

ПРОТОКОЛ № 44

рассмотрения комиссией документов предоставленных победителями признанными протокольным решением № 41 от 16.08.2023 года по закупу изделий медицинского назначения (ИМН) по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее-ОЦФ).

г. Караганда

« 18 » августа 2023 года

Закуп произведен в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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», (далее - Правила). Способом запроса ценовых предложений, согласно Протокола № 41 о проведении закупа товаров, медицинских изделий от «16» августа 2023 года, опубликованного на сайте ОЦФ <http://ftiziatriya.kz/>.

Сумма, выделенная из бюджета 12 892 702,00 (двенадцать миллионов восемьсот девяносто две тысячи семьсот два) тенге 00 тиын.

№ ЛО Та	Сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық мақсаттағы бұйымдардың,, фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы халықаралық патенттелмеген атауы/ Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, описание фармацевтических услуг	Шығару формасы /Форма выпуска	Өлшем бірлігі/ Единица измерения	Саны/ Количество	Бірлік бағасы, тенге/ Цена за единицу, тенге	Сомасы, Сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Набор диагностических реагентов для определения ЖЕЛЕЗА	НЖСС 125 / UIBC 125	уп	1	11000	11 000,00
2	Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови	Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови, 1 x 100 мл + 1 x 2 мл	уп	1	20000	20 000,00
Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.						-



3	Антиген кардиолипиновый	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	2	58625	117 250,00
<i>Диски с антибиотиками (100 дисков одного наименования во флаконе).</i>						-
4	Диски с ампициллином	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
5	Диски с амфотерицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
6	Диски с гентамицином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
7	Диски с доксициклином N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
8	Диски с имипинем № 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
9	Диски с флуконазол № 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
10	Диски с интраконазол	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
11	Диски с ванкомицином	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
12	Диски с кетоконазолом № 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
13	Диски с кларитромицином	флакон 100 дисков	фл.	1	4100	4 100,00
14	Диски с клотримазолом N 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
15	Диски с хлорамфениколом	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
16	Диски с меропенем № 100	флакон 100 дисков	фл	1	4100	4 100,00
17	Диски с бисептолом № 100	флакон 100 дисков	ф л	1	4100	4 100,00
18	Диски с нистатином N 100	флакон 100 дисков	ф л	1	4100	4 100,00
19	Диски с противогрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол, нистатин)	3 флакона по 100 дисков, 3фл/уп	ф л	1	4100	4 100,00
20	Диски с рифампицином N 100	флакон 100 дисков	ф л	1	4100	4 100,00
21	Диски с цефазолином № 100	флакон 100 дисков	ф л	1	4100	4 100,00

22	Диски с цефуроксином N 100	флакон 100 дисков	л	ф	1	4100	4 100,00
23	Диски с цефтриаксоном № 100	флакон 100 дисков	л	ф	1	4100	4 100,00
24	Диски с ципрофлоксацином	флакон 100 дисков	л	ф	1	4100	4 100,00
<i>Питательные основы и стимуляторы роста</i>							
25	Пептон основной (фл) качеств	адаптированный для приготовления питат. сред для культивирования микроорганизмов		кг	1	55000	55 000,00
<i>Сухие питательные среды</i>							
26	Питательный агар для культивирования микроорганизмов	Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок		кг	1	51000	51 000,00
27	Среда (Агар) Мюллера - Хинтона	для определения чувствительности к антибиотикам 0.5кг сухой порошок	л	ф	1	36875	36 875,00
<i>Среды для энтеробактерий</i>							
28	Агар Эндо	0,25-0,5кг		кг	1	35750	35 750,00
29	Среда Кода	0,25кг		кг	1	35750	35 750,00
<i>Питательная среда для диагностики туберкулеза</i>							
30	Среда базовая Левенштейна-Йенсена для микробиологии	500г		уп	1	43100	43 100,00
<i>ЛОТ: Расходный материал на экспресс-метод "Хайн-тест" для определения микобактерии туберкулеза</i>							
31	GenoType®MTBDR plus	на 96 определений	бор	на	1	390500	390 500,00
32	GenoType®MTBDRsl	на 96 определений	бор	на	1	243700	243 700,00
33	GenoLyse®	Позволяет извлекать высокоочищенную геномную бактериальную ДНК	бор	на	1	324900	324 900,00
<i>ЛОТ: Экспресс тест для определения антигена Mycobacterium tuberculosis</i>							
34	Тест ТВ Ag MPT 64 Mycobacterium tuberculosis	Одноэтапный иммунохроматографический тест, 25 шт./уп		уп	5	23000	115 000,00
<i>ЛОТ: Реагенты для посева микобактерий туберкулеза</i>							
35	Калий фосфорнокислый однозамещенный, безводный (р. А.)	1 кг		уп	1	100900	100 900,00

36	Натрий фосфорнокислый двухзамещенный, безводный для анализов EMSURE® ACS, Reag. Ph Eur	1 кг	уп	1	140700	140 700,00
37	N-ацетил- L-цистеин для биохимии	100гр	уп	1	168070	168 070,00
38	Натрия цитрат трехзамещенный 2- водн. (Натрий лимоннокислый дигидрат) для анализов EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur	1 кг	уп	1	85625	85 625,00
<i>Диагностические тест - полосы:</i>						
39	Диагностич.тест полосы для качественного опр. крови гемоглобина в моче. Гемоглобин и эритроциты (скрытая кровь). (0,0-250,0 эри/мкл) чувствительность 10 эри/мкл, срок годности 24 мес	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Срок хранения 2 года	уп	2	2700	5 400,00
40	Диагностические тест - полосы ТРОЙНОЙ ТЕСТ (Глюкоза, белок, РН в моче) Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 - 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащей 6 цветовых полей.	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Срок хранения 2 года	уп	10	3700	37 000,00

41	<p>Диагностические тест - полосы (Белок, рН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь в моче)</p>	<p>Количество полос в тубе 50шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно"). Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Чувствительность системы на кетоновые тела - 0,5 ммоль/л. Чувствительность системы для определения рН мочи ~ 5,0 единиц рН. Скорость определения аналитов ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал. Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Срок хранения 2 г.</p>	уп	2	4400	8 800,00
42	<p>Диагностические тест - полосы (Билирубин, Уробилиноген в моче)</p>	<p>Количество полос в тубе 100шт. Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л. Срок хранения 2 года</p>	уп	2	4400	8 800,00

43	<p>Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и рН, 100шт.уп</p>	<p>Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и рН в моче ,№100 .Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0)[250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л)</p> <p>Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л</p> <p>Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл</p> <p>Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл</p> <p>Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л</p> <p>Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 мкмоль/л</p> <p>Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030</p> <p>Диапазон определяемых концентраций аскорбиновой кислоты в моче: 0,0 10,0 20,0 ≥ 40,0 мг/дл.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0г/л</p> <p>Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0</p> <p>единиц. ср. хр. 2года</p>	уп	16	11000	176 000,00
----	---	--	----	----	-------	------------

		Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.					
49	Железо , 2х 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 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.	бор	на	2	34000	68 000,00
50	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.	бор	на	10	6500	65 000,00
51	Щелочная фосфатаза ,200 опр.	Щелочная фосфатаза ,200 опр.Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом по конечной точке.Колориметрический метод.	бор	на	10	10625	106 250,00
52	Креатинин на , 200 опр.	Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе,	бор	на	12	5100	61 200,00

		с депротеин., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная кислота, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.					
53	Набор для определения липазы	60 мл.	бор	на	1	83500	83 500,00
54	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	бор	на	6	8250	49 500,00
55	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	бор	на	12	5250	63 000,00
56	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 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 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	бор	на	12	29000	348 000,00

57	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с окрезолфталеинкомплексом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	бор на	10	5200	52 000,00
58	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.	бор на	4	35600	142 400,00
59	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	12	7350	88 200,00
60	Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин. Срок годности набора 24 месяца.	бор на	6	15250	91 500,00

61	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Эндрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	бор на бор	8	6400	51 200,00
62	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови 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. Срок годности 18 месяцев.	бор на бор	12	9050	108 600,00
63	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.	бор на бор	12	9050	108 600,00
64	Набор для определения Глюкозы	(глюкозооксидазным методом)на 400 опр.	уп	8	6175	49 400,00

65	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	на бор	2	4100	8 200,00
66	Триглицериды	Триглицериды (2x100 мл)Наб. для опр-я конц. триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л. Диапазон концентраций 0,5-8,0 ммоль/л, Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 10 мин Срок годности набора 36 месяцев.	на бор	1	23250	23 250,00
67	Альбумин	1x200 мл. Наб. для опр-я конц. альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колор. методом с бромкрезоловым зеленым, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 4 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 628 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	на бор	12	5400	64 800,00
68	Молочная кислота (лактат)	Молочная кислота(лактат) 5x10 мл. Наб. для опр-я конц. молочной кислоты в биологических жидкостях энзим. колор. методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1x50мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - кислота перхлорная 3,3%. 4. Реагент 4 - калибратор: молочная к-та 3,3 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (490-520 нм, ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С), фотометрирование	на бор	1	38250	38 250,00

		против холостой пробы.				
69	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксилитидиловым синим, без депротейн., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: магний 0,82 ммоль/л. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 520 нм (ФЭК - 540 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	бор на	12	10125	121 500,00
<i>Наборы для коагулологии</i>						-
70	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	бор на	4	4025	16 100,00
71	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., CaCl2 (10мл) – 3 фл.	бор на	4	24000	96 000,00
72	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	4	15250	61 000,00
73	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	бор на	4	32500	130 000,00

74	Тех-фибриноген-тест (на 100 опр)	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Тех-Фибриноген-тест (на 100 опр)	бор на	1	23000	23 000,00
<i>ЛОТ: Расходные материалы и реагенты к коагулометру СА 1500, ВFTII</i>						
75	Контрольная плазма Control Plasma P уп.(10 x 1.0 мл)	Контрольная плазма Р (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда)	бор на	1	57000	57 000,00
<i>ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Systex KX-21N" Япония</i>						
76	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L 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	уп	10	52000	520 000,00
77	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	52000	520 000,00
78	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и	уп	10	156250	1 562 500,00

		смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.				
79	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	л ро	10	950	9 500,00
80	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.	л ф	4	16125	64 500,00
81	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	л ф	4	16125	64 500,00
82	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	л ф	4	16125	64 500,00
<i>ЛОТ: Реагенты на гематологический анализатор HumaCount 60TS</i>						
83	Разбавитель, изотонический солевой раствор HC-Diluent для автоматического гематологического анализатора HumaCount 60TS	Изотонический разбавитель HC-Diluent, 20л., в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской зеленого цвета. Изотонический солевой раствор, применяемый для разбавления образцов цельной крови и промывки системы рабочей жидкости между процедурами измерения.	ка нистра	12	37119	445 428,00
84	Лизирующий р-р без цианида HC Lyse CF к автоматическому гематологическому анализатору HumaCount 60TS	Лизирующий раствор HC Lyse CF, 1л., в пластиковом контейнере по 1л, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской желтого цвета. Создает гемолизат для 3-компонентного дифференциала WBC и для общих значений WBC и HGB. Четвертичные аммониевые соли (2.7%), поверхностно-активные	Т ш	5	56468	282 340,00

		вещества (<0.05%).				
85	Очищающий р-р HC Cleaner к автоматическому гематологическому анализатору HumaCount 60TS	Очищающий р-р HC Cleaner, 1 л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской синего цвета. Для очистки жидкостей натрия фосфат (<1%), натрия хлорид (<1%), поверхностно-активные вещества (<2%), натрия азид (<0.05%), бромокрезоловый зеленый (<0.001%)	бу тылка	10	18357	183 570,00
<i>Вспомогательные средства</i>						-
86	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	л ф	10	1500	15 000,00
87	Масло иммерсионное для микроскопии	Масло иммерсионное для микроскопии	ли тр	2	23112	46 224,00
<i>Химические реактивы</i>						-
88	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	1	9750	9 750,00
<i>Красители</i>						-
89	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер (1фл x10мл)	ко мпл	6	4250	25 500,00
90	Набор для окраски мазков Циль Нильсену	готовые р-ры на 100 предм. стекол	ш т.	12	8200	98 400,00
91	Набор для окраски мазков по Граму	с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол	ш т.	6	12000	72 000,00
92	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	на бор	1	8000	8 000,00
93	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп	6	2025	12 150,00
94	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	ко мплект	6	2150	12 900,00
95	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	1	3500	3 500,00
96	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	1	4000	4 000,00
97	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	1	4000	4 000,00

98	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.	кг	1	6500	6 500,00
<i>Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество</i>						
99	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	т. ш	5	500	2 500,00
100	Ерш хозяйственный для флаконов	Ерш хозяйственный для флаконов	т. ш	5	800	4 000,00
101	Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	т. ш	1	7850	7 850,00
102	Камера Фукса - Розенталя	для клеток спинно - мозговой жидкости	т. ш	1	7900	7 900,00
103	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	т. ш	16	150	2 400,00
104	Контейнер вакуумный для мочи, стерильный	100мл	т. ш	4 000	150	600 000,00
105	Петля бактериологическая стерильная	20 штук	уп	15	49000	735 000,00
106	Пипетки лабораторные 1 мл (с делениями)	на полный слив	т. ш	1 000	800	800 000,00
107	Пробирки биологические стеклянные ПБ-16	16 мм высота 150 мм ХС	т. ш	500	30	15 000,00
108	Пробирки химические стеклянные	14 мм x120 мм	т. ш	500	200	100 000,00
109	Стакан фарфоровый № 7 на 1 литр	Стакан фарфоровый № 7 на 1 литр	т. ш	1	5700	5 700,00
110	Стекла покровные 28 x 48 мм № 100	Стекла покровные 28 x 48 мм № 100	уп	3	850	2 550,00
111	Стекла предметные к микроскопу	25 x 75x2,0	уп	1 000	53	53 000,00
112	Стекло предметное с необр.краями	76*26*1,0	уп	500	15	7 500,00
113	Стекло предметное со шлифованными	со шлифованными краями, с полосой для записи	т. ш	500	57	28 500,00
114	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	5	3800	19 000,00
115	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90	т. ш	300	225	67 500,00
116	контейнера "Фелкон" 50 мл	контейнера "Фелкон" 50 мл	т. ш	5 000	250	1 250 000,00
<i>Пипетки- дозаторы одноканальные переменного объема:</i>						
117	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	Пипетка- дозатор переменного объема 100-1000 мкл	т. ш	1	65000	65 000,00
<i>Наконечники универсальные:</i>						

118	Наконечники 50-1000 мкл	в штативе 96 шт./уп	уп	5	6000	30 000,00
<i>ЛОТ: Цоликлоны:</i>						
119	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	12	8200	98 400,00
120	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6	8375	50 250,00
121	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6	8375	50 250,00
122	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	6	19375	116 250,00
123	Раствор 33% полиглобулина	10 мл	уп	1	32500	32 500,00
<i>ЛОТ:Расходные материалы Системы автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований с помощью гелевых ID-карт"Акросс"</i>						
124	Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом	уп/2x10мл	уп	6	18820	112 920,00
	Всего					12 892 702,00

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:		
1	Исмаилов К.О.	директор, председатель
Члены комиссии:		
1	Жумахметов А.М.	руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок
2	Рязанец Д.А.	заведующий отдела лекарственного обеспечения
Секретариат:		
1	Ильясова М.К.	специалист по государственным закупкам

Члены комиссии, рассмотрев квалификационные требования соответствие пунктам 80 главы 3 потенциальных поставщиков

ТОО «ДиАКит», г.Караганда, микрорайон 19, д. 40 «а»,

ТОО «БионМедСервис», г.Караганда, пр.Строителей стр.6,

ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица Маяковского, 95

ИП «F&Company», г.Алматы, ул.Жарокова, 208

ИП «StanLab», г.Караганда, Пассажирская 10, офис 109,

ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108.

на наличие документов подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, установленным Правил.

РЕШИЛИ:

I. Признать предоставленные документы

ТОО «ДиАКит», г.Караганда, микрорайон 19, д. 40 «а»,

ТОО «БионМедСервис», г.Караганда, пр.Строителей стр.6,
ТОО «ГЕЛИКА» Северо-Казахстанская область, город Петропавловск, улица
Маяковского, 95

ИП «F&Company», г.Алматы, ул.Жарокова, 208

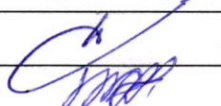
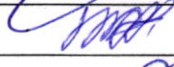


ИП «StanLab», г.Караганда, Пассажирская 10, офис 109,

ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г.Караганда, ул. Молокова 108.

**соответствующими квалификационным требованиям предусмотренным
главой 3 пункта 80 Правил.**

**II. Отделу государственных закупок в течение трех календарных дней
направить потенциальным поставщикам подписанный договор закупа.**

**III. Победителям в течение пяти рабочих дней со дня получения
подписанного договор закупа подписать договор закупа, либо письменно
уведомить о несогласии с его условиями или отказе от подписания.**

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Члены комиссии:		Жумахметов А.М.
		Рязанец Д.А.
Секретарь комиссии:		Ильясова М.К.