

Объявление № 12

КГП на ПХВ «Межрайонная больница Тарбагатайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул. Г. Муратбаева, 44, индекс 071501, объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений на основании «Правил организации и проведения закупы лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 г, от 18 ноября 2018 года № 1729» по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Тест-полоски для мочевых исследований, (для компактного анализатора мочи RosketChemTMUAPU- 4010, Тест-полоски для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL)	упаковка	20	14000	280000
2	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ01	штука	20	155	3100
3	Гемоглобин Агат (ручной)	набор	10	3900	39000
4	Камера Горяева	штука	4	11200	44800
5	Антиген кардиолипиновый для РМП (Реакции микропреципитации)	набор	10	19500	195000
6	Антиген кардиолипиновый для РСК (Реакция связанная с комплиментом)	набор	5	16600	83000
7	Антиген трипонемный ультрозвучный для РСК (Реакция связанная с комплиментом)	набор	10	19500	195000
8	Сыворотка диагностическая гемолитическая жидкая	набор	2	25000	50000
9	Комплимент сухой №10 (ручной)	упаковка	8	18500	148000
10	Микропипетки на полный слив 0,02мл	штука	20	1000	20000
11	Термомента 50мм для гематологических анализаторов ВС-3600	штука	20	260	5200

12	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	7	30000	210000
13	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	6	30000	180000
14	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	10	19950	199500
15	Диагностический набор реагентов для определения АСТ (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	10	19950	199500
16	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	8	23000	184000
17	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	6	45850	275100
18	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	8	11500	92000
19	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	12	16700	200400
20	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	12	29500	354000
21	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	15	16500	247500
22	Диагностический набор реагентов для определения Железа (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	4	40500	162000
23	Диагностический набор реагентов для определения Кальция(Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	4	15500	62000
24	Диагностический набор реагентов для определения Амилаза (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	8	30500	244000
25	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	2	14910	29820
26	Диагностический набор реагентов для определения АСТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	2	14910	29820
27	Диагностический набор реагентов для определения Билирубин общий 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	2	11200	22400
28	Диагностический набор реагентов для определения Билирубина прямого 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	2	12600	25200

29	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	2	35000	70000
30	Диагностический набор реагентов для определения Холестерина 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	3	16800	50400
31	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	3	14000	42000
32	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	3	18200	54600
33	Диагностический набор реагентов для определения Глюкоза 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	5	15400	77000
34	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 30 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	1	64400	64400
35	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 60 (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	набор	1	30500	30500
36	Диагностический набор реагентов для определения Кальций 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	1	14000	14000
37	Диагностический набор реагентов для определения Железа 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	набор	1	21000	21000
38	Тимоловая проба Агат 500 определения *3мл	штука	2	5000	10000
39	Диагностический набор реагентов для определения Креатинин 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA)	штука	2	15400	30800
40	СРБ -Латекс (ручного определения)	штука	10	10950	109500
41	Фибриноген тест 100 -200 определения (для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	5	29400	147000
42	Пластин тест 100 -200 определение (протромбированного зремени, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	20	18200	364000
43	Кюветы реакционные (700, для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа)	упаковка	2	100800	201600
44	Шарики стальные (1600шт, для аппарата КоагулометрTS4000)	упаковка	1	54600	54600
45	Набор кювет для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа	набор	1	155900	155900
46	Контроль качества (Азопирам)	упаковка	12	10500	126000
47	Бумага для УЗИ 110*20для аппарата Esaote MyLab70	штука	5	5950	29750
48	Кассета для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакции 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho (для анализатора OrthoWorkstation	упаковка	1	625478	625478

закрытого типа)						
49	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа, в упаковке 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho)	упаковка	0,2	216945		43389
50	Лайнеры для системы (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа) 20шт/уп	упаковка	10	4490		44900
51	Проявитель (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места)	упаковка	3	17500		52500
52	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка Ortho	упаковка	1	22460		22460
53	Рентген пленка 13*18№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места)	упаковка	5	6300		31500
54	Рентген пленка 18*24№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места)	упаковка	5	11200		56000
55	Рентген пленка 24*30№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места)	упаковка	10	18900		189000
56	Рентген пленка 30*40№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места)	упаковка	10	31500		315000
57	Рентген пленка 24*30№100 (для маммографического аппарата EXR-650)	упаковка	30	50400		1512000
58	Рентген пленка 18*24№100 маммографическая	упаковка	3	30100		90300
59	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B+Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	20145		241740
60	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упаковка	12	34725		416700
61	Термоиндикатор 120*01 наружные	штука	5	4300		21500
62	Термоиндикатор 132*01 наружные	штука	5	4300		21500
63	Термоиндикатор 180град наружные	штука	5	4300		21500
64	Электроды для ЭКГ	штука	12	70		840
65	Мощный раствор (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа, специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления мощного раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров мощного раствора.)	штука	12	27010		324120
66	Набор для мазков по Грамму на 100 предметное стекло	Флакон	1	5650		5650

67	Тропанин – 1 из комплекта анализатора chrom25 (Набор реагентов для измерения концентрации сердечного тропони на I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8С°.)	упаковка	4	88400	353600
68	Глюкозированный Hbichrom HbF1C (Набор реагентов для количественного измерения уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8С°.)	Упаковка	2	73550	147100
69	Арутимол (Каплиглазные 0.5%5 мл№1)	штука	8	1 356,33	10850,64
70	Инокаин (Каплиглазные 0,4% 5 мл№1)	штука	6	1 268,87	7613,22
71	Тропикамид (Каплиглазные 0.5 % 10 мл№1)	штука	10	978,9	9789
72	Азотная кислота	килограмм	1	1500	1500
73	Пробирка центрифужные с делением	штука	500	205	102500
74	Пробирка центрифужные градуированные	штука	200	205	41000
75	Карандаш по стеклу №20	упаковка	3	2400	7200
76	Урометр	штука	2	6500	13000
77	Пипетки 0,1мл с делением	штука	20	1000	20000
78	Пипетка 0,2мл с делением	штука	20	1000	20000
79	Капилляры Сали 0,02	штука	10	215	2150
80	Планшетки	штука	2	1950	3900
81	Флюоро пленка 70*30,5 (для аппарата рентгеновский флюорографический стационарный цифровой «Флюорком» 12ФК1)	штука	4	48500	194000
82	ЭКГ бумага 50,3	штука	50	320	16000
83	Краска нейтральный красный 100,0	Флакон	1	7500	7500
84	Эритротест–Циклон Анти –В 1Смл №10	Флакон	10	990	9900
85	Эритротест–Циклон Анти –А 10мл №10	Флакон	10	990	9900
86	Эритротест–Циклон Анти –АВ 5мл №10	Флакон	10	900	9000
87	Эритротест–Циклон Анти –Д супер 5мл №20	Флакон	10	1110	11100
88	Эритротест–Циклон Анти –Д 5мл №10	Флакон	5	1050	5250
89	Респиратор с клапаном	штука	500	850	425000
90	Пробирка для получения сыворотки с активатором свертывания с красной крышкой объем 5мл	штука	500	60	30000
91	Краска Лейкодиф по Рамановскому	штука	1	4550	4550

92	Ерш для чистки пробирок 260мм	штука	2	850	1700
93	Зонд Блэкмора №18	штука	2	36590	73180
94	Зонд Блэкмора №23	штука	2	36590	73180
95	Изотанический разбавитель, 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.)	канистра	10	63835	638350
96	Гематологический жидкий реагент, 500 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный жидкий реагент , предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.)	флакон	10	79020	790200
97	Гематологический жидкий реагент ,100 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл)	флакон	10	50725	507250
98	Чистящий реагент, 17 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длинной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.)	Флакон	12	3800	45600
99	Изотанический разбавитель, 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных	канистра	5	31500	157500

	веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров)					
100	Лизирующий реагент, 500 мл для анализатора закрытого типа ВС3600 (Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.)	флакон	10	29000		290000
101	Мощный реагент, 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.)	канистра	5	33000		165000
102	Чистящий реагент, 17 мл для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться.Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длинной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.)	флакон	5	4000		20000
103	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для анализатора закрытого типа BS-200E	набор	3	23066		69198
104	Бумага для УЗИ 110*20					
105	Бари 100г порошок для рентгеноскопий	штука	5	5950		29750
106	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	штука	100	1000		100000
107	Контрольная сыворотка Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	1	114960		114960
108	Диагностический набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	1	233933		233933
				50025		50025

109	Диагностический набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	1	56965	56965
110	Мерный стакан 100-200 с меркой	штука	40	650	26000
	Всего:				14374660,86

Выделенная сумма для закупа по 110 лотам составляет 14374660,86 (Четырнадцать миллиона триста семьдесят четыре тысяча шестьсот шестьдесят) тенге 86 тиын.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить после подписание договора по представленному «Графику поставки» Заказчиком. «График поставки» может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением, передачей: (по выбору Заказчика)

Место поставки товара: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44

Начало и место предоставления ценовых предложений с 15 ч.00мин «21» февраль 2020 года по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44 в отдел бухгалтерии

Окончательный срок представления ценовых предложений до 15 ч.00 мин. «28» февраля 2020 года

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 ч. 30 мин «28» февраля 2020 г по следующему адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, кабинет №3, Бухгалтерия

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-(72-344)-21-737

Главный врач:

К.С.Оскенбаев

