



## Объявления проведения закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«09» февраля 2024 г.

**Наименование Заказчика:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26 » УОЗ г. Алматы на праве хозяйственного ведения Управления общественного здравоохранения г.Алматы, адрес: мкр.Таусамалы, ул. Гроза, 102 объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила)

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару.

№ лота	Наименование лекарственных средств Наменклатура ИМН	Техническая спецификация	Ед. из	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	12021 Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	12021 Жидкий-УФ Тест определения активности аспартатаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	9	набор	45 800,00	412 200,00
2	12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	12022 Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» Фасовка 8 x 50 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	12	набор	45 800,00	549 600,00

3	10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	10741 Фотометрический тест для определения Прямого Билирубина «auto-BILIRUBIN D liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для закрытого Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	2	набор	45 800,00	91 600,00
4	10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10742 Фотометрический тест для определения Общего Билирубина «auto-BILIRUBIN T liquicolor» фасовка 375 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	18	набор	47 800,00	860 400,00
5	157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	157004 Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	6	набор	28 700,00	172 200,00
6	10521 Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10521 Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» фасовка 8x50 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	6	набор	94 780,00	568 680,00
7	10052 Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10052 Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» фасовка 250 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	25	набор	29 200,00	730 000,00
8	10690 Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» фасовка 4x30 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10690 Ферментативный колориметрический тест с антилипидным фактором (АЛФ), для определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче «URIC ACID liquicolor» фасовка 4x30 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	3	набор	44 970,00	134 910,00
9	10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10260 Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	18	набор	35 800,00	644 400,00

10	10028 Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquidcolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	10028 Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquidcolor» фасовка 4x100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	15	набор	58 800,00	882 000,00
11	11241 Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Reagent kit" фасовка 1*50 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	11241 Фотометрический турбидиметрический тест для количественного определения С-реактивного белка человека (СРБ) в сыворотке и плазме крови "CRP Reagent kit" фасовка 1*50 до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	7	набор	166 800,00	1 167 600,00
12	11341 Стандарт для С-реактивного белка (СРБ) CRP Standard	11341 Стандарт для С-реактивного белка (СРБ) CRP Standard 2x1мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	2	набор	97 000,00	194 000,00
13	11261Р Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Reagent kit" фасовка 2x50мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	11261Р Латексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Reagent kit" фасовка 2x50мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	4	набор	195 000,00	780 000,00
14	11361 атексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Standard" фасовка 2x3мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	11361 атексный турбидиметрический тест для количественного определения ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови "RF Standard" фасовка 2x3мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	1	набор	99 000,00	99 000,00
15	11251Р Латексный турбидиметрический тест для количественного определения антистрептолизина - О (АСЛО) в сыворотке крови "ASO" фасовка 2x50мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	11251Р Латексный турбидиметрический тест для количественного определения антистрептолизина - О (АСЛО) в сыворотке крови "ASO" фасовка 2x50мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	4	набор	555 000,00	2 220 000,00
16	11351 Стандарт Аполипротеинов А1/В "APOLIPOPROTEIN A1/B Standard" 2x1мл	11351 Стандарт Аполипротеинов А1/В "APOLIPOPROTEIN A1/B Standard" 2x1мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	1	набор	113 000,00	113 000,00

17	13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	13160 Мультикалибратор AUTOCAL для калибровки биохимических анализаторов HUMAN фасовка 4x5 ml для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	7	набор	69 000,00	483 000,00
18	Калибровочные растворы: N 6x5 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	Калибровочные растворы: Humatrol N 6x5 мл фасовка 6x5 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	7	набор	57 000,00	399 000,00
19	Калибровочные растворы: P 6x5 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	Калибровочные растворы: Humatrol P 6x5 мл фасовка 6x5 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	7	набор	57 000,00	399 000,00
20	Промывочный раствор Wash additive 4*25 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	18971 Промывочный раствор Wash additive 4*25 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	4	набор	57 000,00	228 000,00
21	Промывочный раствор для кювет Cuvette clean 4*100 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 включено в стоимость	18 973 Промывочный раствор для кювет Cuvette clean 4*100 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	1	набор	50 000,00	50 000,00
22	Специальный промывочный раствор Special wash solution 12*30 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	18974 Специальный промывочный раствор Special wash solution 12*30 мл до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	20	набор	57 000,00	1 140 000,00
23	16890/33 Многоцветные кюветы для ХС 100 до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100	16890/33 Многоцветные кюветы для ХС 100 ml до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	2	набор	855 419,00	1 710 838,00
24	16890/51 Галогеновая лампа до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	16890/51 Галогеновая лампа до оснащение для Закрытого типа автоматического анализатора биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	2	Шт	290 000,00	580 000,00
25	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO» до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О «HUMATEX ASO» для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 калибровка, постанoвка на анализаторе включено в стоимость	5	набор	34 900,00	174 500,00

26	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP» до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP» для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100 калибровка, постановка на анализаторе включено в стоимость	5	набор	27 900,00	139 500,00
27	Тест для качественного и и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test) набор №40 и №100 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	Тест для качественного и и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" (Agglutination test) набор №40 и №100 до оснащение для Анализатора автоматического биохимического Humastar 100	5	набор	27 900,00	139 500,00
28	Экспрес- тест качественного и количественного определегния реакиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis Test № 500	"Syphilis RPR Test состоит из 3 компонентов, в числе которых взвесь кардиолипина (AGS), которая содержит улучшающие учёт результатов микрочастицы угольной пыли, положительная контрольная сыворотка (PC) и отрицательная контрольная сыворотка (NC), а также комплектующие изделия для удобства выполнения теста: тестовые карты с лунками, дозаторы игольчатые для AGS, флаконы-диспенсеры и пипетки-апельницы для сыворотки / плазмы. AGSBвзвесь RPR антигена длявыполнения 100 или 500 исследований (белая крышка) 0,3 % кардиолипипиновая взвесь, содержащая микрочастицы угольной пыли; РСПоложительная контрольная RPR сыворотка - 0,5 мл или 1,0 мл (красная крышка) Стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий): NC Отрицательная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (зелёная крышка) Стабилизированный жидкий контроль, не реагирующий с RPR антигеном PC и NC содержат 0,095% азида натрия. Антиген RPR, входящий в состав набора, является модификацией антигена VDRL, которая содержит микрочастицы угольной пыли для улучшения визуальной дифференциации положительного и отрицательного результатов. При наличии в сыворотке антител к реагину наблюдается образование хлопьевидных агрегатов из частиц, включающих антиген и угольную пыль. В том случае, если проба не содержит антител к реагину, её взвесь с антигеном остаётся гомогенной.	5	набор	104 000,00	520 000,00

29	Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME ) для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	34002 Реагент для ручного и автоматического определения тромбинового времени Hemostat Trombin TIME фасовка 3x3 ml (60/180тестов) для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	8	набор	29 880,00	239 040,00
30	Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen ) для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	32002 Набор реагентов для ручного и автоматического определения фибриногена плазмы Hemostat Fibrinogen фасовка 5x2 ml (100/200 тестов) для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	8	набор	54 700,00	437 600,00
31	Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени АЧТВ для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	33002 Набор для автоматического и полуавтоматического активированного частичного тромбопластинового времени АЧТВ фасовка 6x4ml (240 тестов) для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	8	набор	59 800,00	478 400,00
32	Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	31003 Реагент для ручного и автоматического определения протромбинового времени Hemostat Thromboplastin -SI фасовка 6x10ml (300/600 тестов для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	18	Набор	79 900,00	1 438 200,00
33	Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	35001 Контрольная плазма Нормальная Hemostat control Plasma Norma фасовка 6x1ml для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	3	набор	48 800,00	146 400,00
34	Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	35002 Контрольная плазма Патологическая Plasma Abnormal фасовка фасовка 6x1ml для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	3	набор	48 800,00	146 400,00
35	15660/10 Кюветы одноразовые Cuvettes Dispo Prefilled with Mixers (5x100 pcs) ) до оснащение для Анализатора HumaClotDuoPlus калибровка, постанвка на анализаторе включено в стоимость	15660/10 Кюветы одноразовые Cuvettes Dispo Prefilled with Mixers (5x100 pcs) для Анализатора HumaClotDuoPlus калибровка, постанвка на анализаторе включено в стоимость	3	набор	233 000,00	699 000,00
36	15800/10 Кюветные роторы для Автоматического анализатора HumaClot Pro	15800/10 Кюветные роторы 1920шт для до оснащения Автоматического анализатора HumaClot Pro	4	набор	690 000,00	2 760 000,00
37	15800\20 Промывочной раствор HumaClot Pro - Wash Solution	15800\20 Промывочной раствор HumaClot Pro - Wash Solution для до оснащение Автоматического анализатора HumaClot Pro фасовка 5x15мл	6	набор	64 000,00	384 000,00
38	15800\30 Очиститель HumaClot Pro - Cleaner	15800\30 Очиститель HumaClot Pro – Cleaner для до оснащение Автоматического анализатора HumaClot Pro фасовка 5x15мл	10	набор	45 000,00	450 000,00
39	Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 до осанщение для Анализатора мочи полуавтоматического Combilyzer 13 калибровка, постанвка на анализаторе включено в стоимость	Тест полосы «Combina 13» на 13 параметров в упаковке № 100 до осанщение для Анализатора мочи полуавтоматического Combilyzer 13 калибровка, постанвка на анализаторе включено в стоимость	160	набор	34 200,00	5 472 000,00

40	17400\11 Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	70	кан	57 800,00	4 046 000,00
41	17400\22 Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	30	шт	74 800,00	2 244 000,00
42	17400\31 Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	20	бут	28 800,00	576 000,00
43	16450\60 Реагент для жесткой промывки HC5D-Clean до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	16450\60 Реагент для жесткой промывки HC5D-Clean 50 мл до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	5	фл	35 800,00	179 000,00
44	17400\40 Контрольная кровь до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл) до оснащение для Анализатора HumaCount 80 калибровка, постанровка на анализаторе включено в стоимость	12	набор	166 000,00	1 992 000,00
45	15024\12 Смарт-карты на 1200 тестов* Smart Card with 1200 tests	15024\12 Смарт-карты на 1200 тестов* Smart Card with 1200 tests для до оснащение Автоматического анализатора СОЭ	12	шт	155 000,00	1 860 000,00
46	15024\40 Контроль HSRate-Control	15024\40 Контроль HSRate-Control для до оснащение Автоматического анализатора СОЭ	4	набор	166 000,00	664 000,00
47	Эритротест Цоликлон Анти А	Эритротест Цоликлон Анти А Флакон капельница 10 мл №10 1уп\10 фл прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками в комплекте со СЕКУНДОМЕРОМ	5	уп	25 200,00	126 000,00
48	Эритротест Цоликлон Анти В	Эритротест Цоликлон Анти В Флакон капельница 10 мл №10 1уп\10 фл прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками в комплекте со СЕКУНДОМЕРОМ	5	уп	25 200,00	126 000,00

49	Эритротест Цоликлон Анти АВ	Эритротест Цоликлон Анти А Флакон капельница 5 мл №10 1уп\10 фл прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками в комплекте со СЕКУНДОМЕРОМ	5	уп	25 200,00	126 000,00
50	Эритротест Цоликлон Анти D	Эритротест Цоликлон Анти D Флакон капельница 5 мл №20 1уп\20 фл прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными сыворотками в комплекте со СЕКУНДОМЕРОМ	5	уп	49 200,00	246 000,00
51	RPR corbon Dac №500	RPR corbon Dac №500 Syphilis RPR Test состоит из 3 компонентов, в числе которых взвесь кардиолипина (AGS), которая содержит улучшающие учёт результатов микрочастицы угольной пыли, положительная контрольная сыворотка (PC) и отрицательная контрольная сыворотка (NC), а также комплектующие изделия для удобства выполнения теста: тестовые карты с лунками, дозаторы игольчатые для AGS, флаконы-диспенсеры и пипетки- капельницы для сыворотки / плазмы. AGSBвзвесь RPR антигена для выполнения 100 или 500 исследований (белая крышка) 0,3 % кардиолипиновая взвесь, содержащая микрочастицы угольной пыли; PC Положительная контрольная RPR сыворотка - 0,5 мл или 1,0 мл (красная крышка) Стабилизированный жидкий контроль, реагирующий с RPR антигеном (человеческий) NC Отрицательная контрольная RPR сыворотка - 1,0 мл (зелёная крышка) Стабилизированный жидкий контроль, не реагирующий с RPR антигеном PC и NC содержат 0,095% азида натрия. Антиген RPR, входящий в состав набора, является модификацией антигена VDRL, которая содержит микрочастицы угольной пыли для улучшения визуальной дифференциации положительного и отрицательного результатов. При наличии в сыворотке антител к реагину наблюдается образование хлопьевидных агрегатов из частиц, включающих антиген и угольную пыль. В том случае, если проба не содержит антител к реагину, её взвесь с антигеном остаётся гомогенной. Syphilis Test № 500	5	Уп	35 000,00	175 000,00



52	Наконечники для Дозаторов 200 мкл.полипропиленовые тип Gilson желтые	Наконечники для Дозаторов 200 мкл.полипропиленовые тип Gilson желтые	5	упак	15 800,00	79 000,00
	<b>Итого</b>					<b>40 672 968,00</b>

**Выделенная сумма: (сорок миллионов шестьсот семьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят восемь) 00 тиын.**

**Срок поставки товара:** Сроки и условия поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, срок действия договора до 31.12.2024 г.

**Место поставки товара:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, 16.02.2024 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** г. Алматы, Наурызбайский р-он, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, малый конференц-зал, дата: 16.02.2024 года время: 11 часов 00 минут.

Согласно п. 75, главы 3 «Правила организации и проведения закупа 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» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации 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, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве - государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса. Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп. При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

- 4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;
- 6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, составляет: не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

Директор



Турысбекова А.Т.