

**ПРОТОКОЛ №7**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств,  
изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках ГОБМП на 2018 год**

**с. Явленка****14 февраля 2018 года**

1. Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская центральная районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденными Постановлением Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г. (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии - зам. главного врача по лечебной части Муканов С. С., члены комиссии - главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., главный экономист Кончакова Е. А., провизор Якутина Т. В., старшая медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На вскрытии присутствовали представители потенциальных поставщиков ТОО «Реамол-СК» и ТОО «Производственный комплекс «Аврора»

**2. Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:**

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
1	Мочеприёмник 1000 мл	Искусственный резервуар для забора мочи на анализ или постоянного приёма её у людей ,не способных самостоятельно контролировать акт мочеиспускания , или у лежачих больных . Однократного применения , стерильный ,изготовлен из не автоклавируемого материала. Объём 1000 мл , с Т-образным клапаном.	штг	50	224	11200
2	Вата 100 гр	Пушистая масса волокон переплетённых между собой в различных направлениях	штг	200	230	46000
3	Система для внутривенного вливания инфузионных растворов	Система для вливания однократного применения , стерильная с диаметром иглы	штг	2000	67	134000
4	Пакет белый 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора промышленных отходов класса Г	штг	500	48	24000
5	Пакет жёлтый 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора умеренно опасных отходов класса Б	штг	500	48	24000
6	Пакет чёрный 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора бытовых отходов класса А	штг	500	48	24000
7	Пакет красный 700*800	Полиэтиленовый пакет для сбора особо опасных отходов класса В	штг	200	48	9600
8	Бинт гипсовый медицинский 20*270	Медицинская марля ,разрезанная на полосы и пропитанная гипсовой массой высокого качества. Гипс равномерно распределён по марля и закреплён бактериостатическим материалом , обладающим индифферентностью организму человека.	штг	200	350	70000
9	Набор реагентов для предстерилизационной очистки (азопирам)	Реактив , используемый для выявления скрытых следов крови , ржавчины, стирального порошка с отбеливателями , окислителей , пероксида растительного происхождения и кислот на изделиях медицинского назначения , которые могли остаться на приготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.	на- бор	10	1980	19800
10	Термоиндикатор на 132 гр №500	Химические термоиндикаторы , предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	штг	10	2640	26400
11	Термоиндикатор на 180 гр	Химические термоиндикаторы , предназначенные для оперативного контроля условий стерилизации медицинских изделий в паровых и воздушных стерилизаторах.	штг	10	2640	26400
12	Контейнер безопасной утилизации отходов 206*177*298	Картонная коробка для сбора и безопасной утилизации медицинских отходов.	штг	500	220	110000

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
13	Шапочка - берет	Шапочка-берет изготовлена из дышащего гипоаллергенного материала, нестерильная.	шт	100	20	2000
14	Бахилы для посетителей 15*41 см	Бахилы медицинские одноразовые в упаковке по 100 пар.	пар	200	15	3000
15	Лампа бактерицидная	Лампа бактерицидная к облучателю ОБНП-1*30-01 Генерис , предназначенная для обеззараживания воздуха и поверхностей ультрафиолетовым бактерицидным облучением для предотвращения внутрибольничного распространения воздушно-капельной инфекции.Производительность (м3/ч) 90/110 , потребляемая мощность (Вт) 95, габариты 110*80*950	шт	10	3200	32000
16	Противостолбнячная сыворотка 3000 МЕ №5	Ампулы в упаковке по 5 штук в комплекте с 5 ампулами разведенной сыворотки.	уп	10	6900	69000
17	Цоликлон ати А 10 мл №10	Моноклиальные антитела , полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей , применяемые для определения группы крови системы АВО .Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	5	8000	40000
18	Цоликлон ати В 10 мл №10	Моноклиальные антитела , полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей , применяемые для определения группы крови системы АВО .Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	5	8000	40000
19	Цоликлон ати D супер 10 мл №10	Моноклиальные антитела , полученные путём генной инженерии из крови стерильных мышей , применяемые для определения группы крови системы АВО .Ампулы по 10 мл в картонной коробке.	уп	5	11150	55750
20	Хлоргексидин б/г 0,05%100 мл	Местный антисептик , выпускаемый в форме раствора биглюконата , расфасованный во флаконы по 100 мл	фл	100	66,28	6628
21	Кожный антисептик со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей , перед введением катетеров и пункций суставов пациентов , локтевых сгибов доноров в МО.Гигиеническая и хирургическая обработка рук медицинского персонала ,персонала машин скорой помощи ,в зонах ЧС.	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветного до светло-жёлтого цвета , с характерным спиртовым запахом. Средство должно содержать не менее 63% н-пропанола , не более 0,2% пироктон оламина , воду ,а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки.Флакон объёмом не менее 1 литра.	фл	40	4819	192760
22	Средство для дезинфекции , проведения дезинфекции высокого уровня ИМН, эндоскопов.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом. Должно содержать в своём составе в качестве действующих веществ :N.N-бис(3-аминопропил)додециламина –не менее 10% ;смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид -7%; алкилдиметилбензиламмоний хлорид -5%)- не менее 12% ;полигексаметиленгуанидин гидрохлорида –не менее 3,0% , а также функциональные , моющие , дезодорирующие компоненты. РН 11±1,0.Флакон объёмом не менее 1 литра	фл	10	10618	106180
23	Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях , предстерилизацион-ной очистки и дезинфекции (в том числе совмещённых в одном процессе) медицинструментария, ИМН из различных материалов , жёстких	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС –смесь кокобензилдиметиламмоний,дидециламмоний хлориды – не менее 15% (суммарно),N.N-бис –(3-аминопропил)додециламин – не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами , не вызывать коррозию.Флакон объёмом не менее 1 литра	фл	10	10291	102910

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
	и гибких эндоскопов и инструментов к ним.					
24	Тест полоски для определения глюкозы в капиллярной крови №50	Тест –полоски для количественного определения глюкозы в капиллярной крови , используемые в глюкометре . 50 штук в упаковке в комплекте с ланцетами для прокалывания пальца.	уп	30	9700	291000
25	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей	шт	50	68	3400
26	Набор реактивов для определения аламинотрансферазы ручным методом	Набор реактивов для приготовления 1200 мл Рабочего раствора для определения каталитической концентрации аминотрансферазы АЛАТ в сыворотке крови. Объём достаточен для 360 анализов. Состав инкубационной смеси :Фосфатный буфер РН 7,4 (25 ° С) 83,0 ммоль/л DL-альфа-аланин 166,0 ммоль/л 2-оксоглутарат 1,7 ммоль/л Соотношение сыворотка крови/инкубационная смесь 1/6	на- бор	5	16200	81000
27	Набор реактивов для определения альфа-амилазы ручным методом	Реагенты для определения кинетическим методом активности альфа-амилазы в сыворотке , плазме и моче	на- бор	5	26000	130000
28	Набор реактивов для определения парциального тромбопластинового времени	Реагент , содержащий активирующий и фосфолипидный компоненты	на- бор	1	9000	9000
29	Набор реактивов для определения активности аспартатаминотрансферазы, без активации пиридоксальфосфатом ручным методом	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме фотометрическим кинетическим методом	на- бор	5	16200	81000
30	Набор реактивов для определения билирубина ручным методом	Набор реагентов для определения билирубина в сыворотке крови методом реакции азосочетания	на- бор	5	29200	146000
31	Бумага УЗИ Ulstar 1100 S для видеопринтера SONY UPP110 S ,110 мм *20 м	Стандартная термобумага для термопринтеров SONY , по классификации SONY-Type I (тип I) , 110 S- «стандартная». Совместимые модели принтеров : SONY UP -860 , UP -890 , UP -895, UP -897, UP -897 MD, UP -D 860, UP -D 890, UP -D 895, UP -D 897, UP -X898 MD. Mitsubishi P93E/DW/95DE. Поверхность бумаги белая матовая. Установка переключателя в принтере :тип I Длина рулона 20 м (около 215 стандартных отпечатков , максимально - до 270 отпечатков) Ширина бумаги 110 мм Разрешение изображения : 325 dpi Передача полутонов : 8 бит (256 оттенков серого)	шт	5	7500	37500
32	Бумага диаграммная 110 мм*25 м	Ролик шириной 110 мм , длиной 25 м	шт	30	1900	57000
33	Бумага для термопринтера химического анализатора 112 мм*20 м	Ролик шириной 110 мм, длиной 20 м	шт	2	2350	4700
34	Набор реактивов для определения гемоглобина	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом	на- бор	5	4300	21500
35	Изотонический разбавитель для автоматического гематологического анализатора MicroCC-18 , объёмом 20 л	Буферный раствор с фиксированными параметрами РН ,электропроводности и осмолярности для гематологического полуавтоматического анализатора , объёмом 20 л в пластиковых канистрах	ка- ни- стра	5	47000	235000

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
36	Набор реактивов для определения креатинина ручным методом	Набор реагентов для количественного определения концентрации креатинина в сыворотке и плазме метормом фотометрии	на- бор	5	21850	109250
37	Кювета для фотокалориметра ФЭК.КФК	Кювета из оптического стекла маркм М-8 по технологии УФ-склеивания , химически устойчивая к действию кислот. Размер 10 мм Н *	штг	3	7315	21945
38	Лизирующий реагент для автоматического гематологического анализатора MicroCC-18 , 500 мл	Лизирующий реагент для гематологического анализатора объемом 500 мл во флаконах из полиэтилена	фл	4	40000	160000
39	Набор реактивов для определения мочевины ручным методом	Набор реактивов для определения концентации мочевины в сыворотке , плазме и моче методом фотометрии	на- бор	5	24500	122500
40	Моющий реагент для автоматического гематологического анализатора MicroCC-18 ,1000 мл	Раствор для мягкой промывки магистралей анализатора объемом 1000 мл	фл	2	23500	47000
41	Набор реактивов для определения общего белка ручным методом	Набор реактивов для определения концентации общего белка в сыворотке или плазме крови биуретановым методом	на- бор	5	7650	38250
42	Набор реактивов для определения глюкозы ручным методом	Набор реактивов для определения концентации глюкозы в сыворотке или плазме крови ферментативным методом	на- бор	5	14600	73000
43	Диагностические тест полоски для полуколичественного определения пяти параметров : кровь , кетоны , глюкоза, PH,белок	Диагностические тест –полоски ФАН и ФАН Лаура для экспресс-анализа мочи .Одноразовые диагностические тест –полосы для полуколичественного экспресс определения компонентов мочи на PH ,кровь , кетоновые тела ,белок глюкозу. Количество полосок -100	ту- ба	20	13950	279000
44	Набор реактивов для определения тимоловой пробы ручным методом	Набор реагентов для определения коагуляционной (осадочной пробы),при которой в качестве агента, действующего на сыворотку крови используют тимол в вероналовом буфере.	на- бор	5	14100	70500
45	Набор реактивов для определения холестерина ручным методом	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом.	на- бор	8	12600	100800
46	Экспресс-тест SD Bioline Troponin I №25	Наборы реагентов для проведения экспресс – диагностики «Одноэтапный иммунохроматографический экспресс –тест SD Bioline Troponin I для качественного определения сердечного тропонина I в сыворотке , плазме или цельной крови человека» Количество тестов -25	уп	2	71415	142830
47	Контейнер для взятия проб пластиковый	Стерильный контейнер для забора и транспортировки биопроб с завинчивающейся крышкой , объем 60 мл , с лопаткой	штг	200	75	15000
48	Контрольные материалы для гематологии для автоматического гематологического анализатора MicroCC-18	Набор реагентов и контрольно-калибровочных материалов для гематологических анализаторов.	на- бор	4	90000	360000
49	Пробирка центрифужная с крышкой	Коническая пробирка , тип Фалькон , изготовлена из полипропилена высокой прочности , с герметично завинчивающейся крышкой , рельефной градуировкой , объемом 50 мл	штг	500	88	44000
50	Тех-фибриноген тест	Набор реагентов для определения содержания фибриногена в плазме крови на коагулометре	на- бор	5	25000	125000
51	Техпластин-тест (для исследования плазмы и венозной крови)	Набор реагентов для оценки протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1.1 ; 1.2) растворимым тромбопластином . Для исследования плазмы и венозной крови.	на- бор	5	15650	78250

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
		В комплекте – стандарт –плазма . Количество определений – 100-200.				
52	Фотобумага ролики UPT 210 BL для принтера SONY	Голубая прозрачная термоплёнка для гибридных графических принтеров SONY UP-991AD, UP-990AD, UP-980AD Тип носителя III- UPT пленка для печати , BL- голубая прозрачная плёнка (высокое качество.) Размер 210 мм , длина рулона 12,5 м.	шт	6	60000	360000
53	Проявитель для машинной обработки	Трёхкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С) .Проявитель предназначен для обработки рентгеновских плёнок , в том числе маммографических , в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входят :гидрохинон , поташ , диэтиленгликоль , 4-гидроксиметил-4метил-1фенил-3пирозолидон. Хорошо растворяется водой . Концентрат на 20 литров готового раствора.	ком- пле кт	6	23200	139200
54	Фиксаж для машинной обработки	Двухкомпонентный проявитель (флаконы А+В) . Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских плёнок , в том числе маммографических , в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия , бисульфат аммония , тиосульфат аммония ,сульфат аммония ,тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой.Концентрат на 20 литров готового раствора.	ком- пле кт	6	15200	91200
55	Рентген пленка 18*24 №100	Зелёночувствительная рентгеновская плёнка . Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения. Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью , сохраняя свои сенситометрические характеристики , в том числе низкую плотность вуали , в течение всего гарантийного срока. Плёнка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу , прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы =0,165 и толщиной 0,175 мм , которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный , защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой , а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную , так и в автоматических проявочных машинах любых типов , в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд. Рентгеновская плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели плёнки : При ручной проявке : S 0.85-не менее 1700 ,g-не менее 2,8. При машинной обработке S 0.85 –не менее 1800, g- не менее 2,7 . Где S 0.85- чувствительность плёнки g- средний градиент контрастности.	уп	6	12420	74520
56	Рентген пленка 24*30 №100	Зелёночувствительная рентгеновская плёнка . Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм. Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов	уп	6	20700	124200

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
		<p>серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения.</p> <p>Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью , сохраняя свои сенситометрические характеристики , в том числе низкую плотность вуали , в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плёнка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу , прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы =0,165 и толщиной 0,175 мм , которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков.</p> <p>Эмульсионный , защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой , а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную , так и в автоматических проявочных машинах любых типов , в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд.</p> <p>Рентгеновская плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели плёнки :</p> <p>При ручной проявке : S 0.85-не менее 1700 ,g-не менее 2,8.</p> <p>При машинной обработке S 0.85 –не менее 1800, g- не менее 2,7 .</p> <p>Где S 0.85- чувствительность плёнки</p> <p>g- средний градиент контрастности.</p>				
57	Рентген пленка 30*40№100	<p>Зелёночувствительная рентгеновская плёнка .</p> <p>Используется с зелёночувствительными экранами Carestream Green 400 сенсibilизированными в зелёной части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5нм.</p> <p>Рентгеновская плёнка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную ёмкость изображения.</p> <p>Рентгеновская плёнка должна обладать высокой стабильностью , сохраняя свои сенситометрические характеристики , в том числе низкую плотность вуали , в течение всего гарантийного срока.</p> <p>Плёнка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу , прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы =0,165 и толщиной 0,175 мм , которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков.</p> <p>Эмульсионный , защитный и вспомогательный слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой , а специальная технология этих слоёв позволяет производить химико-фотографическую обработку плёнки как вручную , так и в автоматических проявочных машинах любых типов , в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 секунд.</p> <p>Рентгеновская плёнка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций.</p> <p>Рентген сенситометрические показатели плёнки :</p> <p>При ручной проявке : S 0.85-не менее 1700 ,g-не менее 2,8.</p> <p>При машинной обработке S 0.85 –не менее 1800, g- не менее 2,7 .</p> <p>Где S 0.85- чувствительность плёнки</p> <p>g- средний градиент контрастности.</p>	уп	6	34500	207000
58	Термографическая медицинская плёнка	Плёнка DT2B с оптической плотностью D≥3.0 , покрыта слоями серебра , изготовлена на 175 –микронной PET подложке и имеет защитный слой , придающий	уп	6	53500	321000

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
		устойчивость к царапинам и влаге. Размер 20,3*25,4 (8*10 ) 100 листов				
59	Азур-Эозин по Романовскому с буфером	Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови .Состав : 0,76 % р-р Азур-Эозина в смеси этанола и глицерина , концентрированный раствор фосфатного буфера.	л	6	5625	33750
60	Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации	Реактив для диагностических целей , предназначенный для диагностики сифилиса реакцией микропреципитации	на- бор	8	15000	120000
61	Набор реагентов для определения в сыворотке и плазме крови калия турбидиметрическим методом без депротеинизации	Набор реагентов для определения в сыворотке и плазме крови калия турбидиметрическим методом без депротеинизации	на- бор	10	19100	191000
62	Масло иммерсионное классическое	Масло иммерсионное для микроскопии Тип А , используется в микроскопии для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших расширениях (больше 400), коэффициент преломления при +20°C $n_d = 1,515 \pm 0,001$ Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм в спектральном диапазоне 500-720 нм не менее 60% Вязкость кинематическая при +20°C 8-12 г	фл	13	1565	20345
63	Набор по Циль-Нильсену	Набор реагентов , предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами , в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. Состав набора : фуксин-Циля 100 мл Метиленовый синий 100 мл Солянокислый спирт 30 мл. Количество определений-200.	на- бор	6	9000	54000
64	Набор реагентов для определения натрия в сыворотке крови	Набор реагентов для определения натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом.	на- бор	10	23000	230000
65	Набор реагентов для определения С-реактивного белка	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови латексным иммунотурбидиметрическим методом	на- бор	11	9000	99000
66	Энзиматический очиститель для автоматического гематологического анализатора MicroCC-18, 5 литров	Раствор для промывки полуавтоматического гематологического анализатора, объём 5 литров в пластиковой канистре.	ка- ни- стра	6	34000	204000
67	Стекло предметное с необработанным краем 76*26±1 мм , толщина 1,0±0,1 мм	Стекло предметное с необработанным краем 76*26±1 мм , толщина 1,0±0,1 мм	шт	1000	16	16000
68	Пипетка стеклянная к СОЭ –метру ПС/СОЭ -01	Пипетка стеклянная к СОЭ –метру ПС/СОЭ -01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов .Изготовлена из стекла марки НС-1, представляет собой стеклянную трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами.	шт	200	125	25000
69	Пробирка центрифужная градуированная 10 мл П-1-10-0,2	Пробирка центрифужная с коническим дном , изготовлена из нейтрального стекла ,градуированная по всей длине.	шт	500	123	61500
70	Набор реагентов для определения хлоридов	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом.	на- бор	2	6500	13000
71	Эозин по Майн-Грюнвальду	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для окраски форменных элементов крови	л	2	3375	6750
72	Бумага диаграммная	Рулонный расходный материал для 12-ти канального электрокардиографа , с диаграммной сеткой , нанесённой внутри.размер 210*20*16	шт	10	410	4100

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
73	Раствор аммиака 10% 10 мл	Бесцветный раствор с ярко выраженным запахом нашатырного спирта во флаконах из стекла или полиэтилена	фл	10	26,97	269,7
74	Лента диаграммная 80*90*280	Бумага диаграммная для аппарата ЭКГ , размер 80*90*280 , плотность 70г/м2	шт	20	320	6400
75	Набор реагентов D0556 вектогеп В-Нвс антиген (комплект 3)	Набор реагентов для иммуноферментного определения HBsAg одностадийная постановка , чувствительность 0,05/0,01 МЕ/мл , количество определений -96	на- бор	5	20376	101880
76	Набор реагентов D0558 вектогеп В-Нвс антиген подтверждающий тест -стрип (комплект 5)	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg одностадийная постановка , чувствительность 0,05/0,01 МЕ/мл , количество определений -96	на- бор	3	29405	88215
77	Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , количество определений 96.	на- бор	5	20376	101880
78	Набор реагентов D0776 БЕСТ анти ВГС (комплект 4) подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. количество определений -96	на- бор	1	36192	36192
79	Глицерин	Трёх атомный спирт , представляет собой вязкую прозрачную жидкость во флаконе из стекла	кг	1	6650	6650
80	О-ксилол	Орто- ксилол , органическое вещество , ароматический углеводород во флаконе из стекла.	кг	1	8320	8320
81	Натрий лимонно- кислый трёх -замещённый	Мелко –кристаллический порошок белого или светло-желтого цвета , обладающий кисло-солёным вкусом , растворим в воде , не растворим в спирте.	кг.	0,5	11520	5760
82	Азотная кислота	Бесцветная жидкость с едким запахом.	кг.	1	4000	4000
83	Наконечники к пипеточному дозатору	Наконечники на 300 мкл , по 1000 штук в упаковке из полиэтилена, не стерильные , однократного применения	уп.	2	7200	14400
84	Тест полоски для определения холестерина	Тест полоски для определения холестерина в крови , в упаковке по 25 тест –полос , используемых только для анализатора Accutrend Plus	уп.	3	9650	28950
85	Тест полоски для определения глюкозы	Тест полоски для определения глюкозы в крови , в упаковке по 25 тест –полос , используемых только для анализатора Accutrend Plus	уп.	3	2900	8700
86	Набор реагентов для активированного парциального (частичного ) тромбопластинового времени с помощью коагулометра Start4 АПТВ/АЧТВ -тест	Набор поставляется в комплектации с жидким АПТВ – ЭЛ- реагентом (раствор , содержащий жидкие фосфолипиды мозга кролика ,эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы)	на- бор	4	15272	61088
87	Термобумага для коагулометра Start4	Бумага для встроенного термопринтера коагулометра ширина 110 мм в рулоне	шт	2	4500	9000
88	Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра Start4 ) : шарики	Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра) : шарики , в упаковке 1850 штук	уп	2	34840	69680
89	Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра Start4 ) : кюветы	Расходные материалы для анализатора гемостаза (коагулометра) : кюветы 150*4	уп	2	68998	137996
90	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом	на- бор	1	15000	15000
91	Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке и плазме	Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке и плазме крови кинетическим колориметрическим методом	на- бор	1	20000	20000



№ ло та	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена	Выде- ленная сумма
	крови кинетическим колориметрическим методом					
92	Набор реагентов для определения активности магния в сыворотке и плазме крови, моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом	Набор реагентов для определения активности магния в сыворотке и плазме крови, моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом Состав : Реагент №1 трис буфер -200 ммоль/л Ксилидиловый синий -0,1 ммоль/л ГДТА -0,04 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы Реагент №2 Калибратор магний -0,82 ммоль/л	на- бор	1	22100	22100
93	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче фотометрическим методом	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче фотометрическим методом	на- бор	1	7300	7300
94	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым	на- бор	1	13900	13900
95	Бумага для микропланшетного полуавтоматического иммуноферментного анализатора IMMUNOCHEM -2100, ширина рулона 55 мм	Бумага для встроенного термопринтера анализатора шириной 55 мм	шт	1	5000	5000
96	Наконечники для микропланшетного полуавтоматического иммуноферментного анализатора IMMUNOCHEM -2100, 10-1000 мкл №1000	Наконечники на 1000 мкл, по 1000 штук в упаковке из полиэтилена, не стерильные, однократного применения	уп	1	8000	8000

**3. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценового предложения:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «ДезМедNord»	СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249	08.02.2018 г. в 14-30
2	ТОО «Петромед СК»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1	09.02.2018 г. в 12-18
3	ТОО «Гелика»	150004, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	12.02.2018 г. в 09-29
4	ТОО «МедХорс»	СКО, г. Петропавловск, ул. К.Сутюшева, 23-110	13.02.2018 г. в 10-07
5	ТОО «МК Трейдинг»	РК, г. Кокшетау, ул. Луговая, 8	13.02.2018 г. в 12-05
6	ТОО «Альянс»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	13.02.2018 г. в 14-00
7	ТОО «Инвира»	150000, РК, г. Петропавловск, ул. Мира, д. 103А, офис 4	13.02.2018 г. в 14-00
8	ТОО «Тех-Фарма»	150009, РК, г. Петропавловск, ул. Я.Гапсика, 26А	13.02.2018 г. в 15-45
9	ТОО «Реамол-СК»	СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60	13.02.2018 г. в 16-32
10	ТОО «Инфинити Ресурс»	150000, РК, г. Петропавловск, Омское шоссе, 3	13.02.2018 г. в 16-45
11	ТОО «ПК «Аврора»	050028, РК, г. Алматы, ул. Спасская, 68А	13.02.2018 г. в 16-45
12	ТОО «ЖанаМедФарм»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158	13.02.2018 г. в 17-43

**4. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара**

[illegible]

№ ло- та	ТОО Аль- янс	ТОО Аврора	ТОО Инфи- нити ресурс	ТОО Реамол- СК	ТОО МК Трейд- динг	ТОО Петро- мед-СК	ТОО Гелика	ТОО Дез- Мед- Nord	ТОО Мед- Хорс	ТОО Тех- Фар- ма	ТОО Инвира	ТОО «Жана- Мед- Фарм»
66												
67							10,625				10,99	
68											84,5	
69							57,5				83	
70							6257				4500	
71											1969	
72								358				
73												
74												
75				14400			15170			14255		
76				21900			21899			20806		
77				14400			15170			14255		
78				26215			26955			25940		
79												
80												
81												
82												
83						5000						
84							8956,54			7823		
85							2513,26			2205		
86										14672		
87												
88										34840		
89										68540		
90	7700						5273					
91												
92	13500						9324,2					
93	6000						4506,85					
94	7250						4475,8					
95												
96												

##### 5. Признать победителями государственных закупок:

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лотам 26,27,28,29,31,39,41,42,43,44,45,50,51,52,53,54,55,56,57,58, на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 1380325,00 тенге

ТОО «Производственный комплекс «Аврора», БИН 100940013094, 050028, РК, г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а», по лотам 21,22,23, на основании п. 112 Правил. Цена договора составляет 55600,00 тенге

ТОО «Реамол-СК», БИН 101040009482, 150006, СКО, г. Петропавловск, ул. Смирнова, 60, по лоту 2 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 29400,00 тенге

ТОО «МК Трейдинг», БИН 170440000225, РК, г. Кокшетау, ул. Луговая, 8, по лотам 35,40, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 215388,00 тенге

ТОО «Петромед-СК», БИН 100540004516, СКО, г. Петропавловск, ул. Брусиловского, 1, по лотам 17,18,19,83, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 106000,00 тенге

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150004, СКО, Петропавловск, ул. Маяковского, 95, по лотам 1,4,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,20,24,30,32,36,46,49,61,67,69,90,92,93,94 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 775612,75 тенге

ТОО «ДезМедNord», БИН 110740008607, СКО, г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 249, по лотам 33,47,72 на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 12780,00 тенге

ТОО «МедХорс», БИН 130940011330, СКО, г. Петропавловск, ул. К. Сутюшева, 23-110, по лотам 38,48, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 400000,00 тенге

ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765, 150009, СКО, г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 26 «а», по лотам 75,76,77,78,84,85,86,88,89, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 526440,00 тенге

ТОО «Инвира», БИН 160140011042, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Мира, д.103А, офис 4, по лотам 34,59,60, 62,63,64,65,68,70,71, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 338647,50 тенге

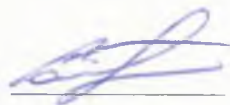
ТОО «ЖанаМедФарм», БИН 130740016522, 150000, СКО, г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158, по лотам 3,5,6,7, на основании п. 112 правил. Цена договора составляет 94292,00 тенге

**6. Не разыграны лоты:**

На основании п. 112 Правил ввиду отсутствия ценовых предложений не разыграны следующие лоты: 25,37,66,73,74,79,80,81,82,87,91,95,96

**Председатель комиссии:**

зам. гл. врача по лечебной части



Муканов С. С.

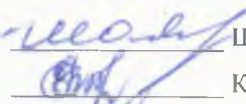
**Члены комиссии**

главный бухгалтер


главный экономист

провизор

старшая медсестра



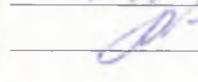
Шамшуменова Р. К.



Кончакова Е. А.



Якутина Т. В.



Лашевич Н. П.