка, ул Бейбітшілік, дом 29, кв.3	13.02.2020	12.10

3. Квалификационные данные, отражены в приложении № 1 к данному протоколу.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в приложении № 2 к протоколу итогов.

5. Тендерная документация претендентов на поставку диагностических медицинских изделий оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

6. Экспертные заключения отсутствуют.

7. По лотам №1-«Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)», № 2-« Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14) », № 3-« Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)», №4-« Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)», № 5 «Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)», № 6 «Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий,

Гриф ссс нсс бсс васс ссс

уп(R1 2x50, R2 8x4)», №7 «Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)», №8 «SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / С-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)», №9 Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)», №10 «Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)», №11 «Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)», №12 «Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)», №13 «Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)», №14 «Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)», №15 «Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)», №16 «Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)», №17 «Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)», №18 «Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)», №19 «Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)», №20 «Солевой разбавитель уп(10x100)», №21«AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)», №22 «Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA», №23 «Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA», №24 «CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)», №25 «Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA», №26«Электрод К D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA», №27 «Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA», №28 «Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA», №29 «Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA», №30«Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA», №31 «Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)», №32 «Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)», №33 «Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)», №34 «Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит», №35 «Hemolynac 5», №36 «Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)», № 60 «Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см» **закуп не состоялся, на основании представления менее двух тендерных заявок (глава 9, п84, пп2)**

8. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому состоявшемуся лоту на основании наименьшей цены (таблица № 3):

Таблица № 3

№ лота	наименование товара	Общее количество	Наименование поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
37	Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800	12	ТОО «Мелиор LTD»	58 900,00	706 800,00
38	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	99 300,00	99 300,00
39	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	729 000,00	729 000,00
40	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	729 000,00	729 000,00
41	Мембраны для Cl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	729 000,00	729 000,00
42	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	729 000,00	729 000,00
43	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	443 300,00	443 300,00
44	Мембраны для рО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	443 300,00	443 300,00
45	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	250 500,00	501 000,00
46	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	250 500,00	501 000,00
47	Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800	15	ТОО «Мелиор LTD»	96 700,00	1 450 500,0
48	Калибровочный раствор I-200 мл на анализатор ABL-800	15	ТОО «Мелиор LTD»	96 700,00	1 450 500,0

Иванов С.В. зам. Ген. Дир. ООО «Мелиор LTD»

49	Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800	30	ТОО «Мелиор LTD»	96 700,00	2 901 000,0
50	Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800	70	ТОО «Мелиор LTD»	76 500,00	5 355 000,00
51	Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	70 200,00	70 200,00
52	Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	201 850,00	403 700,00
53	Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	201 850,00	403 700,00
54	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	51 000,00	102 000,00
55	Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Мелиор LTD»	70 100,00	70 100,00
56	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	209 600,00	419 200,00
57	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	209 600,00	419 200,00
58	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	209 600,00	419 200,00
59	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800	2	ТОО «Мелиор LTD»	209 600,00	419 200,00
61	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	2	ТОО "ВизаМед Плюс"	2 882 390,00	5 764 780,00
62	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	2	ТОО "ВизаМед Плюс"	590 550,00	1 181 100,00

8. Наименование и местонахождение участника тендера по каждому лоту, предложение которого, является вторым по предпочтительности после предложения победителя (таблица № 4):

Таблица № 4.

№ лота	наименование товара	Общее количество	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
1	Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800	12	ТОО «Дельрус РК»	58 910,00	706 920,00
2	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	99 320,00	99 320,00
3	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	729 830,00	729 830,00
4	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	729 830,00	729 830,00
5	Мембраны для Cl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	729 830,00	729 830,00
6	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	729 830,00	729 830,00
7	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	443 670,00	443 670,00
8	Мембраны для рО ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	443 670,00	443 670,00
9	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	250 920,00	501 840,00
10	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	250 920,00	501 840,00
11	Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800	15	ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	1 453 500,00
12	Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800	15	ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	1 453 500,00
13	Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800	30	ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	2 907 000,00
14	Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800	70	ТОО «Дельрус РК»	76 570,00	5 359 900,00
15	Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	70 270,00	70 270,00

Ташаев

Бект

Умарбаев

А.К.

16	Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	201 920,00	403 840,00
17	Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	201 920,00	403 840,00
18	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	54 970,00	109 940,00
19	Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800	1	ТОО «Дельрус РК»	70 290,00	70 290,00
20	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00
22	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00
23	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	2	ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00
24	ДНК зонды на хромасомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	2	ТОО "ЖанаМедТех"	2 883 400,00	5 766 800,00
25	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	2	ТОО "ЖанаМедТех"	590 850,00	1 181 700,00

9. Техническая спецификация отражена в приложении № 3 к данному протоколу:

В срок до 21 февраля 2020 года заключить договора со следующими поставщиками:

- № 37-«Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800», №38-«Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №39-«Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», № 40-«Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №41-«Мембраны для Cl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №42-«Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800», №43-«Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №44-«Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №45-«Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №46-«Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800», №47-«Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800», №48-«Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800», №49-«Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800», №50 - «Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800», № 51-«Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800», №52-«Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800», №53-«Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800», №54-«Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800», №55-«Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800», №56-«Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800», №57-«Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800», №58-«Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800», № 59-«Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800»0 - с **ТОО «Мелниор LTD»**, расположенной по адресу РК, город Нур-Султан, улица Желтоксан 38, на общую сумму **19 494 200 тенге**

- по лотам № 61 «ДНК зонды на хромасомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов», № 62 «Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла» - с **ТОО «Визамед Плюс»**, расположенной по адресу РК, город Алматы, улица Тимирязева,42, павильон 15/109 офис 400, на общую сумму **6 945 880 тенге**

По несостоявшимся лотам, основании главы 11, п.116, пп1), а так же главы 11. п.124 Правил, произвести закуп из одного источника у поставщика представившему заявку на участие в данном тендере

За данное решение проголосовали – 7 (семь) голосов



Балыков А.Ж.

подпись

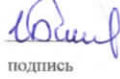





Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», председатель тендерной комиссии

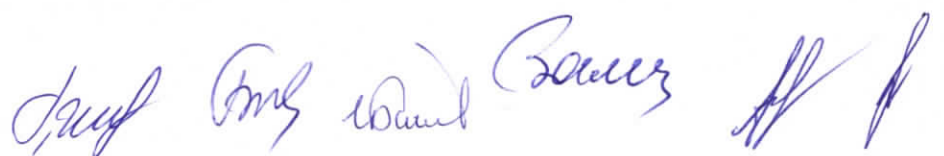
Альдецов А.Ж.

подпись

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including the names of the signatories mentioned above.

Байсеуова И.И.	 подпись	Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
Каликова А.Ж.	 подпись	Заведующая КДО ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
Жумагулова С.С.	 подпись	Заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
Бойко Л.Н.	 подпись	Врач генетик ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»
Шамсутдинова Г.Г.	 подпись	Врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии
Жумабаева Р.Х.	 подпись	Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», секретарь комиссии



Приложение № 1
к протоколу об итогах № 16 от 114.02.2020г. по закупке диагностических медицинских изделий

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, а также их квалификационные данные:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Дельрус РК»	РК, город Нур-Султан, пер Шынтас, 2/1	07.02.2020	12.01
2	ТОО «Мелиор LTD»	РК, город Нур-Султан, улица Желтоксан 38	10.02.2020	10.51
3	ТОО «Визамед Плюс»	РК, город Алматы, улица Тимирязева, 42, павильон 15/109 офис 400	10.02.2020	13.30
4	ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ»	РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, офис 406	10.02.2020	13.38
5	ТОО «Pharmprovide»	РК, город Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14	13.02.2020	12.04
6	ТОО «Техноком Групп»	РК, город Нур-Султан, район Сарыарка, ул Бейбітшілік, дом 29, кв.3	13.02.2020	12.10

Конверты вскрыты и они содержат:

1. ТОО «Дельрус РК» РК, город Нур-Султан, пер Шынтас, 2/1 на лоты:
- № 37 «Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800»
 - № 38 «Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 39 «Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 40 «Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 41 «Мембраны для СІ- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 42 «Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800»
 - № 43 «Мембраны для рСО₂-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 44 «Мембраны для рО₂-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 45 «Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 46 «Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
 - № 47 «Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800»
 - № 48 «Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800»
 - № 49 «Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800»
 - № 50 «Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800»
 - № 51 «Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800»
 - № 52 «Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800»
 - № 53 «Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800»
 - № 54 «Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800»
 - № 55 «Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800»
 - № 56 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800»
 - № 57 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800»
 - № 58 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800»
 - № 59 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800»

Тендерная заявка на 138 страницах, техническая спецификация на 72 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и банковская гарантия, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере от ТОО «Дельрус РК»	04.02.2020 г	Тендерная заявка на участие в тендере	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК»	оригинал	1-6

Директор ТОО «Дельрус РК»

				Бурдин В.В.		
2	Справка о государственной перерегистрации ТОО «Дельрус РК»	№ 10100375422779 от 05.01.2020	Документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства.	Электронный документ из информационной системы ГБДЮЛ, подписанные ЭЦП Департамента Юстиции	оригинал	7-8
3	Устав ТОО «Дельрус РК»	29.01.2018г.	Наименование, место нахождения ТОО, права и обязанности высшего и исполнительных органов и пр.	Учредитель Магадеев Ю.Б.	копия	9-18
4	Талоны о приеме уведомления от ТОО «Дельрус РК» о начале осуществлении деятельности по реализации ИМН, МТ	KZ67UCA00005528 от 05.01.2018 г. KZ12UBW00004494 от 05.01.2018 г.	Документ, подтверждающий право ТОО «Дельрус РК» по реализации оптовой реализации изделий медицинского назначения.	Электронный документ, сформированный на портале электронного лицензирования.	оригинал	19-22
5	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «Дельрус РК»	№ 10100379870549 от 28.01.2020 г.	Документ, подтверждающий отсутствие налоговой задолженности ТОО «Дельрус РК»	Портал электронного правительства	оригинал	23-32
6	Справка с банка об отсутствии просроченной задолженности ТОО «Дельрус РК»	от 28.01.2020 г. № 150-04-7-01-09-0188	Документ, подтверждающий отсутствие просроченной задолженности ТОО «Дельрус РК» перед банком	АО «Банк ЦентрКредит»	оригинал	33-34
7	Сведения о квалификации	04.02.2020 г	Сведения о квалификации ТОО «Дельрус РК»	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	35-38
8	Таблицы цен ТОО «Дельрус РК» Лоты № 37-59	от 04.02.2020 г.	Цена, содержащая все фактические затраты, составляющих конечную цену, поставляемых товаров, стоимость сопутствующих услуг	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	39-84
9	Письмо по регистрации цен	№ 155 от 04.02.2020 г	Письмо ТОО «Дельрус РК» о ценах	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	85-86
10	Письмо о предоставлении сопутствующих услуг	№ 156 от 04.02.2020 г	Гарантийное письмо ТОО «Дельрус РК» о предоставлении сопутствующих услуг	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	87-88
11	Ответ РГУ «Департамент комитета Фармации МЗ РК по городу Астана»	Исх № 18-2-03-08 /180 от 25.02.2019	Об ограничении проверок субъектов бизнеса по собственной инициативе	И.о. руководителя РГУ «Департамент комитета Фармации МЗ РК по городу Астана» Е.Нургазин	копия	89-90
12	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	№ 151 от 04.02.2020 г	Письмо о соответствии квалификационным требованиям ТОО «Дельрус РК»	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	91-92
13	Письмо о соответствии товара	№ 152 от 04.02.2020 г	Письмо о соответствии товара ТОО «Дельрус РК»	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	93-96
14	Письмо об отсутствии аффилированности	№ 153 от 04.02.2020 г	Письмо об отсутствии аффилированности ТОО «Дельрус РК»	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	97-98
15	Письмо о согласии на расторжение договора	№ 154 от 04.02.2020 г	Гарантийное письмо ТОО «Дельрус РК» о согласии	Генеральный директор ТОО	оригинал	99-100

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

			расторжения договора согласно п. 9 постановления № 1729 от 30.10.2009	«Дельрус РК» Бурдин В.В.		
16	Копия договора аренды	№ 8 от 01.01.2020 г	Копия договора аренды склада	Директор ТОО «Ата-Су» Генеральный директор ТОО «Дельрус РК»	копия	101-112
17	Технические спецификации поставляемых товаров	№ 158 от 04.02.2020 г	Технические и качественные характеристики (технические спецификации) поставляемого медицинского оборудования	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	1-8
18	График поставки	№ 152 от 04.02.2020 г.	Гарантийное письмо ТОО «Дельрус РК» о поставке товаров по графику	Генеральный директор ТОО «Дельрус РК» Бурдин В.В.	оригинал	9-10
19	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№017572 от 16.02.2018	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемых изделий медицинского назначения	Руководитель государственного органа	копия	11-82
20	Гарантийное обязательство	№ AST /2020/01534 от 29.01.2020 года	Гарантийное обеспечение тендерной заявки	ФАО «Банк ЦентрКредит» г. Нур-Султан Директор центрального отделения № 0101 Молдабаева А. Т.	оригинал	-
21	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			-

2. ТОО «Мелиор LTD» РК, город Нур-Султан, улица Желтоксан 38 на лоты:

- № 37 «Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800»
- № 38 «Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 39 «Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 40 «Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 41 «Мембраны для Сl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 42 «Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800»
- № 43 «Мембраны для рСО₂-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 44 «Мембраны для рО₂-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 45 «Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 46 «Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800»
- № 47 «Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800»
- № 48 «Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800»
- № 49 «Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800»
- № 50 «Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800»
- № 51 «Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800»
- № 52 «Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800»
- № 53 «Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800»
- № 54 «Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800»
- № 55 «Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800»
- № 56 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800»
- № 57 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800»
- № 58 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800»
- № 59 «Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упаковке на анализатор ABL-800»

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

Тендерная заявка на 100 страницах, техническая спецификация на 50 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	04.02.2020 г.	Тендерная заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	1-6
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица - ТОО «Мелиор LTD»	23.10.2019 г. №10100363819880	Документ, подтверждающий право осуществлять деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства.	Электронно-цифровая подпись НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Нур-Султан	оригинал	7-10
3	Устав ТОО «Мелиор LTD»	10.05.2018 г.	Наименование, место нахождения ТОО, права и обязанности высшего и исполнительных органов и пр.	Учредитель Бурамбаев Бектемир Шаукелович	копия	11-14
4	Талон ТОО «Мелиор LTD» на осуществление деятельности по оптовой реализации медицинской техники	KZ 59UBW00002096 от 23.05.2016 г.	Талон о приеме уведомления о начале деятельности ТОО «Мелиор LTD» по оптовой реализации медицинской техники в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»	Управление здравоохранения города Астаны, электронно-цифровая подпись	оригинал	15-16
5	Талон ТОО «Мелиор LTD» на осуществление деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения	KZ 76UCA00002456 от 23.05.2016 г.	Талон о приеме уведомления о начале деятельности ТОО «Мелиор LTD» по оптовой реализации изделий медицинского назначения в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»	Управление здравоохранения города Астаны, электронно-цифровая подпись	оригинал	17-18
6	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика	№ 10100379867726 от 28.01.2020 г.	Документ, подтверждающий отсутствие налоговой задолженности ТОО «Мелиор LTD»	Портал электронного правительства	оригинал	19-24
7	Справка банка об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком	№ 04-04-13-147 от 31.01.2020 г.	Документ, подтверждающий отсутствие просроченной задолженности ТОО «Мелиор LTD» перед банком	И.о. директор отделения № 0401 ФАО Банк Центр Кредит в г. Нур-Султан Кнабаева И. Т.	оригинал	25-26
8	Сведения о квалификации	05.02.2020 г.	Сведения о квалификации ТОО «Мелиор LTD»	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	27-30
9	Таблица цен Лоты с № 37 по лот № 59	05.02.2020 г.	Цена, включающая фактические затраты ТОО «Мелиор LTD», из которых формируется	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	31-76

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

			конечная цена заявленных изделий медицинского назначения, включая цену сопутствующих услуг			
10	Письмо о предоставлении сопутствующих услуг	№143 от 05.02.2020 г.	Гарантийное письмо ТОО «Мелиор LTD» о предоставлении сопутствующих услуг	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	77-78
11	Ответ РГУ «Департамент комитета Фармации МЗ РК по городу Астана»	№ 18-2-03-07 /249 от 15.03.2019 г.	Об ограничении проверок субъектов бизнеса по собственной инициативе	Заместитель руководителя РГУ «Департамент комитета Фармации МЗ РК по городу Астана» Е.Нургазин	копия	79-80
12	Акт проверки склада	№ 18-3-04-05/253 от 28.03.2018 г.	Письмо ГУ «Департамент комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности» о том, что склад ТОО «Мелиор LTD» на хранение медицинской техники и ИМН соответствует нормам законодательства	Главный специалист Департамента Наркабулова Г. А.	копия	81-84
13	Приказа о смене руководителя	№ 1 от 03.05.2018 г.	Приказа о смене руководителя	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б. Ш	копия	85-88
14	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 144 от 05.02.2020 г.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD», что соответствует квалификационным требованиям	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	89-90
15	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 145 от 05.02.2020 г.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD», что не является аффилированной компанией.	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	91-92
16	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 146 от 05.02.2020 г.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD» о согласии на расторжение договора	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	93-94
17	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 147 от 05.02.2020 г.	Информационное письмо от ТОО «Мелиор LTD», что предлагаемые товары не имеют зарегистрированной постоянной и предельной цены в области здравоохранения Республики Казахстан.	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	95-96
18	Договор аренды складского помещения	№05 от 01.01.2020 г.	Копия договора аренды складского помещения	Директор ТОО «Ата-Су» Сарсембаев З. С. Директор ТОО «Мелиор LTD»	копия	97-100

Директор *бурамбаев* *Б.Ш.* *бурамбаев* *Б.Ш.* *бурамбаев* *Б.Ш.* *бурамбаев* *Б.Ш.* *бурамбаев* *Б.Ш.*

				Бурамбаев Б.Ш.		
19	Технические спецификации поставляемых товаров	№148 от 05.02.2020 г.	Технические и качественные характеристики (технические спецификации) поставляемых изделий медицинского назначения	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	1-8
26	Гарантийное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 149 от 05.02.2020 г.	Обязательство по поставке изделий медицинского назначения, соответствующих требованиям действующего законодательства и требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	9-10
27	Гарантийное письмо от ТОО «Мелиор LTD»	№ 150 от 05.02.2020 г.	Письмо по поставке сертификатов оценки безопасности и качества изделий медицинского назначения, соответствующих требованиям действующего законодательства	Директор ТОО «Мелиор LTD» Бурамбаев Б.Ш.	оригинал	11-12
28	Регистрационное удостоверение	№ РК-МТ-5№017572 от 16.02.2018 г.	Документ, подтверждающий регистрацию поставляемого медицинского оборудования	Руководитель государственного органа	копия	13-50
29	Банковская гарантия/гарантийное обязательство	№ 04-04-09-143 от 30.01.2020 г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки АСТ/2020/01683 от 30.01.2020 г	Отделение № 0401 ФАО Банк Центр Кредит в г. Нур-Султан Калдыбаева Б. К.	оригинал	
30	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			

3. ТОО «Визамед Плюс» РК, город Алматы, улица Тимирязева, 42, павильон 15/109 офис 400 на лоты:

№ 61 «ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов»

№ 62 «Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла»

Тендерная заявка на 166 страницах, техническая спецификация на 90 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	06.02.2020г.	Тендерная заявка ТОО «ВизаМед Плюс» о предложении осуществления поставки	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	1-4
2	Опись документов тендерной заявки ТОО «ВизаМед Плюс» на электронном носителе		Опись документов, прилагаемых к заявке ТОО «ВизаМед Плюс» в формате .doc на		Оригинал (Электронный носитель)	1 CD-диск

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

			электронном носителе		CD-диск – 1 шт.)	
3	Решение №127 Единственного Участника Товарищества с ограниченной ответственностью «ВизаМед Плюс»	№127 от 01.11.2018 г.	Решение Единственного Участника ТОО «ВизаМед Плюс» за №127 от 01.11.2018 г. о выводе Зайдмана Михаила из состава участников ТОО/о вводе Даниэля Зайдман в состав участников ТОО/об утверждении Устава ТОО в новой редакции/О подтверждении полномочий директора ТОО/О перерегистрации ТОО в органах юстиции	Единственный Участник Зайдман Даниэль (Zaydman Daniel) от имени которого по доверенности от 20.09.2018 г. действует Шмыгалева Татьяна Викторовна	Копия	5-6
4	Решение №132 Единственного Участника ТОО «ВизаМед Плюс»	№132 от 08.10.2019г.	Решение №132 Единственного Участника ТОО «ВизаМед Плюс» о смене исполнительного органа ТОО «ВизаМед Плюс»	Единственный Участник Даниэль Зайдман	Копия	7-8
5	Приказ №74-л/с	№74-л/с от 15.10.2019г.	Приказ №74-л/с от 15.10.2019г. о вступлении на должность Директора	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Копия	9-10
6	Устав ТОО «ВизаМед Плюс»	Утвержден Решением Единственного участника за №127 от 01.11.2018 г.	Устав ТОО «ВизаМед Плюс»	Единственный Участник Зайдман Даниэль (Zaydman Daniel) от имени которого по доверенности от 20.09.2018 г. действует Шмыгалева Татьяна Викторовна	Копия	11- 30
7	Доверенность на Подписанта	Доверенность от 20.09.2018г. Заверено в Суде магистрата, Ришон-ле- Цион от 20.09.2018г.	Доверенность выданное Шмыгалевой Татьяне Викторовне	Паспорт выдан: Ришон-ле-Цион	Копия	31- 36
8	Письмо - уведомление	05.02.2020г.	Письмо – уведомление о том, что выписка из учредительных документов не приложена, так как Устав ТОО «ВизаМед Плюс» содержит сведения об учредителях	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	37- 38
9	Письмо - подтверждение	05.02.2020г.	Письмо – подтверждение о наличии правоспособности на осуществление видов деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	39- 40
10	1. Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями	1.ФД64600459КА от 29.05.2012, приложение ФД64600459КА00001С МТИ от 29.05.2012, приложение ФД64600459КА00002С МТИ от 29.05.2012	1. На занятие фармацевтической деятельностью, оптовая реализация ИМН, МТ	1. Руководитель (уполномоченное лицо) А. Молдагасимова, Руководитель (уполномоченное лицо) А.	Нотариал ьно засвидете льствован ная копия	41- 46

Григорьев Александр Александрович

				Молдагасимова, Руководитель (уполномоченное лицо) А. Молдагасимова.		
11	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по оптовой реализации медицинских изделий	Входящий регистрационный номер уведомления: KZ11UCA00012356; Дата приема уведомления: 27.01.2020г.	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по оптовой реализации медицинских изделий	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы» Акимат города Алматы (принимающая организация)	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	47-48
12	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по розничной реализации медицинских изделий	Входящий регистрационный номер уведомления: KZ39UBC00018044; Дата приема уведомления: 27.01.2020г.	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по розничной реализации медицинских изделий	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы» Акимат города Алматы (принимающая организация)	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	49-50
13	Письмо от Департамента по защите прав потребителей города Алматы	503/05-15 от 28.01.2016 г.	Письмо от Департамента по защите прав потребителей города Алматы о получении санитарно-эпидемиологического заключения на объект	Исполняющий обязанности руководителя К. Абдижаббарова	Нотариально засвидетельствованная копия с копии	51-52
14	Письмо адресованное Департаменту контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы/Отрывной талон	3 от 13.01.2020г./ 207500000037000045 от 13.01.2020г.	Письмо адресованное Департаменту контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В./ Уполномоченное лицо	Копия	53-56
15	Письмо – ответ от РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг по городу Алматы»	21-23.18-12/328 от 14.01.2020г.	Письмо – ответ от РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг по городу Алматы»	Заместитель руководителя М.Мухамедяров	Нотариально засвидетельствованная копия	57-58
16	Договор аренды помещения/акт приема – передачи	17 от 27.01.2020г.	Договор аренды помещения под офис/акт приема – передачи	Директор Шенбергер Д.В./Директор Сербиновская Л.В.	Копия	59-66
17	Договор аренды помещения	3 от 01.01.2020г.	Договор аренды помещения под склад	Директор ТОО «Султан холдинг» Султанова Ж.М. /Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Копия	67-70
18	Электронная справка о государственной перерегистрации юридического лица	Уникальный номер: 10100379577170; Дата выдачи: 27.01.2020г.	Электронная справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу)	71-72

Д. Молдагасимова

А. Молдагасимова

					у на бумажно м носителе)	
19	Электронная справка о зарегистрированном лице, филиале или представительстве	Уникальный номер: 10100379647852; Дата выдачи: 27.01.2020г.	Электронная справка о зарегистрированном лице, филиале или представительстве	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электро нный документ равнозна чен документ у на бумажно м носителе)	73- 74
20	Электронная справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату	Уникальный номер: 10100379650083; Дата выдачи: 27.01.2020г.	Электронная справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электро нный документ равнозна чен документ у на бумажно м носителе)	75- 76
21	Свидетельство о постановке на учет по НДС	Серия 60001 №0045093 от 09.10.2012г.	Подтверждение регистрации в качестве налогоплательщика налога на добавленную стоимость ТОО «ВизаМед Плюс»	Руководитель налогового органа	Копия	77- 78
22	Сертификат соответствия	KZ.7500947.07.03.05348 от 15.03.2018г.	Сертификат соответствия СТ РК ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования»	Руководитель органа по подтверждению соответствия Садыров Р.Е.	Копия	79- 80
23	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	05.02.2020г.	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	81- 82
24	Сведения о квалификации	05.02.2020г.	Сведения о квалификации	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	83- 86
25	Счет – фактура и накладная	1) Счет – фактура: ESF- 040240000608- 20180614-44774645 Дата выписки: 14.06.2018г. Дата совершения оборота: 04.06.2018г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 280 от 04.06.2018г. 2) Счет – фактура: ESF- 040240000608- 20190719-44796077 Дата выписки: 19.07.2019г. Дата совершения оборота: 09.07.2019г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 335 от 09.07.2019г.	Счет – фактура и накладная	1) Счет-фактура за подписью: Дионова О.А. Накладная за подписью: Руководитель отдела исполнения проектов: Боранова Л.Т./Главный бухгалтер Фальфудинова А.Ю./Соколов А.П./Курдюкова 2) Счет-фактура за подписью: Рахатова Айнур Жаксылыковна	Копия	87- 110

		<p>3) Счет – фактура ESF-040240000608-20170621-61119291 Дата выписки: 21.06.2017г. Дата совершения оборота: 15.06.2017г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 359 от 15.06.2017г.</p> <p>4) Счет – фактура ESF-040240000608-20170725-49532774 Дата выписки: 25.07.2017г. Дата совершения оборота: 12.07.2017г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 424 от 12.07.2017г.</p> <p>5) Счет – фактура ESF-040240000608-20181227-43273398 Дата выписки: 27.12.2018г. Дата совершения оборота: 19.12.2018г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 665 от 19.12.2018г.</p> <p>6) Счет – фактура ESF-040240000608-20190516-47020725 Дата выписки: 16.05.2019г. Дата совершения оборота: 02.05.2019г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 183 от 02.05.2019г.</p>		<p>Накладная за подписью: Руководитель отдела исполнения проектов: Боранова Л.Т./Главный бухгалтер Григорьева О.С./Соколов А.П.</p> <p>3,4) Счет-фактуры за подписью: Диюнова О.А.</p> <p>Накладные за подписью: Руководитель отдела исполнения проектов: Боранова Л.Т./Главный бухгалтер Горковенко Е.Н./Соколов А.П./Билибаева К.Н</p> <p>5) Счет-фактура за подписью: Диюнова О.А.</p> <p>Накладная за подписью: Руководитель отдела исполнения проектов: Боранова Л.Т./Главный бухгалтер Григорьева О.С./Соколов А.П./Жубатканова Л.</p> <p>6) Счет-фактура за подписью: Рахатова Айнур Жаксылыковна</p> <p>Накладная за подписью: Руководитель отдела исполнения проектов: Боранова Л.Т./Главный бухгалтер Григорьева О.С./Соколов А.П./Ерназарова А.Б.</p>		
26	<p>Письмо от АО «БанкЦентрКредит» в лице ЦФО №1 в городе Нур-Султан о переводе счетов на обслуживание в ЦФО №4 АГФ</p>	<p>150-03-6-1-1693 от 04.11.2019г.</p>	<p>Письмо от АО «БанкЦентрКредит» в лице ЦФО №1 в городе Нур-Султан о переводе счетов на обслуживание в ЦФО №4 АГФ</p>	<p>Управляющий ЦФО №1 Жакиянова А.Ш.</p>	<p>Копия</p>	<p>111-112</p>
27	<p>Письмо от Алматинского городского филиала АО «Банк ЦентрКредит» о закрытии счета</p>	<p>6490502-35/63 от 13.01.2020г.</p>	<p>Письмо от Алматинского городского филиала АО «Банк ЦентрКредит» о закрытии счета</p>	<p>Директор отделения №0502 АГФ АО «Банк ЦентрКредит» А.С.Рахимова</p>	<p>Копия</p>	<p>113-114</p>

28	Справка с банка об отсутствии задолженности с доверенностями на право подписи	АГФ АО «Банк ЦентрКредит» г. Алматы исх. № 64-0502-23/170 от 27.01.2020г./ Доверенность №6-2/234/552-1 от 14.01.2019г. /Доверенность от 30.01.2019г.	Справка с банка об отсутствии задолженности /доверенности на право подписи банковских справок	Директор отделения №0502 АГФ АО Банк «ЦентрКредит»– Рахимова А.С./Уполномоченное лицо АГФ АО Банк «ЦентрКредит» -Швец Е.С./ Председатель Правления – Хусаинов Г.А./ Шегебаев Н.У.	Оригинал /копии заверенные печатью банка	115-128
29	Справка с банка об отсутствии задолженности с доверенностями на право подписи	Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» Исх. № 863/20-АЛМ от 27.01.2020г./ Доверенность 824 от 07.07.2019г.	Справка с банка об отсутствии задолженности /доверенности на право подписи банковских справок	Начальник отдела обслуживания юридических лиц филиала АО ДБ «Альфа-Банк» в г. Алматы – Есельбаева Н.Е. /Председатель Правления – Аникина А.В./Главный бухгалтер - Макетаев Н.А.	Оригинал /копии заверенные печатью банка	129-138
30	Письмо о закрытии текущего счета	31-1-6-1/2972 от 29.06.2018г.	Письмо от АГФ АО «Qazaq Banki» о закрытии текущего счета	Заместитель директора АГФ АО «Qazaq Banki» - Токобаева З.Т.	Копия	139-140
31	Письмо о закрытии счета	16-03-24/7412 от 26.09.2018г.	Письмо от Алматинского областного филиала АО «Народный Банк Казахстана» о закрытии счета	Заместитель директора по ОПЕРУ начальник операционного управления С. Смагулова	Копия	141-142
32	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям с приложение от налогового комитета	Уникальный код: 10100379650479; Дата получения: 27.01.2020г. Дата выдачи: 27.01.2020г.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям с приложением	Подпись сервера	Оригинал (Электронный документ)	143-152
33	Письмо об отсутствии аффилированности	05.02.2020г.	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	153-154
34	Письмо - согласие	05.02.2020г.	Письмо – согласие о расторжении договора	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	155-156
35	Перечень поставляемой продукции	05.02.2020г.	Перечень поставляемой продукции	Директор ТОО «ВизаМед Плюс»	Оригинал	157-158







				Сербиновская Л.В.		
36	Сопутствующие услуги	05.02.2020г.	Гарантийное письмо о выполнении всех видов сопутствующих услуг	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	159-160
37	Таблица цен по лотам 61, 62	05.02.2020г.	Таблица цен по лотам 61, 62	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	161-164 (лист прошивки и 165-166 стр.)
38	Техническая спецификация по лотам 61, 62		Техническая спецификация по лотам 61, 62 от ТОО «ВизаМед Плюс»	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	1-4
39	Гарантийное письмо о соответствии МИ требованиям	05.02.2020г.	Гарантийное письмо о соответствии МИ требованиям	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал	5-8
40	Регистрационное удостоверение с приложениями	РК-ИМН-5№009609 от 24.07.2017г.	Регистрационное удостоверение с приложениями	Ордабекова Жанар Капешовна	Копия (Электронный документ)	9-88 (лист прошивки и 89-90 стр.)
41	Техническая спецификация по лотам 61, 62 на электронном носителе		Техническая спецификация на электронном носителе	Директор ТОО «ВизаМед Плюс» Сербиновская Л.В.	Оригинал (Электронный носитель CD-диск – 1 шт.)	1 CD-диск
42	Платежное поручение	00064 от 06.02.2020г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег, размещаемых на счету организатора	АГФ АО «Банк ЦентрКредит»/ Директор Сербиновская Л.В.	Оригинал	1
43	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			

4. ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ» РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Тимирязева, дом 42, корпус № 15, блок 108, офис 406 на лоты:
 № 61 «ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов»
 № 62 «Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла»

Тендерная заявка на 184 страницах, техническая спецификация на 90 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	07.02.2020г.	Тендерная заявка ТОО «ЖанаМедТех»	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	1-4
2	Письмо -	07.02.2020г.	Письмо –	Директор ТОО	Оригинал	5-6

Handwritten signatures and notes in blue ink:
 Директор ТОО
 Сербиновская Л.В.
 Храмцова Л.Н.
 Директор ТОО

	подтверждение		подтверждение о наличии правоспособности на осуществление видов деятельности, на занятие которыми необходимо получение разрешения, направление уведомления	«ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.		
3	1. Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложениями	1. ФД64600482КА от 05.07.2012, приложение ФД64600482КА0000 1СМТИ от 05.07.2012, приложение ФД64600482КА0000 2СМТИ от 05.07.2012	Государственная лицензия на занятие фармацевтической деятельностью, с приложениями на оптовую реализацию ИМН, МТ	1. Руководитель (уполномоченное лицо) А. Молдагасимова/Руководитель (уполномоченное лицо) А. Молдагасимова/Руководитель (уполномоченное лицо) А. Молдагасимова.	Нотариально засвидетельствованная копия	7-12
4	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по оптовой реализации медицинских изделий	Входящий регистрационный номер уведомления: KZ66UCA00012336; Дата приема уведомления: 24.01.2020г.	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по оптовой реализации медицинских изделий	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы» Акимат города Алматы (принимающая организация)	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	13-14
5	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по розничной реализации медицинских изделий	Входящий регистрационный номер уведомления: KZ05UBC00017977; Дата приема уведомления: 24.01.2020г.	Электронный талон о приеме уведомления о начале осуществления определенного действия по Уведомление по розничной реализации медицинских изделий	КГУ «Управление предпринимательства и инвестиций города Алматы» Акимат города Алматы (принимающая организация)	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	15-16
6	Договор аренды помещения/ акт приема – передачи	18 от 27.01.2020г.	Договор аренды помещения под офис/ акт приема – передачи	Директор Шенбергер Д.В/ Директор Храмцова Л.Н.	Копия	17-24
7	Договор аренды помещения/ акт-приема передачи	198-1 от 29.08.2019г./ от 01.09.2019г.	Договор аренды помещения под склад/ акт-приема передачи	Директор ТОО «Совместное предприятие БИЗНЕС ЦЕНТР Азия-Мост» Шенбергер Д.В./ Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Копия	25-32
8	Письмо от Департамента по защите прав потребителей города Алматы	502/05-15 от 28.01.2016 г.	Письмо от Департамента по защите прав потребителей города Алматы о получении санитарно-эпидемиологического заключения на объект	Исполняющий обязанности руководителя К. Абдижаббарова	Нотариально засвидетельствованная копия с копии	33-34
9	Письмо от ТОО «ЖанаМедТех» адресованное Департаменту контроля	87 от 16.09.2019г.	Письмо от ТОО «ЖанаМедТех» адресованное Департаменту	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Копия	35-36

	качества и безопасности товаров и услуг города Алматы		контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы			
9	Письмо – ответ от РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг по городу Алматы»	21-23.18-12/7320 от 17.09.2019г.	Письмо – ответ от РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг по городу Алматы»	Заместитель руководителя А.Калыкова	Нотариально засвидетельствованная копия	37-38
10	Решение Единственного Участника ТОО «ЖанаМедТех»	№71 от 31.03.2015 г.	Об утверждении Устава ТОО «ЖанаМедТех» в новой редакции/О подтверждении полномочий директора ТОО «ЖанаМедТех» Сартиной Юлии Маратовны/О перерегистрации ТОО «ЖанаМедТех» в органах юстиции в связи со сменой участника	Единственный участник Баркан Лирон Ринат От имени которой по доверенности от 11 марта 2015 года действует Шмыгалева Татьяна Викторовна	Копия	39-40
11	Решение Единственного Участника ТОО «ЖанаМедТех»	№87 от 28.09.2015 г.	Об изменении юридического адреса/Об утверждении изменений к Уставу Товарищества/Об уведомлении органы юстиции о перемене места нахождения Товарищества.	Единственный участник Товарищества Баркан Лирон Ринат	Копия	41-42
12	Решение Единственного Участника ТОО «ЖанаМедТех»	№106 от 29.05.2017г.	О смене исполнительного органа ТОО	Единственный участник Товарищества Баркан Лирон Ринат	Копия	43-44
13	Приказ	№17 от 01.06.2017г.	Приказ о том, что Храмова Л.Н. приступает к исполнению обязанностей Директора	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмова Л.Н.	Копия	45-46
14	Устав ТОО «ЖанаМедТех»	Утвержден Решением Участника №71 от 31.03.2015 г.	Устав ТОО «ЖанаМедТех»	Участник Баркан Лирон Ринат От имени которой по доверенности от 11 марта 2015 года действует Шмыгалева Татьяна Викторовна	Копия	47-66
15	Изменения к Уставу ТОО «ЖанаМедТех»	Утвержден Решением Участника №87 от 28.09.2015 г.	Изменения к Уставу ТОО «ЖанаМедТех»	Участник Товарищества Баркан Лирон Ринат От имени которой по доверенности от 07.10.2015 года действует Шмыгалева Татьяна Викторовна	Копия	67-70
16	Письмо – уведомление об учредителях	07.02.2020г.	Письмо – уведомление о том, что выписка из учредительных	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмова Л.Н.	Оригинал	71-72

			документов не приложена, так как Устав содержит данные об учредителях			
17	Апостилированный документ, удостоверяющий копии документов участника	14.08.2019г.	Апостилированный документ, удостоверяющий копии документов участника	Заверено в Суде магистрата, Решон-Лецион	Копия	73-86
18	Электронная справка о государственной перерегистрации юридического лица	Уникальный номер: 10100380759062; Дата выдачи: 31.01.2020г.	Электронная справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	87-88
19	Электронная справка о зарегистрированном лице, филиале или представительстве	Уникальный номер: 10100380759335; Дата выдачи: 31.01.2020г.	Электронная справка о зарегистрированном лице, филиале или представительстве	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	89-90
20	Электронная справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату	Уникальный номер: 10100380759715; Дата выдачи: 31.01.2020г.	Электронная справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату	Электронно – цифровая подпись Департамента юстиции	Оригинал (Электронный документ равнозначен документу на бумажном носителе)	91-92
21	Свидетельство о постановке на учет по налогу на добавленную стоимость	Серия 60001 №0078196 от 03.08.2012г.	Подтверждение регистрации в качестве налогоплательщика налога на добавленную стоимость	Руководитель налогового органа	Копия	93-94
22	Сведения с налогового комитета об отсутствии налоговой задолженности	Уникальный код: 10100378582047; Дата получения: 21.01.2020г. Дата выдачи: 21.01.2020г.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам и социальным отчислениям	Подпись сервера	Оригинал (Электронный документ)	95-102
23	Письмо от АО «БанкЦентрКредит» в лице ЦФО №1 в городе Нур-Султан о переводе счетов на обслуживание в ЦФО №4 АГФ	150-03-6-1-1688 от 04.11.2019г.	Письмо от АО «БанкЦентрКредит» в лице ЦФО №1 в городе Нур-Султан о переводе счетов на обслуживание в ЦФО №4 АГФ	Управляющий ЦФО №1 Жакиянова А.Ш.	Копия	103-104
24	Письмо от АГФ АО «Банк ЦентрКредит» о закрытии счета	64-0502-35/64 от 13.01.2020г.	Письмо от АГФ АО «Банк ЦентрКредит» о закрытии счета	Директор отделения №0502 АГФ АО «Банк ЦентрКредит» А.С.Рахимова	Копия	105-106

25	Справка с банка об отсутствии задолженности с доверенностями на право подписи	АГФ АО «Банк ЦентрКредит» г. Алматы исх. № 55-0502-23/159 от 27.01.2020г./ Доверенность №6-2/234/552-1 от 14.01.2019г./ Доверенность от 30.01.2019г.	Справка с банка об отсутствии задолженности /доверенности на право подписи банковских справок	Директор отделения №0502 АГФ АО Банк «ЦентрКредит» – Рахимова А.С./Уполномоченное лицо АГФ АО Банк «ЦентрКредит» -Швец Е.С./ Председатель Правления – Хусаинов Г.А./ Шегебаев Н.У.	Оригинал/копии и заверенные печатью банка	107-120
26	Справка с банка об отсутствии задолженности с доверенностями на право подписи	Филиал АО ДБ «Альфа-Банк» Исх. № 771/20-АЛМ от 24.01.2020г./ Доверенность 824 от 07.06.2019г.	Справка с банка об отсутствии задолженности /доверенности на право подписи банковских справок	Начальник отдела обслуживания юридических лиц филиала АО ДБ «Альфа-Банк» в г. Алматы – Есельбаева Н.Е./Председатель Правления – Аникина А.В./Главный бухгалтер - Макетаев Н.А.	Оригинал/копии и заверенные печатью банка	121-130
27	Письмо от Алматинского городского филиала АО «Qazaq Banki» о закрытии текущего счета	№3-1-6-1/2955 от 28.06.2018г.	Письмо от Алматинского городского филиала АО «Qazaq Banki» о закрытии текущего счета	Заместитель директора АГФ АО «Qazaq Banki» - Токобаева З.Т.	Копия	131-132
28	Письмо от Алматинского областного филиала АО «Народный Банк Казахстана» о закрытии счета	№16-03-24/7413 от 26.09.2018г.	Письмо от Алматинского областного филиала АО «Народный Банк Казахстана» о закрытии счета	Заместитель директора по ОПЕРУ начальник операционного управления С. Смагулова	Копия	133-134
29	Письмо с ДБ АО «Сбербанк России» о закрытии счетов	301/31-39-8102 от 02.11.2016г.	Письмо с ДБ АО «Сбербанк России» о закрытии текущих счетов	Начальник сектора по обслуживанию юридических лиц операционного отдела в г. Астана Торгайбекова А.Е.	Копия	135-136
30	Письмо о квалификации юридического лица	07.02.2020г.	Письмо о квалификации юридического лица	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмова Л.Н.	Оригинал	137-138
31	Сведения о квалификации	07.02.2020г.	Сведения о квалификации ТОО «ЖанаМедТех»	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмова Л.Н.	Оригинал	139-142
32	Копии накладных и счетов - фактур	1) Счет – фактура: №1 от 18.01.2015г. Накладная на отпуск запасов на сторону: №1 от 18.01.2015г. 2) Счет – фактура: №40 от 02.06.2015г. Накладная на отпуск запасов на сторону: №40 от 02.06.2015г. 3) Счет – фактура: 81 от 14.07.2016г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 83 от 14.07.2016г. 4) Счет – фактура:	Копии накладных и счетов – фактур, подтверждающих наличие опыта на фармацевтическом рынке	1) Руководитель: Сартина Ю.М./ Бухгалтер Анисимова А.Г./ Алимova Ф. 2) Руководитель: Сартина Ю.М./ И.о. главного бухгалтера Дорохова Е.Н./ Суйеубекова А.К. 3) Руководитель: Сартина Ю.М./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г./	Копия	143-170

Список


		104 от 23.08.2016 г. Накладная на отпуск запасов на сторону: 107 от 23.08.2016 г. 5) Счет – фактура: №94 от 20.10.2015г. Накладная на отпуск запасов на сторону: №98 от 20.10.2015г. 6) Счет – фактура: №88 от 01.08.2016г. Накладная на отпуск запасов на сторону: №90 от 01.08.2016г. 7) Счет – фактура: №172 от 02.12.2016г. Накладная на отпуск запасов на сторону: №180 от 01.12.2016г.		Кебисбаева А.А. 4) Руководитель: Сартина Ю.М./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г./ Кебисбаева А.А. 5) Руководитель: Сартина Ю.М./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г./ Оралтаева 6) Руководитель: Сартина Ю.М./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г./ Беялов Н.Ж., Н. Курабаев, Жаманбаева Р., Сатбаев С. 7) Руководитель: Сартина Ю.М./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г./Муратхан Серик		
33	Письмо об отсутствии аффилированности	07.02.2020г.	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	171-172
34	Письмо – согласие на расторжение договора	07.02.2020г.	Письмо – согласие на расторжение договора в случае выявления фактов аффилированности	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	173-174
35	Перечень поставляемых товаров	07.02.2020г.	Перечень поставляемой продукции	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	175-176
36	Сопутствующие услуги	07.02.2020г.	Гарантийное письмо о выполнении всех видов сопутствующих и вспомогательных услуг	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	177-178
37	Таблицы цен по лотам 61, 62	07.02.2020г.	Таблицы цен по лотам 61, 62	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	179-182 (лист прошивки и стр. 183-184)
38	Техническая спецификация		Техническая спецификация по лотам 61, 62 от «ЖанаМедТех»	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	1-4
39	Гарантийное письмо о соответствии МИ требованиям	07.02.2020г.	Гарантийное письмо о соответствии МИ требованиям	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал	5-8
40	Регистрационные удостоверения	РК-ИМН-5№009609 от 24.07.2017г.	Регистрационные удостоверения	Ордабекова Жанар Капешовна	Копия	9-88 (лист прошивки)

						и стр. 89- 90)
41	Техническая спецификация		Техническая спецификация на электронном носителе	Директор ТОО «ЖанаМедТех» Храмцова Л.Н.	Оригинал (Электронный носитель CD - диск – 1 шт.)	диск
42	Платежное поручение	40 от 05.02.2020г.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег, размещаемых на счету организатора	АО «Банк ЦентрКредит» Абдирахманова Алия/ Директор Храмцова Л.Н./ Главный бухгалтер Пекарская В.Г.	Оригинал	1
43	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			

№ 60 5. ТОО «Pharmprovide» РК, город Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14 на лоты: «Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см»

Тендерная заявка на 168 страницах, техническая спецификация на 4 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и банковская гарантия, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Приложение №2 Заявка на участие в тендере		Заявка на участие в тендере	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	1-4
2	Приложение №3 Опись документов		Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	5-12
3	Гос.Лицензия	Гос лиц №15014838 от 11.08.2015г.	Фармацевтическая деятельность	Управление здравоохранения Кызылординской области. Акимат Кызылординской обл.	Оригинал	13-14
4	Приложение к гос.лицензии на фармацевтическую деятельность	№ 011 от 21.11.2016г.	Оптовая реализация лекарственных средств	Управление здравоохранения Кызылординской области. Акимат Кызылординской обл.	Оригинал	15-16
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ71UCA00 012052 от 09.01.2020г.	Оптовой реализации изделий медицинского назначения	РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг города Алматы Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК»	Оригинал	17-18
6	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	13.07.2015г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических лиц филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительства	Оригинал	19-22

Справка о государственной перерегистрации юридического лица
Справка о государственной перерегистрации юридического лица
Справка о государственной перерегистрации юридического лица
Справка о государственной перерегистрации юридического лица
Справка о государственной перерегистрации юридического лица

				для граждан» по городу Алматы		
7	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость	Серия 33001 № 0009714 от 27.07.2015г.	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость	РГУ «УГД по городу Кызылорда» ДГД по Кызылординской области КГД МФ РК	Копия	23-24
8	Устав	От 24.12.2013г	Устав	директор ТОО «Pharmprovide»	Копия	25-38
9	Дополнение и изменение в Устав	От 10.07.2015г	Дополнение и изменение в Устав	директор ТОО «Pharmprovide»	Копия	39-40
10	Изменения в Устав	От 16.09.2019г	Изменения в Устав	директор ТОО «Pharmprovide»	Копия	41-44
11	Решение единственного учатника	от 16.09.2019	Решение единственного учатника	директор ТОО «Pharmprovide»	Копия	45-46
12	письма о изменение регистрации адреса		письма о изменение регистрации адреса	директор ТОО «Pharmprovide»	Копия	47-50
13	Сертификат соответствия	№KZ431031 8.07.03.0053 4 от 25.04.2018	Система менеджмента качества	Кызылординский филиал ОПС СМ АО «НаЦЭКС»	Копия	51-52
14	Справка банка	№23-01-56-2322 от 06.02.2020г.	Справка об отсутствии просроченной задолженности	Кызылординский областной филиал АО «Народный Банк Казахстана»	Оригинал	53-70
15	Справка Налогового органа	03.02.2020г.	Справка Налогового органа	РГУ Управление гос доходов по Медеускому району Департамента гос доходов по городу Алматы Комитета гос доходов МФ РК	Оригинал	71-92
16	Описание сопутствующих услуг	б/н	Описание сопутствующих услуг	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	93-94
17	Гарантия заключении оценки безопасности и качества	б/н	Гарантия заключении оценки безопасности и качества	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	95-96
18	Гарантийное письмо	б/н	Гарантийное письмо	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	97-98
19	Гарантийное письмо	б/н	Гарантийное письмо	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	99-100
20	Гарантийное письмо	б/н	Гарантийное письмо	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	101-102
21	Гарантийное письмо	б/н	Гарантийное письмо	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	103-104
22	Гарантийное письмо	б/н	Гарантийное письмо	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	105-106
23	Сведения о наличии и количестве специалистов	б/н	Сведения о наличии и количестве специалистов с указанием их квалификации, стажа работы по специальности.	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	107-110
24	Письмо об аудиторской деятельности	б/н	Письмо об аудиторской деятельности	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	111-112
25	Материальная техническая база, сведения о наличии компьютерной техники	б/н	Материальная техническая база, сведения о наличии компьютерной техники	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	113-116
26	Договор аренды транспортного средства без экипажа	№1 от 10.01.2018 г.	Договор аренды транспортного средства без экипажа	ТОО «Luxon»	Копия	117-132
27	Договор аренды помещения	№1 от 05.01.2020г.	Договор аренды помещения	ИП «Берлин»	Копия	133-138
28	Сведения о собственнике (правообладателе) недвижимого имущества	№101003792 70348 от 24.01.2020г. Кадастровый номер 20:315:031:1 23; 20:315:031:1 23:14:А	Сведения о собственнике (правообладателе) недвижимого имущества	Филиал некоммерческого акционерного общества «государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Оригинал	139-140
29	Приложение №6	б/н	Таблица цен по лоту № 60	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	141-

	Таблица цен потенциального поставщика					142
30	Приложение №5 Сведения о квалификации	б/н	Сведения о квалификации	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	143-158
31	Приложение № 8 Типовой договор закупа	б/н	Типовой договор закупа	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	159-168
32	Приложение №1 Перечень закупаемых товаров, техническая спецификация, сумма закупа по каждому лоту	б/н	Перечень закупаемых товаров, техническая спецификация, сумма закупа по каждому лоту	ТОО «Pharmprovide»	Оригинал	1-2
33	регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№114894 от 08.10.2015	регистрационное удостоверение	ЭЦП	оригинал	3-4
34	Платежное поручение	№3733 от 07.02.2020 года	Платежное поручение	АО «Народный Банк Казахстана»	Оригинал	
35	Электронный носитель информации – оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			

7. ТОО «Техноком Групп» РК, город Нур-Султан, район Сарыарка, ул Бейбітшілік, дом 29, кв.3 на лоты:

- № 1 «Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)»
- № 2 «Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)»
- № 3 «Реагент для определения AST(GOT)/ Аспаратаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)»
- № 4 «Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)»
- № 5 «Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)»
- № 6 «Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)»
- № 7 «Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)»
- № 8 «SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / С-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)»
- № 9 «Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)»
- № 10 «Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)»
- № 11 «Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)»
- № 12 «Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)»
- № 13 «Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)»
- № 14 «Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)»
- № 15 «Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)»
- № 16 «Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)»
- № 17 «Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)»
- № 18 «Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)»
- № 19 «Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)»
- № 20 «Солевой разбавитель уп(10x100)»
- № 21 «AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)»
- № 22 «Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 23 «Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 24 «CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)»
- № 25 «Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 26 «Электрод К D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 27 «Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 28 «Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA»
- № 29 «Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA»
- № 30 «Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA»
- № 31 «Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)»

Handwritten signatures and notes:
 1. *Handwritten signature*
 2. *Handwritten signature*
 3. *Handwritten signature*
 4. *Handwritten signature*
 5. *Handwritten signature*

- № 32 «Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)»
 № 33 «Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)»
 № 34 «Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) – Гипохлорит»
 № 35 «Hemolynac 5»
 № 36 «Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)»

Тендерная заявка на 148 страницах, техническая спецификация на 42 страницах прошита, пронумерована, заверена печатью и платежное поручение, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1	Заявка на участие в тендере	от 11.02.2020 года Без номера	Заявка на участие в тендере	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	1-4
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	от 19.01.2020 года №10100378148559 5	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронно-цифровая подпись	Копия	5-8
3	Устав	от 26.02.2018 года Без номера	Устав	Участник товарищества Омарбекова А.С.	Копия	9-34
4	Сведения об учредителе	от 11.02.2020 года №14	Сведения об учредителе	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	35-36
5	Талоны уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления об оптовой реализации медицинской техники	от 24.02.2015 год №KZ50UBW0000 0997	Талоны уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления об оптовой реализации медицинской техники	Электронно-цифровая подпись	Копия	37-38
6	Талоны уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления об оптовой реализации медицинской изделий	от 24.02.2015 год №KZ89UCA00000 961	Талоны уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления об оптовой реализации медицинской изделий	Электронно-цифровая подпись	Копия	39-40
7	Справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства"	от 03.02.2020 года №10100338132600 2	Справка об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства"	Электронно-цифровая подпись	Копия	41-58
8	Справка с банка	от 28.01.2020 года № 19-2-4/854	Справка с банка	Уполномоченные лица	Оригинал	59-60
9	Сведения о квалификации	от 11.02.2020 года Без номера	Сведения о квалификации	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	61-62
10	Таблица цен	от 11.02.2020 года Без номера	Таблица цен	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	63-134
11	Письмо по акту	от 11.02.2020 года №10	Письмо по акту	Генеральный директор Чагатаев	Оригинал	135-136

Handwritten signatures and notes:
 Директор Чагатаев Е.А. (signature)
 Чагатаев Е.А. (signature)
 Чагатаев Е.А. (signature)

				Е.А.		
12	Письмо о холодной цепи	от 11.02.2020 года №15	Письмо о холодной цепи	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	137-138
13	Гарантийное письмо о выполнении сопутствующих услуг	от 11.02.2020 года №13	Сопутствующие услуги	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	139-140
14	Гарантийное письмо о квалификации	от 11.02.2020 года №7	Гарантийное письмо о квалификации	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	141-142
15	Гарантийное письмо об отсутствии аффилированности	от 11.02.2020 года №5	Гарантийное письмо	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	143-144
16	Письмо-согласие	от 11.02.2020 года №9	Письмо-согласие	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	145-146
17	Пояснительное письмо	от 11.02.2020 года №11	Пояснительное письмо	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	147-148
18	Техническая спецификация	Без даты и без номера	Техническая спецификация	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	1-16
19	Письмо с уполномоченного органа о нерегистрации	от 30.01.2012 года №08-012-1041	Письмо с уполномоченного органа о нерегистрации	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	17-28
20	Регистрационное удостоверение	от 16.07.2014 года №РК-МТ-7№013135	Регистрационное удостоверение	Уполномоченное лицо	Копия	29-38
21	Письмо - гарантия	от 11.02.2020 года №8	Письмо - гарантия	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	39-42
22	Платежное поручение	от 11.02.2020 года №21	Платежное поручение	Генеральный директор Чагатаев Е.А.	Оригинал	-
23	Электронный носитель информации - оптический диск CD-R		Опись прилагаемых документов на электронном носителе			

Балыков А.Ж.

Альдешов А.Ж.

Байсеуова И.И.

Каликова А.Ж.

Жумагулова С.С.

Бойко Л.Н.

Шамсутдинова Г.Г.

Жумабаева Р.Х.

Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель тендерной комиссии
 Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии
 Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

Заведующая КДО ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

Заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

Врач генетик ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»

Врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», секретарь комиссии

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including a large blue circular stamp of the Aktubinskaya Region Administration and several handwritten signatures in blue ink.

Приложение № 2
к протоколу об итогах № 16 от 14.02.2020г. по закупке диагностических медицинских изделий
Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	наименование товара	Общее количество	Срок поставки товаров	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара в тенге от поставщиков	Общая сумма ценового предложения за товар в тенге от поставщиков	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежа от поставщиков
Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)								
1	Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)	4	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	33 150,00	132 600,00	нет	нет
2	Реагент для определения ALK PHOS / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	44 710,00	44 710,00	нет	нет
3	Реагент для определения AST(GOT) / Аспаратаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	4	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	33 150,00	132 600,00	нет	нет
4	Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)	12	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	65 030,00	780 360,00	нет	нет
5	Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)	15	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	20 530,00	307 950,00	нет	нет
6	Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) / Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)	7	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	20 530,00	143 710,00	нет	нет
7	Реагент для определения CRP(CompleteKitwithDisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)	36	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	91 460,00	3 292 560,00	нет	нет
8	SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / С-реактивный белок калибратор, уп(5x1)	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	223 530,00	447 060,00	нет	нет
9	Реагент для определения CREATININE (Liquid / Креатинин (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	23 110,00	23 110,00	нет	нет
10	Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп(4x50)	7	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	28 670,00	200 690,00	нет	нет
11	Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	25 890,00	25 890,00	нет	нет
12	Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общийбелок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	35 930,00	35 930,00	нет	нет
	Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)	4	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	33 370,00	133 480,00	нет	нет
	Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	43 630,00	43 630,00	нет	нет
15	Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	55 180,00	55 180,00	нет	нет
16	Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	26 530,00	26 530,00	нет	нет
17	Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	49 410,00	49 410,00	нет	нет
18	Промывочный раствор No 2, флакон (6x25)	7	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	113 790,00	796 530,00	нет	нет
19	Промывочный раствор No 1, флакон (6x25)	7	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	113 790,00	796 530,00	нет	нет
20	Солевой разбавитель уп(10x100)	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	55 180,00	110 360,00	нет	нет
21	AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	30 590,00	30 590,00	нет	нет
22	Калибратор В RX3949 на биохимический анализатор IMOLA	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	96 370,00	96 370,00	нет	нет
23	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA	5	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	497 750,00	2 488 750,00	нет	нет
24	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровня 3, уп(20x5)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	150 590,00	150 590,00	нет	нет
25	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	480 240,00	480 240,00	нет	нет
26	Электрод K D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	480 240,00	480 240,00	нет	нет
27	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	480 240,00	480 240,00	нет	нет
28	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	480 240,00	480 240,00	нет	нет
29	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	6	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	369 450,00	2 216 700,00	нет	нет
	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	14	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	63 500,00	889 000,00	нет	нет
Реагенты и расходные материалы для гематологических анализаторов модели MEK7222, MEK7300, MEK8222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)								
31	Изометрический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4)	25	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	35 790,00	894 750,00	нет	нет
32	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	28 490,00	28 490,00	нет	нет
33	Лизирующий реагент HemoPlus 3N (HemoPlus 3N)	3	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	42 490,00	127 470,00	нет	нет
34	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	11	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	17 590,00	193 490,00	нет	нет
35	HemoPlus 5	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	49 490,00	98 980,00	нет	нет
36	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Техноком Групп»	94 190,00	188 380,00	нет	нет
Реактивы для для анализатора газового состава крови ABL 800 «RADIOMETER MEDICAL ApS»								
37	Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800.	12	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	58 900,00 58 910,00	706 800,00 706 920,00	нет	нет
38	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	99 300,00 99 320,00	99 300,00 99 320,00	нет	нет
39	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	729 000,00 729 830,00	729 000,00 729 830,00	нет	нет
40	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	729 000,00 729 830,00	729 000,00 729 830,00	нет	нет
41	Мембраны для Cl- электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	729 000,00 729 830,00	729 000,00 729 830,00	нет	нет
42	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	729 000,00 729 830,00	729 000,00 729 830,00	нет	нет
43	Мембраны для рСО2-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	443 300,00 443 670,00	443 300,00 443 670,00	нет	нет
44	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	443 300,00 443 670,00	443 300,00 443 670,00	нет	нет
45	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD» ТОО «Дельрус РК»	250 500,00 250 920,00	501 000,00 501 840,00	нет	нет

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

46	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	250 500,00	501 000,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	250 920,00	501 840,00	нет	нет
47	Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800.	15	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	96 700,00	773 600,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	1 453 500,00	нет	нет
48	Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800.	15	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	96 700,00	676 900,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	1 453 500,00	нет	нет
49	Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800.	30	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	96 700,00	1 353 800,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	96 900,00	2 907 000,00	нет	нет
50	Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800	70	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	76 500,00	5 355 000,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	76 570,00	5 359 900,00	нет	нет
51	Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	70 200,00	70 200,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	70 270,00	70 270,00	нет	нет
52	Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	201 850,00	403 700,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	201 920,00	403 840,00	нет	нет
53	Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	201 850,00	403 700,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	201 920,00	403 840,00	нет	нет
54	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	51 000,00	102 000,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	54 970,00	109 940,00	нет	нет
55	Калибровочный раствор (Hb в упак 4 амп) на анализатор ABL-800.	1	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	70 100,00	70 100,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	70 290,00	70 290,00	нет	нет
56	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	209 600,00	419 200,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00	нет	нет
57	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	209 600,00	419 200,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00	нет	нет
58	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800.	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	209 600,00	419 200,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00	нет	нет
	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Мелнор LTD»	209 600,00	419 200,00	нет	нет
				ТОО «Дельрус РК»	209 685,00	419 370,00	нет	нет

Диагностические медицинские изделия

60	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	50	Поставка по заявке заказчика	ТОО «Pharmprovide»	35 000,00	1 750 000,00	нет	нет
61	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО "ВизаМед Плюс"	2 882 390,00	5 764 780,00	нет	нет
				ТОО "ЖанаМедТех"	2 883 400,00	5 766 800,00	нет	нет
62	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	2	Поставка по заявке заказчика	ТОО "ВизаМед Плюс"	590 550,00	1 181 100,00	нет	нет
				ТОО "ЖанаМедТех"	590 850,00	1 181 700,00	нет	нет



Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», председатель тендерной комиссии Балыков А.Ж.

Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», заместитель председателя тендерной комиссии Альдешов А.Ж.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области» Байсеуова И.И.

Заведующая КДО ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области» Каликова А.Ж.

Заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», член комиссии Жумагулова С.С.

Врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», член комиссии Шамсутдинова Г.Г.

Врач генетик ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области» Бойко Л.Н.

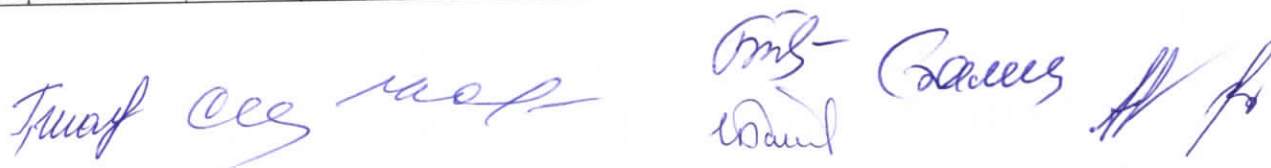
Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актобинской области», секретарь комиссии Жумабаева Р.Х.

Handwritten signatures and dates at the bottom of the page, including names like 'Альдешов А.Ж.', 'Балыков А.Ж.', 'Байсеуова И.И.', 'Каликова А.Ж.', 'Жумагулова С.С.', 'Шамсутдинова Г.Г.', 'Бойко Л.Н.', and 'Жумабаева Р.Х.'.

Приложение № 3
к протоколу об итогах тендера № 16 от 14.02.2020г. по закупке диагностических медицинских изделий

Техническая спецификация медицинских изделий

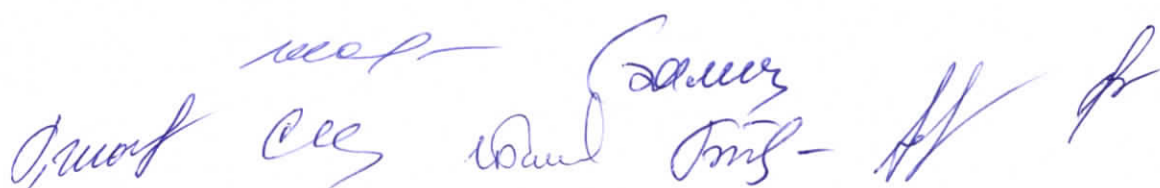
№ лота	Наименование товара	ед изм	Техническая характеристика
Реактивы на биохимический анализатор RX Imola (Randox Laboratories Ltd, Великобритания)			
1	Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT) Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Заметное повышение уровня АЛТ в сыворотке наблюдаются при различных заболеваниях печени, включая гепатит, мононуклеоз и цирроз. Повышенный уровень АЛТ можно наблюдать при вирусном гепатите и других заболеваниях печени еще до проявления других клинических симптомов.
2	Реагент для определения ALK.PHOS. / Щелочная фосфатаза (жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Повышение уровня ЩФ отмечено при заболеваниях гепатобилиарной системы, при первичных заболеваниях костей, таких как остеомаляция, несовершенный остеогенез, недостаточность витамина D и первичные опухоли костей, при вторичных заболеваниях костей, таких как метастазы в кости, множественная миелома,акромегалия, почечная недостаточность, гипертиреозидизм, эктопическое окостенение, саркоидоз, туберкулез костей, а также при заживлении переломов. При заболеваниях костей, таких как болезнь Педжета, рахит, вызванный дефицитом витамина D, и метастазах в кости, активность ЩФ является хорошим признаком костной активности при отсутствии хронических заболеваний печени.
3	Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT) (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14)	уп.	Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики.Повреждения определенной ткани или органа организма (такого, как сердце или печень), АСТ высвобождается из затронутых порчей клеток и, соответственно, его уровень повышается. Количество этого вещества в крови напрямую зависит от степени повреждения ткани.
4	Реагент для определения AMYLASE / Амилаза общая (жидкий), уп(R1 4x16, R2 4x5)	уп.	Кинетическое колориметрическое количественное определение общей амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровняобщей амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм,почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.
5	Реагент для определения BILIRUBIN(DIRECT) / Билирубин прямой (жидкий), уп(R1 2x30, R2 8x4)	уп.	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.
6	Реагент для определения BILIRUBIN(TOTAL) /Билирубин общий, уп(R1 2x50, R2 8x4)	уп.	Кинетическое колориметрическое количественное определение общей амилазы в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах . Только для in vitro диагностики. Повышение уровняобщей амилазы происходит при: острый панкреатит, паротит, алкоголизм,почечная недостаточность, а также такие заболевания, как вирусный гепатит, СПИД, брюшной тиф, саркоидоз и травмы верхнего отдела брюшной полости. Значительное увеличение уровня амилазы наблюдается после процедуры эндоскопической ретроградной панкреатохолангиографии.
7	Реагент для определения CRP(CompleteKitwith DisposableCards /СРБ в диапазоне(0.3-160 mg/l),уп(R1 2x11,R2 2x11)	уп.	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Прямой билирубин повышается при желтухе, развившейся из-за нарушения оттока желчи из печени.
8	SPECIFIC PROTEIN CALIB. (Liquid) / С-реактивный белок калибратор ,уп(5x1)	Уп.	CRP FULL RANGE(0.1-160mg/l)) CALIB.SERIES / С-реактивный белок калибратор (CRP FULL RANGE (0.1-160 mg/l)) CALIB. SERIES), уп(6x1)
9	Реагент для определения CREATININE (Liquid) / Креатинин	уп.	Кинитический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на биохимических анализаторах .Только для диагностики in vitro.Измерение креатинина используется в диагностике и лечении заболеваний почек, а также оно информативно при оценке клубочковой функции почек и при мониторинге



	(Жидкий), уп(R1 6x51, R2 3x28)		почечного диализа.
10	Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза(Жидкий) (Монореагент),уп (4x50)	уп.	Энзиматический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.основной тест в диагностике сахарного диабета. Этот анализ очень важен при подборе терапии и оценки эффективности лечения диабета. Понижение уровня глюкозы наблюдается при некоторых эндокринных заболеваниях и нарушениях функции печени.
11	Реагент для определения MAGNESIUM / Магний (жидкий) (Монореагент), уп(6x20)	уп.	Колориметрический фотометрический тест ксилитидоловым синим для количественного определения магния в сыворотке, плазме, моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Показания: неврологическая патология (гипервозбудимость, тетания, тремор, гипотония мышц, судороги). Почечная недостаточность. Сердечная аритмия, ИБС, хроническая сердечно-сосудистая недостаточность. Надпочечниковая недостаточность. Диагностика нарушений функции щитовидной железы (особенно важно для регионов, территория которых заражена радионуклидами).
12	Реагент для определения TOTALPROTEIN/Общий белок(жидкий) (Монореагент),уп(9x51)	уп.	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Общий белок определяют с целью диагностики и лечения различных заболеваний, в частности, заболеваний печени, почек или костного мозга, а также нарушений обмена веществ.
13	Реагент для определения UREA / Мочевина (жидкий), уп(R1 6x51, R2 4x20)	уп.	Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Повышение уровня мочевины в крови обычно наблюдается при острых или хронических заболеваниях почек.
14	Реагент для определения IRON \ Реагент для определения IRON / Железо (жидкий), уп(R1 6x20, R2 3x11)	уп	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека Количественное определение железа в сыворотке ,плазме и мочи человека методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Диагностика и дифференциальная диагностика анемий различной этиологии, контроль терапии железодефицитной анемии: Острые и хронические инфекционные заболевания, системные воспалительные заболевания; Нарушение питания и всасывания, гипо- и авитаминозы, нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта; Возможное отравление железосодержащими препаратами.
15	Реагент для определения CALCIUM / Кальций (жидкий/монореагент), уп(9x51)	уп	Колориметрический фотометрический тест Арсеназо представляет собой прямое соединение с кальцием, образуя цветной комплекс для количественного определения общего кальция в сыворотке методом фотометрии в видимом диапазоне на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro. Диагностика и мониторинг эффективности лечения остеопороза.
16	Реагент для определения LIPOPROTEIN / Холестерин (жидкий), уп(9x51)	уп	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на биохимических анализаторах . Только для диагностики in vitro.Определение концентрации общего холестерина играет только роль фактора необходимости дальнейшего исследования метаболизма липопротеинов (ЛПВП, ЛПНП и триглицеридов)
17	Реагент для определения TRIGLYCERIDES /Триглицериды, уп(6x51)	уп	Энзиматический колориметрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека на биохимических анализаторах .Только для диагностики in vitro.В клинической практике исследование триглицеридов используется для классификации факторов риска атеросклероза и ишемической болезни сердца.
18	Промывочный раствор No. 2, флакон (6x25)	Уп.	Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №2. Используется для анализаторов RX series
19	Промывочный раствор No. 1, флакон (6x25)	Уп.	Концентрированный раствор, предназначенный для приготовления 5 литров промывочного раствора №1. Используется для анализаторов RX series
20	Солевой разбавитель уп(10x100)	Уп.	Раствор предназначен для предразведения проб и используется в качестве бланка при калибровке .
21	AcidWashSolution Кислотный моющий раствор, флакон (6x80)	Уп.	Раствор, содержащий хлористоводородную кислоту и предназначенный для использования с другими моющими растворами RX series для очистки игл забора проб и реагентов, а также реакционных кювет
22	Калибратор В RX3949 на биохимический	уп.	раствор предназначен для калибровки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)

Handwritten signatures and initials: Д.И.И. О.С.С. Л.А.С.А. В.А.И.Л. / О.А.М.И.З. / О.М.З. - / А.

	анализатор IMOLA		
23	Калибратор А RX4000 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	раствор предназначен для промывки электродов ионоселективного модуля (Na,K,Cl)
24	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)	Уп.	CALIBRATION SERA LEVEL3 /Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп(20x5)
25	Электрод Na D200-0014 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека.Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Na электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.
26	Электрод K D200-0015 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека.Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным K электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.
27	Электрод Cl D200-0016 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека.Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Cl электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.
28	Референтный электрод D200-0017 на биохимический анализатор IMOLA	уп.	Основное назначение электрода количественно определять электролиты в сыворотке крови человека.Проводится измерение разности потенциалов между ионоселективным Ref электродом. Этот потенциал образуется при прохождении ионов пробы через электроды, они селективно реагируют на разные ионы.
29	Галогеновая лампа на биохимический анализатор IMOLA	шт.	Лампа предназначенная для фотометрии образцов
30	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA	уп.	Фильтры сетчатые (внутренние) на биохимический анализатор IMOLA
Реагенты и расходные материалы для гематологических анализаторов модели MEK7222, MEK7300, MEK8222 (Nihon Kohden Corporation, Япония)			
31	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Канистра	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализаторами закрытого типа серии MEK с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента
32	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Бут.	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализаторами закрытого типа серии MEK с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента
33	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Бут.	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализаторами закрытого типа серии MEK с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента
34	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит	Бут.	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.Активный компонент: Гипохлорит натрия.Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализаторами закрытого типа серии MEK с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента
35	Hemolynac 5	Флакон	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: Флакон - 1 л.
36	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Уп.	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. 3*3ml (1L, 1N, 1H)
Реактивы для для анализатора газового состава крови ABL 800 «RADIOMETER MEDICAL ApS»			



37	Термобумага в рулонах (кор. 8 рул.) на анализатор ABL-800	кор	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.
38	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
39	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
40	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
41	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
42	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
43	Мембраны для pCO ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
44	Мембраны для pO ₂ -электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O ₂ ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
45	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
46	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.) на анализатор ABL-800	кор	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.
47	Очистной раствор-200 мл на анализатор ABL-800	фл	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.
48	Калибровочный раствор 1-200 мл на анализатор ABL-800	фл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, pH 7,40, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов
49	Калибровочный раствор 2-200 мл на анализатор ABL-800	фл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболитного электродов.
50	Раствор промывочный-600 мл на анализатор ABL-800	фл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ
51	Раствор гипохлорита-100 мл на анализатор ABL-800	фл	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.
52	Баллон с калибровочным газом 1 на анализатор ABL-800	Бал.	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O ₂ , 5,6% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар
53	Баллон с калибровочным газом 2 на анализатор ABL-800	Бал.	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800. Давление 34 бар
54	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы (уп-100 шт) на	уп	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.

Д.И.И. О.С.И. М.С.И. Ю.И.И. Г.С.И. С.С.И. П.С.И.

	анализатор ABL-800		
55	Калибровочный раствор tHb в (упак 4 амп) на анализатор ABL-800	кор	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.
56	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.
57	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.
58	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.
59	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 амп в упак на анализатор ABL-800	кор	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.

Диагностические медицинские изделия

60	Термографическая пленка 20x25см - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью для цифровой маммографии. В упаковке не менее 100 пленок размером 20*25 см	уп	<p>Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой.</p> <p>Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью.</p> <p>Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам</p> <p align="center">Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология Прямого Цифрового Формирования Изображения <ul style="list-style-type: none"> • Голубая подложка • Максимальная оптическая плотность >3.7 • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) <ul style="list-style-type: none"> • Размеры 8 x 10" / 20 x 25 см • Упаковка: 100 листов в коробке. • Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка повторно обрабатываемая • Температура хранения: 4 - 25 °C • Контроль за Относительной Влажностью воздуха: 30-60% • Возможность архивирования соответствует ANSI IT 9.11 и IT 9.19 <p align="center">Минимальный срок хранения изображения 20 лет.</p>
61	ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,X,Y) на 50 тестов	уп	<p>ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 50 тестов. Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба LSI 13,21 - детектировать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2. Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфа сателлитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2. Проба CEP X - зеленого цвета на альфа сателлитную последовательность хромосомы X на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфа сателлитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранжевый (SpectrumOrange), специфичных к альфа сателлитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, X и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранжевый (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в 13q14 регионе 13 хромосомы и содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342 регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и</p>

		оранжевый) – должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смесей обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. Реагент зарегистрирован на территории РК.
62	Реагенты для подготовки цитологических препаратов 5*4 стекла	уп Для предварительной обработки образцов амниотической жидкости и подготовки к проведению цитогенетического исследования с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) с ДНК-зондами, для обеспечения максимальной проницаемости клеток для FISH с зондами CEP, LSI. Реагенты, в наборе: Буфер для пепсина - не более 3 x 50 мл, 10 мМ HCl ; Протеаза - не более 3 x 25 мл. Лиофилизованная протеаза, 2500-3000 Ед/мг; PBS - не более 2 x 250 мл, 1X PBS; 100X MgCl2 - не более 3 x 0,5 мл, 2M MgCl2•6H2O; 20X SSC - не более 1 x 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. Реагент зарегистрирован на территории РК.

Балыков А.Ж.

Альдешов А.Ж.

Байсеуова И.И.

Каликова А.Ж.

Жумагулова С.С.

Бойко Л.Н.

Шамсутдинова Г.Г.

Жумабаева Р.Х.



Директор ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», председатель тендерной комиссии
Заместитель директора по экономическим вопросам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии
Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Заведующая КДО ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Заведующая лабораторией ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Врач генетик ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

Врач лаборант ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», секретарь комиссии

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Gaimuz'.