

**ПРОТОКОЛ № 7**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы  
по итогам закупок МИ способом запроса ценовых предложений от 4.02.2021 года**

г.Алматы

11 февраля 2021 года

1. ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, на основании пп 2) п.6 главы 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729), осуществляет закуп способом запроса ценовых предложений следующих ЛС/ИМН:

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	цена	Сумма
	<b>Реагентные тест-полоски к мочевому анализатору n10</b>					
1	Контроль отрицательный (Negative Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-500 закрытого типа.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи H-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.	шт	12	2900	34800
2	Контроль положительный (Positive Control). Для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-500 закрытого типа.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи H-13-CR закрытого типа со сканером штрих кода для определения тест полосок и контролей.	шт	12	2900	34800
3	Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылках в уп100штук (H-50/100/300/500) синие.	Реагентные полоски DIRUI H-10 в бутылках в уп100штук (H-50/100/300/500) синие.	уп	300	13400	4020000
	<b>Реагенты для аппарата ACL ELITE PRO Коагулограмма</b>					
4	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20	упак	2	82000	164000

		<p>мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя).  Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя.  Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.  Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>				
5	<p>СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5x10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )</p>	<p>Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.  Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция).  Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения:</p>	упак	5	36000	180000

		нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).				
6	<p>Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )</p>	<p>Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>	шт	10	179000	1790000
7	<p>Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1x9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )</p>	<p>Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия.</p>	упак	30	35500	1065000

		<p>Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США).</p>				
8	<p>Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )</p>	<p>Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США</p>	упак	1	79000	79000
9	<p>Нормальный контроль - HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США )</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США</p>	упак	5	80000	400000
10	<p>Низкий патологический контроль - HemosIL Low Abnormal Control из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2</p>	<p>Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов</p>	упак	5	77000	385000

	+8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США				
11	Высокий патологический контроль-NemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Co, США )	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	5	74000	370000
12	Роторы для анализов (1 x 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +4 +45 C (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ )	Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1x20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 С . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США	упак	15	136000	2040000
	<b>Реагенты для определения группы крови методом моноклональных антител</b>					
13	Планшет П-50 (для опред.Гр крови)	Планшет П-50 (для опред.Гр крови)	шт	30	1200	36000
14	Эритрогест Анти А 10мл*10 доз	Эритрогест-целиклоны Анти-А 10 мл-№10	упак	10	7000	70000
15	Эритрогест Анти Ав 10 доз*5мл	Эритрогест-целиклоны Анти-АВ 5 мл-№10	упак	10	7000	70000
16	Эритрогест Анти Д супер 5мл*10доз	Эритрогест-целиклоны Анти-Д Супер 5 мл-№10	упак	10	13000	130000
17	Эритрогест Анти В 10мл 10 доз	Эритрогест-целиклоны Анти-В 10 мл-№10	упак	10	7000	70000

Реагенты для диагностики сифилиса (RPR TEST)						
18	SYPHILIS RPR TEST (HUMAN)	50002 Экспресс- тест для качественного и количественного определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test 1 набор-500 тестов	набор	15	119000	1785000
Реагенты для гематологического Анализатора SYSMEX XP-300						
19	Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ )	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	3	119200	357600
20	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Streck Inc, США )	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	4	12200	48800
21	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Streck Inc, США )	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	4	12200	48800
22	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8C (Streck Inc, США )	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	4	12200	48800
23	Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet, розовые, 1.8 мм x 21G (0.81мм), 200шт./уп. из комплекта Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer Contact-Activated Lancet для прокалывания пальца при взятии проб капиллярной крови, однократного применения. (BD Caribe Ltd, ПОЛЬША )	Стерильные одноразовые контактно-активируемые ланцеты. Ланцет заключен в пластиковый корпус. Активация ланцета происходит при нажатии опорной площадкой на кожу, игла после совершения пункции автоматически возвращается в	шт	6200	70	434000

		пластиковый корпус. Глубина прокола - 1,8 мм (игла 21 G, средний ток крови).				
24	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP- 300 +5 +30 C (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ )	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	8	41500	332000
<b>Реагенты для КЩС анализатора ABL-800</b>						
25	Рствор для контроля качества AutoCheck,уровень1.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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.	упак	2	203200	406400
26	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень2.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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.	упак	2	203200	406400
27	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень3.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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.	упак	2	203200	406400
28	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень4.30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/LYT/MET	упак	2	203200	406400

		) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора.				
29	Очистной раствор-200	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro.	флак	4	99700	398800
30	Калибровочный раствор1-200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	кор	8	99700	797600
31	Калибровочный раствор2-200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	кор	8	99700	797600
32	Раствор промывочный-600	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro.	флак	40	77800	3112000
33	Баллон с калибровочным газом1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	флак	2	198500	397000
34	Баллон с калибровочным газом2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	флак	1	198500	198500
35	Уловитель сгустков(для ABL 7XX)250 шт	Уловитель сгустков(для ABL 7XX)250 шт	упак	3	58100	174300
36	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safe CLINITUBES пластиковые	Гепаринизированные средства для забора капиллярных проб крови.	упак	10	130000	1300000
37	Раствор ctHb калибровочный, 4 ампулы (S7770 tHb calibration Solution (box of 4 ampoules))	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах	упак	1	72300	72300

		ABL. В упаковке 4 ампулы.				
38	pO2 электрод (E799 pO2 Electrode)	Электрод для измерения pO2 по принципу амперометрии.	шт	1	143200 0	1432000
39	Lactate электрод (E7077 Lactate electrode)	Электрод для измерения концентрации лактата по принципу амперометрии.	упак	2	124000 0	2480000
40	Na электрод (E755 Na electrode)	Ион-селективный электрод для измерения концентрации натрия по принципу потенциометрии.	шт	1	854000	854000
41	Cl электрод (E744 Cl electrode)	Ион-селективный электрод для измерения концентрации хлора по принципу потенциометрии.	упак	1	854000	854000
42	Ca электрод (E733 Ca electrode)	Ион-селективный электрод для измерения концентрации ионизированного кальция по принципу потенциометрии.	упак	1	854000	854000
43	Glucose электрод (E7066 Glucose electrode)	Электрод для измерения концентрации глюкозы по принципу амперометрии.	упак	1	124000 0	1240000
44	K электрод (E722 K electrode)	Ион-селективный электрод для измерения концентрации калия по принципу потенциометрии.	упак	1	854000	854000
45	pCO2 электрод (E788 pCO2 electrode)	Электрод для измерения pCO2 по принципу потенциометрии.	упак	1	143200 0	1432000
46	Референтный электрод (E1001 Reference electrode)	Электрод, работающий по принципу потенциометрии, дающий точку отсчета для измеряемых параметров.	упак	1	558000	558000
47	pH электрод (E777 pH electrode)	Электрод для измерения pH по принципу потенциометрии.	упак	1	143200 0	1432000
48	Мембраны для K электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro.	упак	1	750000	750000
49	Мембраны для Ca электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro.	упак	1	750000	750000
50	Мембраны для Cl электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе,	упак	1	750000	750000

		содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro.				
51	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro	упак	1	102200	102200
52	Мембраны для Na'электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro.	упак	1	750000	750000
53	Мембраны для pCO2 электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на CO2 ионы. Для диагностики in vitro.	упак	1	456000	456000
54	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro	упак	1	258000	258000
55	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro	упак	1	258000	258000
56	Мембраны для pO2 электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы. Для диагностики in vitro.	упак	1	456000	456000
	<b>Across System для иммуногематологических исследований</b>					
57	Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+	Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+	уп/50 шт	10	58000	580000

58	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d)	Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d)	уп/50 шт	10	84000	840000
59	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл	шт	2	25000	50000
60	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	уп/2*10 мл	10	25000	250000
61	Стандартные эритроциты Асross для скрининга антител (4) (4x10 мл)	Стандартные эритроциты Асross для скрининга антител (4) (4x10 мл)	уп/4*10мл	10	50000	500000
	<b>Реагент для биохимического анализатора производства Mindray BS-200E закрытого типа</b>					
62	Мультикалибратор 10x3 мл		набор	2	131600	263200
63	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	19 700	197000
64	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Аспаратаминотрансфераза R1:4x35 мл+R2: 2x18мл	набор	10	19 700	197000
65	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера	набор	10	16 400	164000

		<p>R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>				
66	<p>Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих</p>	набор	10	29 400	294000
67	<p>Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray</p>	<p>Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). R-4x40ml в оригинальных флаконах. Total Protein Kit метод. 730 определений. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Закрытая система. Набор должен быть маркирован</p>	набор	10	29400	294000

		специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем для закрытой системы.				
68	Креатинин (2x27 +1x18) CRE0102, арт: 105-000852-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. CREA-S (Саркозиноксидазный метод). 72 мл., 250 определений 2×27 + 1×18. Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	10	27 800	278000
69	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU	Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах, 200 мл., 565 определений. Из комплекта Анализатор биохимический автоматический BS-200E с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Реакция с гексогиназой (НК). Закрытая система. Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.	набор	10	16 400	164000
70	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые	набор	5	30 200	151000

		<p>оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>				
71	<p>Контрольная сыворотка Норма L1 (N), (6*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray</p>	<p>Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.</p>	набор	4	148 100	592400
72	<p>Контрольная сыворотка L2 (P), (6*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray</p>	<p>Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-</p>	набор	4	179000	716000

		<p>DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na<sup>+</sup>; K<sup>+</sup>; Cl<sup>-</sup>; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Для использования на биохимических анализаторах Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. РУ РК-МТ-5№018701 от 08.01.2019г. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BS-200E.</p>				
73	<p>Калибратор специф. белков, 5×1мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray</p>	<p>Калибратор специф. белков, 5×1мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) 105-001129-00 Mindray для Биохимического анализатора штрих код</p>	набор	3	153800	461400
74	<p>Набор С-реактивный белок (CRP) (Метод нефелометрии) (1x40+1x10), арт:105-000841-00 Mindray</p>	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	15	45800	687000

75	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray	шт	10	30300	303000
76	Лампа галогенная для BS200E-12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 для Mindray BS 200E	Лампа галогенная для BS200E- 12V,20W, арт: 801-BA80-00222-00 для Mindray BS 200E	шт	3	145200	435600
77	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	12000	60000
78	Зонд пробозаборника Mindray	Зонд пробозаборника Mindray	шт	1	230700	230700
	<b>Mindray BC- 3600 гематологический анализатор</b>					
79	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт. A12-000084, Mindray	M-30CFL Lyse (500ml/bottle)M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор 500 мл./бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	флак	15	27800	417000
80	Лизирующий реагент M-30R 20 л	M-30R Rinse (20L/tank)	шт	10	31100	311000

	арт. A12-000048, Mindray	Лизирующий раствор 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.				
81	Дилуэнт M-30D (20л/кан) Mindray, арт. A12-000047	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	шт	40	29800	1192000
82	M-30P Probe cleanser (17ml) Чистящий раствор 12x17мл	M-30P Probe cleanser (17mlx1 bottles) Чистящий раствор 17мл x 1 бут. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-3600 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-3600. Закрытая система.	шт	24	2100	50400
83	Контрольные растворы В30 3*3	К онтрольные растворы В30 3*3	набор	6	89000	534000
<b>Mindray C-3100 Коагулограмма</b>						
84	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр C-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр C-3100, снабженного	набор	1	27600	27600

		магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.				
85	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Специальный раствор для прочистки пробозаборника автоматических коагулометров. Канистра 2500мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	шт	5	61800	309000
86	Реагент - Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 мл. из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	7	45600	319200
87	Реагент - АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения Активированного Частичного тромбoplastинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов,	набор	10	33300	333000

		предназначенных для эффективной работы прибора.				
88	Реагент - Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	10	23200	232000
89	Реагент - раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Реагент 2 для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	5	16200	81000
90	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор из	набор	5	117000	585000

		комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.				
91	Авто Кюветы (1000шт/рулон х5) из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	рул	5	167900	839500
92	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор- коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	1	104700	104700
93	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл из комплекта Автоматический анализатор- коагулометр С-3100 (магнитная карта для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов).	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы из комплекта Автоматический анализатор-коагулометр С-3100, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для	набор	1	104700	104700

		эффективной работы прибора.						
								52 535 900

2. Сумма, выделенная на закуп: **52 535 900** (пятьдесят два миллиона пятьсот тридцать пять тысяч девять) тенге.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование	Адрес, контактные данные	Дата и время предоставление ЦП
1	ТОО «Sivital Казахстан»	г. Алматы, ул. Муратбаева, 23/1	9.02.2021 года 14-47 час
2	ТОО «FlyMed Group»	г. Нур-Султан, ул.Е-16,д.4 оф.93	10.02.2021 года 14-42 час
3	ТОО «AG Medical Company»	г.Алматы, ул. Пятницкого, 79А	10.02.2021 года 15-19 час
4	ТОО «Глобал Медикал»	г.Алматы, ул. Талдыарал, 4	10.02.2021 года 15-46 час
5	ТОО «Компания Демеу»	г.Алматы, ул.Майлина, 54	11.02.2021 года 10-13 час
6	ТОО «Дельрус РК»	г. Нур-Султан, пер.Шынтас, 16	11.02.2021 года 10-13 час
7	ТОО «Мелиор LTD»	г. Нур-Султан, пр.Желтоксан, 38	11.02.2021 года 10-22 час
8	ТОО «А.N.P»	г.Алматы, ул.Земнухова, 19А	11.02.2021 года 10-24 час
9	ТОО «Братья Азизляр ИКО»	СКО г.Петропавловск ул.Н.Назарбаева, 127	11.02.2021 года предоставленное курьером в 12-04 час т.е. после истечения срока окончания приема ЦП

1. 11.02.2021 года в 14-15 часов рассмотрел поступившие ценовые предложения потенциальных поставщиков, кроме ценового предложения ТОО «Братья Азизляр ИКО» которое было зарегистрировано после окончания срока приема документов.

**Цены представляемые потенциальными поставщиками по лотам**

№ Лота	ТОО Sivital Казахстан	ТОО FlyMed Group	ТОО AG Medical Company	ТОО Глобал Медикал	ТОО Компания Демеу	ТОО Дельрус РК	ТОО Мелиор LTD	ТОО А.N.P
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13					548,3			
14			5610		6487			5580
15			5610		5903			4900
16			7700		6487			6480
17			5610					5580
18	118100							

19								
20								
21								
22								
23								
24								
25						202000	203000	
26						202000	203000	
27						202000	203000	
28						202000	203000	
29						98000	99000	
30						98000	99000	
31						98000	99000	
32						77000	77500	
33						198000	198300	
34						198000	198300	
35						58000	58050	
36		57250				55000	58000	
37						72000	72200	
38						1430000	1431000	
39						1237000	1239000	
40						850000	853000	
41						850000	853000	
42						850000	853000	
43						1237000	1239000	
44						850000	853000	
45						1430000	1431000	
46						555000	557000	
47						1430000	1431000	
48						748000	749000	
49						748000	749000	
50						748000	749000	
51						102000	102100	
52						748000	749000	
53						455000	456500	
54						255000	257000	
55						255000	257000	
56						455000	455500	
57						57900	58000	
58						83900	84000	
59						24900	25000	
60						24900	25000	
61						49900	50000	
62				131500				
63				19600				
64				19600				
65				16500				
66				29300				
67				29300				
68				27700				
69				16300				
70				30100				
71				148000				

72				178900				
73				153700				
74				45700				
75				30200				
76				145100				
77				11900				
78				230600				
79				27700				
80				31000				
81				29700				
82				2000				
83				88900				
84				27500				
85				61700				
86				45500				
87				33200				
88				23100				
89				16100				
90				116900				
91				167800				
92				104600				
93				104600				

На основании рассмотренных документов, по результатам оценки ценового предложения

**РЕШИЛ:**

2.1 На основании п.112 правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лоту № 18 (МИ) признать победителем ТОО «Sivital Казахстан» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 1 771 500 (один миллион семьсот семьдесят одна тысяча пятьсот) тенге.

2.2 На основании п.112 Правил «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» по лотам № 62-93 (МИ) признать победителем ТОО «Глобал Медикал» и заключить с потенциальным поставщиком договор о закупе на сумму 10 903 700 (десять миллионов девятьсот три тысячи семьсот) тенге.

2.3 Заявку ТОО «Компания Демеу» по лоту № 13 отклонить на основании пп.1 п.20 Главы 4 согласно требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования необходимо наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения); ТОО «Компания Демеу» не представило регистрационное удостоверение.

2.4 По лотам № 25-61 (МИ) признать победителем ТОО «Дельрус РК» на основании п.112 Правил как потенциального поставщика, предложившего наименьшее ценовое предложение.

Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «Дельрус РК» договор о закупе на сумму 26 731 800 (двадцать шесть миллионов семьсот тридцать одна тысяча восемьсот) тенге.

2.5 По лотам № 14, 15, 16, 17 (МИ) признать победителем ТОО «А.Н.Р» на основании п.112 Правил как потенциального поставщика, предложившего наименьшее ценовое предложение. Заключить с потенциальным поставщиком ТОО «А.Н.Р» договор о закупе на сумму 225 400 (двести двадцать пять тысяч четыреста) тенге.

2.6 Победителям в течении 10 календарных дней предоставить второй пакет документов.

2.2. Основание: п.20, п.112, 113 Правил.

**И.о. главного врача**

**Смольков И.Н.**