

ПРОТОКОЛ
итогов тендера по закупу медицинских изделий

15 марта 2022 года

В соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила), тендерная комиссия в составе:

1	Таштемиров Камал Кериханович	Заместитель директора по медицинской части, член тендерной комиссии.
2	Хасенова Агата Владимировна	Главный бухгалтер, заместитель председателя тендерной комиссии;
3	Кириллова Анна Владимировна	Заведующая централизованной клинико-диагностической лаборатории, член тендерной комиссии.
4	Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна	Зам директора по сестринскому делу, член тендерной комиссии.
5	Жумагажинова Асель Темиргалиевна	Юрист, член тендерной комиссии.

Мусина Риза Ермаковна – специалист государственных закупок, секретарь тендерной комиссии,
рассмотрела и осуществила оценку представленных тендерных заявок.

1. Наименование, краткое описание товаров и сумма, выделенная для закупки:

№	Наименование лотов	Ед. изм.	Кол-	Сумма,
1.	Шовный хирургический материал 1(5) - 75см.с колющей иглой HR 45 стерильный	шт	2000	900000
2.	Бумага(Термобумага) к электрокардиографу	рулон	15	5250
3.	Бумага на ЭКГ аппарат (ДЖЕНИРАЛ электрик)	упаковка	60	120000
4.	Инфузионная магистраль	штук	100	150000
5.	Полоска электрохимическая однократного применения ПКГ 03 к глюкометру имеющегося у заказчика Сателлит Экспресс	упаковка	316	1327200
6.	Холестерин ЛПНП,реагент для определения (CHOLESTEROL LDL) кол-во опред-740т	уп	2	993086
7.	Холестерин ЛПВП,реагент для определения (CHOLESTEROL HDL) кол-во опред-740т	уп	2	330964
8.	Ферритин, реагент для определения(FERRITIN) кол-во опред-800т	уп	10	2812000
9.	С-реактивный белок (латекс) реагент для определения (CRP-LATEX) кол-во опред-920т	уп	10	2177130
10.	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF-LATEX) кол-во опред-1000 т	уп	3	1020438
11.	Альфа-амилаза,реагент для определения (α-AMYLASE) кол-во опред-1600т	уп	8	1106632

	Аланинаминотрансфераза ,реагент для определения (ALT) кол-во опред-3920т	уп	7	793443
13.	Аспартатаминотрансфераза,реагент для определения (AST) кол-во опред-3920 т	уп	7	793443
14.	Общий билирубин, реагент для определения(TOTAL BILIRUBIN) кол-во опред-2360т	уп	7	690459
15.	Прямой билирубин, реагент для определения(DIRECT BILIRUBIN) кол-во опред-920т	уп	4	235780
16.	Креатинин,реагент для определения (CREATININE) кол-во опред-3960т	уп	7	397411
17.	Мочевина,реагент для определения(UREA/UREA NITROGEN) кол-во опред-2480т	уп	7	650377
18.	Лактатдегидрогиназа ,реагент для определения	уп	2	249604
19.	Железо ,реагент для определения	уп	1	199644
20.	Глюкоза,реагент для определения	уп	7	642082
21.	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	уп	10	646720
22.	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	уп	1	53219
23.	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	уп	2	321880
24.	Гамма - Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	уп	1	43839
25.	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	уп	5	612165
26.	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе	уп	10	1518560
27.	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	уп	5	481340
28.	Анти -стрептолизин О, реагент для определения (ASO). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	уп	3	1483113
29.	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе	уп	1	278830
30.	Системный калибратор	уп	1	209261
31.	Контрольная сыворотка I(CONTROL SERUM I)	уп	1	192733

	Контрольная сыворотка 2(CONTROL SERUM 2)	уп	1	192733
33.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1(ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1)	уп	1	154719
34.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 2)	уп	1	154719
35.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 3 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL3)	уп	1	154719
36.	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL - CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	УП	1	85802
37.	С -реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET).	УП	1	183254
38.	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDLCHOLESTEROL CALIBRATOR)	УП	1	80865
39.	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDLCHOLESTEROL CALIBRATOR).	УП	1	107326
40.	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	УП	1	121347
41.	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	УП	1	70912
42.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	УП	2	298578
43.	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTICALIBRATOR 1)	УП	2	433254
44.	Таблетированная соль, универсальная	УП	2	61600
45.	реагент А калибровачный	фл	84	3822000
46.	реагент В стандартный	фл	30	1254000
47.	реагент активации электродов	фл	22	512600
48.	реагент депротенизации электродов	фл	14	326200
49.	Контрольный материал для Газов крови /материал для контроля газов крови .уровень1	уп	1	25000
50.	Экспресс-тест для опред.Гепатита С №30	наб	3	94500
51.	Экспресс тест для качественного и дифференцированного определения антител IgG и IgM к вирусу Гепатита А №25	наб	3	275100
52.	Экспресс-тест для опред.Гепатита В №30	наб	3	45600
53.	Тест набор для определения тропонина 25 шт/уп	уп	5	275000
54.	Тест набор для определения Ди-димер 25 шт/уп	уп	340	19380000
55.	Тест набор для определения прокальцитонина 25 шт/уп	уп	340	20740000

	Тест набор для определения высокочувствительного С-реактивного белка 25 шт/уп	уп	1	40000
58.	Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c)	уп	2	74000
59.	Контроль с Tnt уровень 1/2/3	уп	1	37000
60.	Контроль PCT уровень 1/2/3	уп	1	49000
61.	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3	уп	1	35000
62.	Контроль CRB уровень 1/2/3	уп	1	49000
63.	Контроль HbA1c уровень 1/2/3	уп	1	35000
64.	Прокальцитонин Procalcitonin PCT Test	уп	20	1050000
65.	Д-Димер D-Dimer Test.	уп	10	490000
66.	РФМК — тест флаконный вариант	наб	1	10800
ИТОГО:				72 215 231,00

2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «Ruma Farm»	г. Алматы, ул Варламова дом 33, кв 180
2	ТОО «SATCOR»	г. Алматы, ул Радлова 65, н.п 12
3	ТОО «PRAIME MEDICAL»	г Нур-Султан, ул. Сарыарка 31/1 оф-1
4	ИП «Тоганбеков Ф.С.»	г Нур-Султан, ул. Сарыарка 15 Вп-9

Квалификационные данные потенциальных поставщиков представлены в Приложении №1 к протоколу итогов.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении №2 к протоколу итогов.

4. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок.

На основании пункта 69 Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации, тендерная комиссия рассмотрела информацию размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации и установила их непричастность.

5. Основания отклонения тендерных заявок: Нет

6. Наименование и местонахождение победителя по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель.

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

Признать победителем тендера по лоту №1 потенциального поставщика ТОО «Ruma Farm» г. Алматы, ул Варламова дом 33, кв 180

Признать победителем тендера по лоту №6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43 потенциального поставщика ТОО «SATCOR» г. Алматы, ул Радлова 65, н.п 12
Признать победителем тендера по лоту №53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63 потенциального поставщика ТОО «PRAIME MEDICAL» г Нур-Султан, ул. Сарыарка 31/1 оф-1
Признать победителем тендера по лоту №45,46,47,48,49 потенциального поставщика ИП «Тоганбеков Ф.С.» г Нур-Султан, ул. Сарыарка 15 Вп-9

7. **Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя.**

8. **Основания, если победитель тендера не определен; Отсутствие тендерных заявок по лотам № 2,3,4,5,44,50,51,52,64,65,66**

9. **Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа.**

Организатор закупа в течение 3 (трех) календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Заказчику направить победителю подписанный договор закупа в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера. Победитель тендера подписывает договор закупа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора, либо письменно уведомляет о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

10 Информация о привлечении экспертной комиссии. –эксперт не привлекался.

Председатель тендерной комиссии;

Таштемиров Камал Керимханович

Заместитель председателя тендерной комиссии;

Хасенова Агата Владимировна

член тендерной комиссии;

Кириллова Анна Владимировна

член тендерной комиссии;

Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна

член тендерной комиссии;

Жумагажинова Асель Темиргалиевна

Секретарь тендерной комиссии

Мусина Р.Е.

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

счень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО «Kuma Farm»	ТОО «SATCOR»	ТОО «PRAIME MEDICAL»	Т
с в местонахождение поставщика	г. Алматы, ул. Варшавская дом 33, кв. 180	г. Алматы, ул. Рахмова 65, вл.п 12	г. Нур-Султан, ул. Сарыарка 31/1 оф-1	ИП «Тогайбеков Ф.С.»
знал обеспечения тендерной заявки	Платежное поручение № 1032 от 10.03.2022г	Платежное поручение № 136 от 09.03.2022г	Платежное поручение № 582 от 11.03.2022г	г. Нур-Султан, ул. Сарыарка 15 №-9
са на участие в тендере	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
ь прилагаемых к заявке документов (эл вариант)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
вка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, или справку об учетной регистрации (регистрации) филиала (представительства)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
в Устава для юридического лица (в случае если в Уставе не указан состав учредителей, участников или иеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора) выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
о документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования ического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего есь.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
1 соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере та наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении ытности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документов, енных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в ышанных системах государственных органов.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
вня об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, ынные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "Кабинет ыплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
сертификатов (при наличии): о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей ыдственной практики (GMP); о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибуторской практики ; о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP).	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
ое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
нал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
еская спецификация	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
окумента о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо ения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике ты.	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
еобходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой и за один и месяц год, до даты вскрытия конвертов 3 заявками, если потенциальным поставщиком не представлен ычат надлежащей дистрибуторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или ашей аптечной практики (GPP).	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

bas

Askir

AK

Приложение 2 к протоколу итогов от 15.03.2022г

Наименование лотов

Наименование лотов	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед	Сумма, тенге	ТОО «Ruma Farm»	ТОО «SATCOR»	ТОО «PRAIME MEDICAL»	ИП «Тоғанбеков Ф.С.»
анальный хирургический материал 1(5) - 7,5см.с колющей иглой 45 стерильный	шт	2000	450	900000				
ага(Термоумага) к электрокардиографу	рулон	15	350	5250	450			
ага на ЭКГ аппарат (ДЖЕНИРАЛ электрик)	упаковка	60	2000	120000				
узловая магистраль	штука	100	1500	150000				
оска электрохимическая однократного применения ПКД 03 к	упаковка	316	4200	1327200				
стерин ЛПНЦ,реагент для определения (CHOLESTEROL	уп	2	496543	993086		496533		
стерин ЛПВП,реагент для определения (CHOLESTEROL	уп	2	165482	330964		165472		
эптин, реагент для определения(FERRITIN) кол-во опред-800г	уп	10	281200	2812000		281190		
активный белок (латекс) реагент для определения (CRP-	уп	10	217713	2177130				
патодный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF.	уп	3	340146	1020438				
а-амилаза,реагент для определения (а-AMYLASE) кол-во	уп	8	138329	1106632		340136		
иниминотрансфераза,реагент для определения (ALT) кол-во	уп	7	113349	793443		138319		
ртаминотрансфераза,реагент для определения (AST) кол-во	уп	7	113349	793443		113339		
ий билирубин, реагент для определения(TOTAL BILIRUBIN)	уп	7	98637	690459		113339		
ой билирубин, реагент для определения(DIRECT	уп	4	58945	235780		98627		
гнин,реагент для определения (CREATININE) кол-во опре-	уп	7	56773	397411		54229		
лвина,реагент для определения(UREA/UREA NITROGEN)	уп	7	92911	650377		56763		
тделиригиназа, реагент для определения	уп	2	124802	249604		92900		
зо,реагент для определения	уп	1	199644	199644		124790		
оза,реагент для определения	уп	7	91726	642082		199634		
й белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	уп	10	64672	646720		91716		
лми), реагент для определения (ALBUMIN)	уп	1	53219	53219		64662		
вая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	уп	2	160940	321880		53209		
а - Г-глутамидтрансфераза (ГТТ), реагент для определения	уп	1	43839	43839		160930		
чная фосфатаза, реагент для определения (ALP). Внесение	уп	5	122433	612165		43829		
терин, реагент для определения (CHOLESTEROL) Внесение	уп	10	151856	1518560		122423		
ипериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	уп	5	96268	481340		151846		
-стрептолизин O, реагент для определения (ASO). Внесение	уп	3	494371	1483113		96258		
феррин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	уп	1	278830	278830		494361		
инный калибратор	уп	1	209261	209261		278820		
ольная сыворотка 1(CONTROL SERUM 1)	уп	1	209261	209261		192520		
ольная сыворотка 2(CONTROL SERUM 2)	уп	1	192733	192733		177314		
ОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1 (ПА CONTROL	уп	1	192733	192733		177314		
ОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 (ПА CONTROL	уп	1	154719	154719		142341		
ОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 3 (ПА CONTROL	уп	1	154719	154719		142341		
герин ЛТВВ/ЛПНЦ, контроль (HDL/LDL - CHOLESTEROL	УП	1	85802	85802		142341		
ктивный белок (латекс), нормальная чувствительность,	УП	1	183254	183254		78938		
герин ЛТВВ, калибратор (HDL/CHOLESTEROL	УП	1	80865	80865		168594		
герин ЛПНЦ, калибратор (LDL/CHOLESTEROL	УП	1	107326	107326		74396		
оидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX	УП	1	121347	121347		98740		
лощый раствор (CLEANING SOLUTION)	УП	1	70912	70912		111639		
лощный раствор (WASH SOLUTION).	УП	2	149289	298578		65239		
икалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN	УП	2	216627	433254		137346		
ирозанная соль, универсальная	УП	2	30800	61600		199297		

Толк-бай

Тоғанбеков Ф.С.

А калибровочный	фл	84	45500	3822000					
лгт В стандартный	фл	30	41800	1254000					45500
лгт активации электродов	фл	22	23300	512600					41800
лгт депротенизации электродов	фл	14	23300	326200					23300
рольный материал для Газов крови /материал для контроля	уп	1	25000	25000					23300
ресс-тест для опред. Гепатита С Мб30	наб	3	31500	94500					25000
ресс-тест для качественного и дифференцированного	наб	3	91700	275100					
ресс-тест для опред. Гепатита В Мб30	наб	3	15200	45600					
набор для определения тропонина 25 шт/уп	уп	5	55000	275000					
набор для определения Дв-димер 25 шт/уп	уп	340	57000	19380000					55000
набор для определения прокальцитонина 25 шт/уп	уп	340	61000	20740000					57000
набор для определения Ферритин 25 шт/уп	уп	1	59000	59000					61000
набор для определения высокочувствительного С-	уп	1	40000	40000					59000
набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c)	уп	2	37000	74000					40000
оль с Тгт уровень 1/2/3	уп	1	37000	37000					37000
оль РСТ уровень 1/2/3	уп	1	49000	49000					37000
оль D-Dimer уровень 1/2/3	уп	1	35000	35000					49000
оль CRB уровень 1/2/3	уп	1	49000	49000					35000
оль HbA1c уровень 1/2/3	уп	1	35000	35000					49000
лцитонин Procalcitonin PCT Test	уп	20	52500	1050000					35000
ер D-Dimer Test.	уп	10	49000	490000					49000
— тест флаконный вариант	наб	1	10800	10800					35000

Jul Bay
Sheep