

ПРОТОКОЛ № 48

итогах по закупкам лекарственных средств, изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 год КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее-ОЦФ).

г. Караганда Санаторная 22

« 02 » 12. 2022

Дата начала приема заявок

2022.15.11 09:00:00

Дата окончания приема заявок

2022.22.11 12:00:00

Закуп произведен в соответствии Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375. «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», и в соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» (далее-Правила), способом запроса ценовых предложений, согласно Объявления № 25 о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий от «15» ноября 2022 года опубликованного на сайте ОЦФ <http://ftiziatriya.kz/>.

Сумма, выделенная из бюджета **11 266 359,51** (одиннадцать миллионов двести шестьдесят шесть тысяч триста пятьдесят девять) тенге **51** тиын.

ЛОТ №	МНН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Потребность на 2022 г.	Цена	Сумма на 2022 г.
	2	3	4	5	6	7
ЛОТ:Диагностические тест-полосы, расходные материалы для определения глюкозы в крови экспресс - методом: к анализаторам крови SensoLite Nova, ACCU-CHEK-Activ, Performa						
	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	20	8 000	160 000
ЛОТ:Диагностические тест-полосы Экспресс-анализатор измерения уровня гемоглобина (Система HemoCue Hb201+)						
Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.						

2	Антиген кардиолипидный	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	5	46 900	234 500
ЛОТ: Внутренний контроль качества клинико-диагностической лаборатории						
3	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	фл.	3	440	1 320
4	Контрольная сыворотка нормальный уровень	6х5 мл	упак	3	44 560	133 680
5	Контрольная сыворотка патологический уровень	6х5 мл	упак	3	49 610	148 830
ЛОТ: Наборы для биохимических исследований новый реагент						
6	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. - 5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	1	19 715	19 715
7	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	3	7 770	23 310
8	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5х50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев.	набор	10	13 800	138 000
9	Мочевая кислота на 200 опр.	Мочевая кислота на 200 опр. Кинетический метод, Наб. для опр-я конц. мочевой кислоты в биологических жидкостях фенантролиновым методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - глициновый буфер, 1х180 мл. 2. Реагент 2 - 1х20 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевая кислота 595 мкмоль/л. Чувствительность не более 89 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25	набор	7	5 200	36 400

		С, фотометрирование против холостой пробы.				
10	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	3	1 050	3 150
11	Набор для определения Г Г ТП - 4	Набор для определения Г Г ТП - 4 (гамма - глютамин трансферазы) 50 мл Наб. для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. мет-ом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×40 мл. 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид, 1×10 мл. Чувствительность не более 6 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1.	набор	3	6 400	19 200
12	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод , без депротейн.Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-PAPS, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 1×95 мл. 2. Реагент 2 - 1×5 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	1	16 370	16 370
13	Альфа - амилаза на 200 опр.	Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.	набор	10	5 150	51 500
14	Щелочная фосфатаза, 250 мл.	Щелочная фосфатаза, 250 мл. кинетический метод. Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 250 мл.	набор	10	10 300	103 000

		буфер, 1×250 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 1×50 мл. Чувствительность не более 25 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.				
15	Креатинин, 2 х 250.	Креатинин, 2 х 250. кинетический метод. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий едкий, 1×200 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: 17,7 ммоль/л. Чувствительность не более 20 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воздуха или рабочего реагента.	набор	10	18 080	180 800
16	Набор для определения липазы	60 мл.	набор	5	66 800	334 000
17	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	5	6 600	33 000
18	Набор для определения концентрации С-реактивного белка(СРБ) в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100 определений при объеме пробы 0,5мл.)	уп	10	27 830	278 300
19	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (150 определений при объеме пробы 0,6мл.)	уп	3	5 850	17 550
20	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100 определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	3	3 860	11 580
21	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.	набор	20	23 200	464 000

		фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.				
22	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл. Наб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	15	26 040	390 600
23	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	10	4 250	42 500
24	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл, (20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л, трис HCL, PH 7,5-100ммоль/л, ЛДГ 1300UL Реагент 2 - а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	7	5 870	41 090
25	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови колорим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ, 1,0 ммоль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.	набор	7	6 500	45 500
26	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	3	3 250	9 750
Наборы для коагулологии						

27	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1 фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	8	40 500	324 000
28	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl ₂ (10мл) – 3 фл.	уп.	20	25 000	500 000
29	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.(состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	15	17 000	255 000
30	Набор для определения растворимых фибрин - моно- мерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.	уп	10	12 420	124 200
ЛОТ:Расходные материалы и реагенты к коагулометру TC1000, TC4000						
31	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	5	12 590	62 950
ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония						
32	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	10	45 257	452 570
33	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	50	700	35 000

34	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	2	12 900	25 800
35	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	2	12 900	25 800
36	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	2	12 900	25 800

ЛОТ:Реагенты для биохимического анализатора "MIURA"

37	Альбумин-Ново (Миура)	Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови. Принцип метода: При взаимодействии альбумина с красителем бромкрезоловым зеленым в слабокислой среде образуется комплекс зеленого цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – раствор бромкрезолового зеленого в сукцинатном буфере, готовый к использованию.. Аналитические характеристики - линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови – 35–50 г/л. Пробы для анализа: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать	набор	10	8 600	86 000
----	-----------------------	---	-------	----	-------	--------

		аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.				
38	Хлориды-Ново (Миура)	Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути) Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии	набор	5	7 230	36 150
ЛОТ: Расходный материал для биохимического анализатора "А-15", "А-25" BioSystems, Испания.						
39	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	23 000	115 000
40	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	23 000	115 000
41	α-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	α-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	8	47 700	381 600
42	α-АМИЛАЗА EPS, 120мл	α-АМИЛАЗА EPS, 120мл	наб	2	31 700	63 400
43	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	20	15 500	310 000
44	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1x50мл (количественный) турбидиметрия	наб	3	26 680	80 040
45	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD 1x1мл	наб	1	12 640	12 640

	STANDARD 1x1мл					
46	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1	14 750	14 750
47	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1	13 340	13 340
48	CALCIUM-ARSENazo 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CALCIUM-ARSENazo 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	11 930	119 300
49	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	PHOSPHORUS 2x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2	5 620	11 240
50	PROTEIN (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	PROTEIN (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	7 300	73 000
51	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	7 500	75 000
52	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (DIRECT) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6	6 320	37 920
53	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	BILIRUBIN (TOTAL) 5x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6	6 320	37 920
54	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	15 450	154 500
55	ХОЛЕСТЕРИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	ХОЛЕСТЕРИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	21 070	21 070
56	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	42 150	42 150

	планшет анализатора)					
57	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	108 190	108 190
58	CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1x1мл	CHOLESTEROL STANDART HDL/LDL 1x1мл	наб	1	4 210	4 210
59	МОЧЕВИНА 2x50мл	МОЧЕВИНА 2x50мл	наб	10	18 200	182 000
60	СК-NAC 5x10мл	СК-NAC 5x10мл	наб	2	17 510	35 020
61	КАЛИЙ 2x 50 мл	КАЛИЙ 2x 50 мл	наб	5	32 000	160 000
62	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	17 700	177 000
63	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	50	34 420	1 721 000
64	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	3	24 590	73 770
65	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	фл.	3	4 210	12 630
66	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	5	45 780	228 900
67	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп.	5	37 840	189 200
ЛОТ :Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400						

68	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	2x60мл+2x15мл t+2 +8 С	уп.	20	11 900	238 000
ЛОТ: Диагностика гепатита В						
69	Тест-система иммуноферментная для опред. Hbs - антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12x8)	Набор реагентов для выявления HBsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Принцип метода заключается во взаимодействии HbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 4 анализируемых образцов до 89). Возможны 12 независимых постановок ИФА. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для	набор	4	20 500	82 000

		<p>флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>				
70	<p>Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs - антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК (6x8)</p>	<p>Набор для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА), основанного на принципе нейтрализации HBsAg специфическими антителами. (6x8) Характеристики набора: тест – система предназначена для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HbsAg специфическими антителами. Количество определений: 48 определений. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут;Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>	набор	3	29 050	87 150
ЛОТ: Диагностика гепатита С						
71	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12x8 опр.)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12x8 опр.) Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата.</p>	набор	2	20 500	41 000

		<p>рассчитан на 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольших партий проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл; Длительность анализа: 80 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;</p>				
72	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.)</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.) Один набор рассчитан на 48 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 1 анализируемого образца до 45). Чувствительность и специфичность 100% Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; Суммарное время инкубации: 1ч 20 мин.</p>	набор	5	35 770	178 850
Лот: Экспресс-тесты						
73	<p>Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или</p>	<p>Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека, уп 25 шт.</p>	уп	3	22 900	68 700

	плазме человека					
74	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале,	уп	10	40 000	400 000
75	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	набор	1	8 200	8 200
Вспомогательные средства						
76	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1	1 200	1 200
77	Бромтимоловый синий	водорастворимый индикатор ч.д.а.	кг	0	304 000	30 400
78	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	0	7 800	780
Красители						
79	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3	3 400	10 200
80	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	6	4 700	28 200
81	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2	2 800	5 600
82	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	2	10 000	20 000
83	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	0	2 845	285
84	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1	5 200	5 200
Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество						
85	Пипетки лабораторные 1 мл (с делениями)	на полный слив	шт.	20	650	13 000
86	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	2	1 800	3 600
87	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2	9 500	19 000
88	Пипетка- дозатор переменного объема 2-200 мкл	Пипетка- дозатор переменного объема 2-200 мкл	шт.	1	75 000	75 000
89	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	шт.	1	75 000	75 000
90	Пипетка- дозатор	Пипетка- дозатор переменного	шт.	2	75 000	150 000

	500-5000 мкл					
91	наконечники 500-5000 мкл	уп100шт	уп	5	6 600	33 000
92	Наконечники 50-1000 мкл	в штативе 96 шт./уп	уп.	3	4 630	13 890
93	Наконечники 2-200 мкл	в штативе 96 шт./уп	уп.	5	4 630	23 150
ЛОТ: Цоликлоны:						
94	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	1	6 550	6 550
95	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	5	6 700	33 500
96	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	5	6 700	33 500
97	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	5	15 500	77 500
98	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	2	21 600	43 200
	ИТОГО					11 266 359,51

Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Sau Med Group» г. Астана ул. Кабанбай батыра 34/1 заявка предоставлена 22.11.2022г. 15:07 Лоты № 88,89.
2. ИП «Тукешов А.К.» г. Костанай ул. Тәуелсіздік 115, кв.71 заявка предоставлена 23.11.2022г. 10:30 Лот №74.
3. ТОО «Бион Мед Сервис» г. Караганда пр. Строителей стр.6 заявка предоставлена 23.11.2022г. 11:20 Лоты № 2,7,8,9,13,17,27,29,30,32,39,40,41,43,46,47,48,50,51,54,55,56,57,58,59,63,64,65,66, 69,70,71,80,87.
4. ПК «Витанова» г. Караганда ул. Абая стр.71 заявка предоставлена 24.11.2022г. 09:15 Лот № 69,70,71,72, 87,88,92,93.
5. ТОО «Медио Art Lab» г. Алматы ул. Сатпаева 30/1 оф.100 заявка предоставлена 24.11.2022г. 10:23 Лот №74.
6. ТОО «Excellent Lab» г. Алматы ул. Толе би 286/1 оф.111 заявка предоставлена 24.11.2022г. 10:23 Лот №27,28,29,30.
7. ТОО «Интермедика Алматы» г. Райымбек 348/4 оф.211 заявка предоставлена 24.11.2022г. 10:52 Лот №27,28,29,30.
8. ТОО «ЭКОлаб KZ» г. Усть-Каменогорск ул. Кожедуба 34 заявка предоставлена 25.11.2022г. 11:28 Лот № 2,6,74,75.
9. ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда мкр 19 стр.40А заявка предоставлена 25.11.2022г. 11:46 Лот № 4, 5,8,11,14,15,24,25,37,39,40,42,43,48,50,51,54,55,59,62,88,89.

Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в закупе присутствовали участники (представители) ТОО «ДиАКиТ».

Комиссия ОЦФ в составе:

1	Абдигулов С.М.	Директор ОЦФ, председатель тендерной комиссии
2	Шаймерденова А.К	Заместитель директора по медицинской части ОЦФ
Члены комиссии:		

1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер ОЦФ
2	Музапарова С.М.	Руководитель планового экономического отдела ОЦФ
3	Жумахметов А.М.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок ОЦФ
4	Рязанец Д.А.	Заведующая отделом лекарственного обеспечения ОЦФ
5	Акпанбаева Г.М.	Главная медсестра ОЦФ
Секретариат:		
1	Толеубаева Д.Д.	Специалист по государственным закупкам ОЦФ

РЕШИЛИ:

I. В соответствии с пунктом 140 главы 10 (при отсутствии ценовых предложений) Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений по лотам:

№ Л ОТ а	Международное непатентованное наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
3	Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	фл.	3
6	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	набор	1
10	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	3
12	Железо, 2х 50 мл.	набор	1
16	Набор для определения липазы	набор	5
18	Набор для определения концентрации С-реактивного белка(СРБ) в сыворотке крови	уп	10
19	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	уп	3
20	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	уп	3
21	КАЛИЙ 2х 50 мл	набор	20
22	Натрий 4х10 мл	набор	15
23	Набор Тимоловая проба	уп	10
26	Ревматоидный фактор	набор	3
33	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	рол	50
34	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	2
35	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	2
36	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	фл	2
38	Хлориды-Ново (Миура)	набор	5
44	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 1х50мл (количественный) турбидиметрия	наб	3
45	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) STANDARD 1х1мл	наб	1
49	PHOSPHORUS 2х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	2
52	BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6
53	BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	6
60	СК-NAC 5х10мл	наб	2
61	КАЛИЙ 2х 50 мл	наб	5
67	Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5*5мл	уп	5

68	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 , BioSystems S.A., ИСПАНИЯ	уп.	20
73	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	уп	3
75	Набор реагентов для исследования кала на гельминты (метод Като)	набор	1
76	Масло иммерсионное	фл	1
77	Бромтимоловый синий	кг	0
78	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	0
79	Азур - Эозин по Романовскому	компл	3
81	Глицерин ч.	кг	2
82	Сульфосалициловая кислота ч.д.а.	кг	2
83	Люголя водный р-р (иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0)	кг	0
84	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1
85	Пипетки лабораторные 1 мл (с делениями)	шт.	20
86	Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76	кг	2
90	Пипетка- дозатор переменного объема 500-5000 мкл	шт.	2
91	наконечники 500-5000 мкл	уп	5
92	Наконечники 50-1000 мкл	уп.	3
93	Наконечники 2-200 мкл	уп.	5
94	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	уп	1
95	Цоликлон Анти-А , 10мл	уп	5
96	Цоликлон Анти-В 10мл	уп	5
97	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	уп	5
98	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	2

II. В соответствии пункта 137 главы 10 (представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку медицинских изделий с соблюдением условий запроса) Правил отклонена заявки потенциального поставщика по лотам:

- ТОО «Эколаб KZ» ЛОТы №2,6,75 в предоставленной заявке поставщика превышает цена, выделенная для закупа по соответствующим лотам.
- ТОО «Бион Мед Сервис» ЛОТы № 69 в предоставленной заявке поставщика превышает цена, выделенная для закупа по соответствующим лотам.


III. В соответствии с подпунктом 1 пункта 11 главы 4(наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения) Правил отклонены заявки потенциальных поставщиков по лотам:

- ТОО «Excellent Lab», ЛОТ № 30- отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения.
- ТОО «Витанова», ЛОТы №87,88,92,93 - отсутствие регистрационного удостоверения, (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения. (Поставщик направляет ценовое предложение от производителя АО «Вектор-Бест» но предоставленном письме № исх.11-11-12028/ОЗ-И от 07.08.2020 года указан производитель Sarstedt AG&CO KG, Германия.)

IV. В соответствии с пунктом 134 главы 10 Правил, признать закуп несостоявшимся заказчик осуществляют запрос ценовых предложений не менее чем у двух неаффилированных потенциальных поставщиков с указанием объема. На основании подпункта 1 пункта 144 главы 11 Правил Заказчик принимает решение проведение процедур закупа из одного источника по следующим лотам:

№ Л ОТ а	Международное непатентованное наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	уп	20
2	Антиген кардиолипиновый	уп	5
7	Антистрептолизин - "О"	набор	3
9	Мочевая кислота на 200 опр.	набор	7
13	Альфа - амилаза на 200 опр.	набор	10
17	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	набор	5
30	"Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов (РФМК) 400"	уп	10
31	Плазма-Н	набор	5
32	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	уп	10
41	a-AMYLASE PANCREATIC 5x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	8
46	RHEUMATOID FACTORS (RF) 1x50 (количественный) турбидиметрия	наб	1
47	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD 1x3 мл	наб	1
56	CHOLESTEROL HDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1
57	CHOLESTEROL LDL Direct 4x20мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1
58	CHOLESTEROL CTANDART HDL/LDL 1x1мл	наб	1
62	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10
63	REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек)	шт	50
64	BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л	фл.	3
65	BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л	фл.	3
66	Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25	шт	5
69	Тест-система иммуноферментная для опред. Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12x8)	набор	4
72	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (48 опр.)	набор	5
80	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	фл	6
87	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2

V. В соответствии с пунктом 14 главы 5 Правил случаях, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются:

№ Л ОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых	Единица измерения	Количество	Цена	Потенциальный поставщик
					

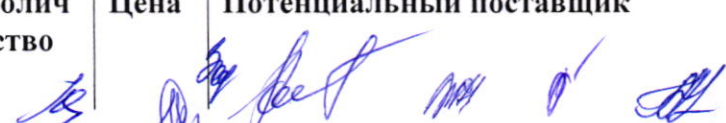
	лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг					
1	2	3	4	5	6	
8	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	набор	10	13800	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
11	Набор для определения Г Г ТП - 4	набор	3	6400	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
14	Щелочная фосфатаза, 250 мл.	набор	10	10300	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
15	Креатинин, 2 x 250.	набор	10	18080	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
24	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	набор	7	5870	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
25	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	набор	7	6500	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
37	Альбумин-Ново (Миура)	набор	10	8600	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
39	(ALT/GPT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	23000	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
40	(AST/GOT) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	5	23000	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
42	а-АМИЛАЗА EPS, 120мл	наб	2	31700	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
43	LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 5x50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	20	15500	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
48	CALCIUM-ARSENATO 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	11930	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
50	PROTEIN (TOTAL) 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	7300	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
51	ГЛЮКОЗА 10x50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	7500	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
54	КРЕАТИНИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	10	15450	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
55	ХОЛЕСТЕРИН 10x50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора)	наб	1	21070	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
59	МОЧЕВИНА 2x50мл	наб	10	18200	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А
62	CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные	наб	10	17700	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда мкр 19 стр.40А

	под планшет анализатора)					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

VI. В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

№ Л ОТ а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Единица измерени я	Колич ество	Цена	Потенциальный поставщик	
1	2	3	4	5	6	
27	Тромбопластин	уп.	8	36000	ТОО «Excellent Lab»	г. Алматы ул. Толе би 286/1 оф.111
29	Набор для опр. тромбинового времени	уп	15	11900	ТОО «Интермедика Алматы»	г. Райымбек 348/4 оф.211
70	Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs -антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК (6x8)	набор	3	23900	ПК «Витанова»	г. Караганда ул. Абая стр.71
71	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (12x8 опр.)	набор	2	14500	ТОО «Бион Мед Сервис»	г. Караганда пр. Строителей стр.6
74	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	уп	10	27325	ИП «Тукешов А.К.»	г. Костанай ул. Тәуелсіздік 115, кв.71
88	Пипетка-дозатор переменного объема 2-200 мкл	шт.	1	47400	ТОО «Sau Med Group»	г. Астана ул. Кабанбай батыра 34/1
89	Пипетка-дозатор переменного объема 100-1000 мкл	шт.	1	47400	ТОО «Sau Med Group»	г. Астана ул. Кабанбай батыра 34/1

VII. В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил, случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение:

№ Л ОТ	Международное непатентованное наименование	Единица измерени я	Колич ество	Цена	Потенциальный поставщик	
						


	лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг				
1	2	3	4	5	6
28	АЧТВ-тест	уп.	20	22900	ТОО «Excellent Lab» г. Алматы ул. Толе би 286/1 оф.111

VIII. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 Главы 10 Правил, заказчик на основании пункта 139 Главы 10 принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

№ Л О Т а	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Единица измерения	Количество	Цена	Потенциальный поставщик
1	2	3	4	5	6
4	Контрольная сыворотка нормальный уровень	упак	3	44000	ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда мкр 19 стр.40А
5	Контрольная сыворотка патологический уровень	упак	3	49000	ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда мкр 19 стр.40А

IX. В соответствии с пунктом 141 Главы 10 Победители представляют заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

X. В соответствии с пунктом 142 Главы 10 отделу государственных закупок направить победителю подписанный договор закупа в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям.

Председатель комиссии:		Абдигулов С.М.
Заместитель председателя комиссии:		Шаймерденова А.К.
Члены комиссии:		Пирманова С.У.
		Музапарова С.М.
		Жумахметов А.М.
		Акпанбаева Г.М.
		Рязанец Д.А.
Секретарь комиссии:		Толубаева Д.Д.