

**Протокол об утверждении итогов
закупа медикаментов и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

г. Усть-Каменогорск

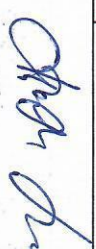
«30» апреля 2021 года

Об утверждении итогов государственных закупок способом запроса ценовых предложений в КТП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр психического здоровья» управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи»


Организатор и Заказчик государственных закупок КТП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр психического здоровья» УЗ ВКО, почтовый адрес: 070019, г. Усть-Каменогорск, проспект имени Каныша Саптаева, 1 А

КТП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр психического здоровья» управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области были подведены итоги государственных закупок способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аммиак	раствор 10% 10 мл	флакон	188	40,61	7 634,68
2	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	110	104,88	11 536,80
3	Беталин	суппозитории вагинальные 200 мг	супп.	990	191,4	189 486,00
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	355	43,52	15 449,60
5	Вода для инъекций	5,0 для инъекции	ампула	335	23,36	7 825,60
6	Дизепам	раствор 5мг/мл 2 мл	ампула	10740	95,87	1 029 643,80
7	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон	330	70,35	23 215,50
8	Клофелин	0,00015мг таблетка	табл	9840	3,12	30 700,80
9	Конвулекс	капсулы 150 мг	капс	500	29,3	14 650,00
10	Конвулекс	капсулы 300 мг	капс	500	38,42	19 210,00
11	Кофеин – бензоат натрия	раствор для инъекций 10% 1 мл	ампула	600	15	9 000,00
12	Левокарнитин	р-р для приема внутрь, 1г/10 мл, ампулы полипропиленовые	ампула	8000	449,7	3 597 600,00
13	Левокарнитин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	фл	1830	428,46	784 081,80
14	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл №5	ампула	250	580,76	145 190,00

15	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель, 300мл	фл	120	1973,32	236 798,40
16	Метилурацил	мазь для местного и наружного применения 10% 25 г	труба	26	209,06	5 435,56
17	Наксон	р-р для инъекций 0,4%-1,0	ампула	100	150	15 000,00
18	Натрия хлорид 0,9%-100,0	0,9%-100,0	фл	20	118,73	2 374,60
19	Никотиновая кислота	раствор 1% 1 мл	ампула	5000	32,48	162 400,00
20	Нистатин	500000ЕД таблетка	табл	5200	15,55	80 860,00
21	Нитрофурантоин	50мг таблетка	табл	3000	1,32	3 960,00
22	Нифедипин	10мг таблетка	табл	300	4,2	1 260,00
23	Оксалин	мазь назальная 0,25%-10г	упак	305	206,57	63 003,85
24	Перекись водорода	3%-25,0	фл	740	36	26 640,00
25	Перекись водорода	3% 40 мл	флакон	480	42	20 160,00
26	Перекись водорода	3% 50 мл	флакон	530	25,08	13 292,40
27	Перметрин	0,5%-60 мл р-р для наружного применения	фл	29	833,39	24 168,31
28	Спирт этиловый	раствор 70% 50 мл	флакон	20100	128,28	2 578 428,00
29	Спирт этиловый	раствор 90% 50 мл	флакон	1670	132,24	220 840,80
30	Сульфацил натрия	10-20%	фл	40	100	4 000,00
31	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	ампула	74800	10,98	821 304,00
32	Тофизопам	таблетка 50 мг	таблетка	40560	53,23	2 159 008,80
33	Фенобарбитал	100 мг таблетки	табл	8800	14,93	131 384,00
34	Пиннардин	25мг таблетка	табл	115000	1,99	228 850,00
35	Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комплексе	RPR-Reagent - взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипном, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 тмол/л, рН 7,0 аэид натрия 0,95 g/l; RPR-Positive Control - синтетический контроль, типр ≥ 1:4, аэид натрия 0,95 g/l; RPR-Negative Control - синтетический контроль, аэид натрия 0,95 g/l Карта - слайд, Палочки для смешивания.	набор	15	7500	112 500,00
36	набор для окраски гистологических мазков	Грамм 100 (фуксин) Состав набора: 1. Раствор гениана фиолетового (фенол – 10 г/л, кристаллический фиолетовый – 10 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон	набор	5	6600	33 000,00




		<p>2. Раствор Люголя (йод - 3,3 г/л, калий йодистый - 6,7 г/л, концентрат) 100 мл - 1 флакон</p> <p>3. Раствор фуксина Циля (фенол - 50 г/л, основной фуксин - 10 г/л, спирт этиловый 10%), 10 мл - 1 флакон</p> <p>набор для определения на скрытую кровь</p>	упаковка	15	5600	84 000,00
37	Азопирам					
38	Азотная кислота	50%-50,0	фл	20	200	4 000,00
39	Азур-Эозин по Романовскому	1 литр	флакон	11	3500	38 500,00
40	АЛТ	<p>400 опр 01</p> <p>Состав и описание набора</p> <p>реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D,L-α-аланина, 200 ммоль/л; а-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л, pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл);</p> <p>реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л; соляную кислоту, 1,0 моль/л; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл);</p> <p>калибратор (калибровочный раствор пирувата натрия, 1,0 ммоль/л), готов к применению - 1 флакон (5,0 мл);</p> <p>реагент 4: гидроксид натрия, концентрат, 4,0 моль/л - 1 флакон (100 мл или 250 мл).</p> <p>предназначен для количественного определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.</p>	набор	42	4700	197 400,00
41	АЛТ	<p>360опр</p> <p>Аланинаминотрансфераза 360 (АЛТ 360).</p> <p>Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки, 360 опрел.</p>	набор	5	6000	30 000,00
42	АСТ	<p>400 опр 01</p> <p>Состав и описание набора</p> <p>реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D, L-аспартата, 200 ммоль/л; а-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л, pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл);</p> <p>реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л; соляную кислоту, 1,0 моль/л; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл);</p> <p>калибратор (калибровочный раствор пирувата натрия, 1,0 ммоль/л), готов к применению - 1 флакон (5,0 мл);</p> <p>реагент 4: гидроксид натрия, концентрат, 4,0 моль/л - 1 флакон (100 мл или 250 мл).</p> <p>Аналитические характеристики набора</p>	набор	42	4700	197 400,00

Стрелок Д.

43	АСТ	<p>Линейная область определения активности АСТ - в диапазоне от 4,0 до 65 Е/л, отклонение от «линейности» - не более 10 %.</p> <p>Чувствительность определения - не более 3,0 Е/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определения - не более 10%.</p> <p>Окраска стабильна в течение 30 мин.</p> <p>Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом.</p> <p>Нормальные величины активности АСТ в сыворотке (плазме) крови человека - не более 12 Е/л.</p> <p>Предназначен для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилпипразинным методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.</p> <p>Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 0,25 мл реагента 1 и 0,25 мл реагента 2 на один анализ.</p> <p>360опр</p> <p>Аспаратаминотрансфераза АСТ 360. Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки.</p>	набор	5	6600	33 000,00	
44	Белок общий	<p>400опр*5мл</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>1. Буферный реагент, концентрат (медь сернокислая – 120 ммоль/л, калий йодистый – 300 ммоль/л, калий-натрий виннокислый – 320 ммоль/л, натрий гидроокись – 3 моль/л), 100 мл (50 мл для набора ОБЩИЙ БЕЛОК – 1 флакон).</p> <p>2. Калибровочный раствор общего белка (раствор бычьего сывроточного альбумина с концентрацией 60 г/л с добавлением хлористого натрия 9 г/л и азидла натрия 1 г/л), 2 мл – 2 флакона (1 флакон для набора ОБЩИЙ БЕЛОК).</p> <p>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА</p> <p>Линейная область определения концентрации общего белка – в диапазоне от 20 до 120 г/л, отклонение от линейности – не более 3%.</p> <p>Чувствительность определения – не более 10 г/л.</p> <p>Воспроизводимость: коэффициент вариации не более 3%.</p>	набор	27	5300	143 100,00	
45	Билирубин	<p>03 (250мл+250мл)</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>РЕАГЕНТ № 1 – РЕАГЕНТ НА ОБЩИЙ БИЛИРУБИН</p> <p>Кислота сульфаниловая...32 ммоль/л</p> <p>NaCl.....50 ммоль/л</p> <p>Детергент</p> <p>РЕАГЕНТ № 2 – РЕАГЕНТ НА ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН</p> <p>Сульфаниловая кислота...32 ммоль/л</p> <p>NaCl.....150 ммоль/л</p> <p>РЕАГЕНТ № 3 – НАТРИЙ НИТРИТ</p>	набор	43	6000	258 000,00	

Handwritten signatures and initials:

Top signature: *[Signature]*


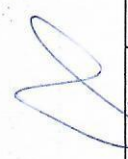
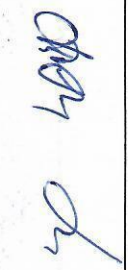
Middle signature: *[Signature]*

Bottom signature: *[Signature]*

	<p>Натрия нитрит.....31 ммоль/л РЕАГЕНТ № 4 – КАЛИБРАТОР Билирубин.....85,5 мкмоль/л АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Линейность - отклонение не более 5 % в диапазоне концентраций 5-340 мкмоль/л чувствительность - не более 5 мкмоль/л Коэффициент вариации – не более 5 % Время проведения анализа: 5 мин</p>				
46	<p>Билирубин 100 опр прямой Реактивы1 Сульфаниловая кислота (60 мл)раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводо-родной кислоты 150 ммоль/л2 Буферный раствор (120 мл)натрий-калий виннокислый 0,93 моль/лв растворе натрия гидроокись 1,9 моль/л3 Акцелератор (120 мл)кофеин 0,26 моль/л,натрий бензойнокислый (10 мл)раствор 0,025 моль/л5 Этилон билирубина (1 флакон)для приготовления раствора а мкмоль/л6 Альбумин (1 флакон)для приготовления раствора 20 г/л Состав реакционной смеси Сульфаниловая кислота 2,50 ммоль/л Хлористоводородная кислота 12,50 ммоль/л Натрий бензойнокислый 0,22 моль/л Натрий-калий виннокислый 0,39 моль/л</p>	набор	2	8500	17 000,00
47	<p>Билирубин 100 опр общий Реактивы 1 Сульфаниловая кислота (60 мл)раствор 30 ммоль/л в растворе хлористоводо-родной кислоты 150 ммоль/л 2 Буферный раствор (120 мл)натрий-калий виннокислый 0,93 моль/л в растворе натрия гидроокись 1,9 моль/л 3 Акцелератор (120 мл)кофеин 0,26 моль/л,натрий бензойнокислый 0,52 моль/л 4 Натрий азотистокислый (10 мл)раствор 0,025 моль/л 5 Этилон билирубина (1 флакон)для приготовления раствора а мкмоль/л 6 Альбумин (1 флакон)для приготовления раствора 20 г/л Состав реакционной смеси Сульфаниловая кислота 2,50 ммоль/л Хлористоводородная кислота 12,50 ммоль/л Натрий бензойнокислый 0,22 моль/л Натрий-калий виннокислый 0,39 моль/л</p>	набор	2	8500	17 000,00

Handwritten signature and initials

48	Бумага для термопринтера анализатора	Кофеин 0,11 моль/л Натрия гидроокись 0,16 моль/л Соотношение сыворотка/реакционная смесь 1/12							
49	Гемоглобин	Бумага для термопринтера анализатора МигроСС 20 плюс. Размер 57*30	рулон	60	1500	90 000,00			
		600 опр * 5 мл Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислоты, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл).	уп	31	3200	99 200,00			
50	Глицерин	химический чистый	кг	5	2500	12 500,00			
51	Глицерин	50%-100,0	фл	20	260	5 200,00			
52	Глюкоза	400 опред*1мл Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона. 2. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 МЕ, пероксидаза — 300 МЕ) — 2 флакона. 3. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль 2-водная — 0,2 г) — 1 упаковка. 4. Калибровочный раствор глюкозы (глюкоза — 10 ммоль/л, бензойная кислота — 1,8 г/л), 2,0 мл — 1 флакон.	набор	75	4000	300 000,00			
53	Дилпоент (20л) изотонический разбавитель	раствор, 20 л Дилпоент для анализатора Мигро СС 20 plus	фл	4	30000	120 000,00			
54	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт	65	590	38 350,00			
55	Изопропиловый спирт "ЧДА"	Изопропиловый спирт "ЧДА" или абсолютированный	кг	0,8	2000	1 600,00			
56	Индикаторная лента	на 120-132 градусов	шт	6	5000	30 000,00			
57	Калий фосфорно кислоты	1 замещенный	кг	0,1	80	8,00			
58	Камера Горяева 2-х сеточная	Камера Горяева 2-х сеточная	шт	1	7900	7 900,00			
59	Кардиолипниновый Антиген	РМП 2,0 мл*2,0 мл 500 опр	упаковка	6	25100	150 600,00			
60	Кислота уксусная	3%-100,0	фл	27	2000	54 000,00			

Handwritten signature and initials:




61	Кислота уксусная ледяная	Кислота уксусная ледяная	кг	2	2000	4 000,00
62	Набор реактивов для гематологического контроля качества крови	3*2,5 ml(1L, 1N, 1H) В составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентрации. Содержит стабилизированные эритроциты млекопитающих, лейкоцитарный и тромбоцитарный компоненты, полученные из крови млекопитающих или искусственных аналогов.	фл	5	70000	350 000,00
63	Контрольная сыворотка, ЛИПИДНЫЙ КОНТРОЛЬ	лиофилизированная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки. Значения параметров находятся в нормальных или на границе патологических значений.	набор	6	30000	180 000,00
64	Контрольный набор гематологических сывороток	для анализатора Муфик-18 норма, низкая, высокая	уп	2	14000	28 000,00
65	Креатинин	02. 200 опр Набор реактивов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", основанным на реакции Яффе, с депротенинизацией, 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 ммоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 ммоль/л, линейность до 440 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 20 мин. Набор предназначен для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.	набор	25	4400	110 000,00
66	Креатинин крит	со станд 100 опр Реактивы 1 Стандарт креатинина (1 флакон) креатинин 442,5 ммоль/л 2 Альбумин (1 флакон) альбумин 0,16 г/флакон 3 Депротенинизирующий раствор (55 мл) трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л 4 Пикриновая кислота (55 мл) раствор 0,04 моль/л 5 Натрий гидроокись (55 мл) раствор 0,75 моль/л Состав реакционной смеси Трихлоруксусная кислота 0,15 моль/л Пикриновая кислота 10,00 ммоль/л Натрий гидроокись 0,19 моль/л Соотношение сыворотка/реакционная смесь 1/8	набор	15	16100	241 500,00
67	Кювет лабораторный	Кюветы для КФК, ФЭК V= 10 мл	шт	2	9500	19 000,00
68	Кювет лабораторный	Кюветы для КФК, ФЭК V= 5мл	шт	2	8500	17 000,00
69	Лизирующий раствор 1 л	раствор, 1 л для анализатора Micro CC 20 plus	фл	4	35000	140 000,00

Сидя Д

70	Лизирующий реагент 1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл	3	33000	99 000,00
71	Маркер по стеклу лабораторный	черный, синий	шт	10	400	4 000,00
72	Масло иммерсионное	100 мл	флакон	7	1500	10 500,00
73	Мочевина	02., 200 мл 08.02 Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/типохлоритным методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л (30 мг/100 мл). 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гидрохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	12	4000	48 000,00
74	Мочевина ферментативно	200 опр Набор реактивов для приготовления 900 мл рабочих растворов для 200 определений мочевины в мочи и в сыроворотке. Принцип метода уреазы гидролизует мочевину с образованием аммиака и двуокиси углерода. Возникший аммиак определяют по цветной реакции салицилата со щелочным раствором типохлорита. Реактивы 1 Буфер – фермент (1 флакон) 5,5-дигидробарбитурат натрия 1,11 ммоль ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреазы 8 мкг/флакон Азид натрия 12,5 % 2 Салицилат натрия (1 флакон) 0,014 моль/флакон 3 Нитропруссид натрия (1 флакон) 1,8 ммоль/флакон 4 Гидрохлорит натрия (20 мл) гидрохлорит натрия 0,2 моль/л, тидроокись натрия 3 моль/л 5 Стандартный раствор, мочевины 15 ммоль/л (10 мл) Состав реакционной смеси Буфер барбиталовый 2,6 ммоль/л Уреазы 8,85 мкгат/л Салицилат натрия 170 ммоль/л Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/л Гидрохлорит натрия 4,4 ммоль/л Тидроокись натрия 66 ммоль/л Соотделение сыворотки/реакционная смесь 1/226	набор	8	12000	96 000,00
75	Набор биохимического контроля	Набор биохимического контроля Уровень 1, 1*5мл, Уровень2, 1*5мл для	набор	2	20990	41 980,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	Уровень1, 1*5мл, Уровень2, 1*5мл	анализатора Chem200						
76	Набор биохимического мультиткалибратора 1*5мл	Набор биохимического мультиткалибратора 1*5мл для анализатора Chem200	набор	2	21740	43 480,00		
77	Набор для определения АЛТ	Набор для определения АЛТ	набор	6	6700	40 200,00		
78	Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	набор	6	6700	40 200,00		
79	Набор для определения Глюкозы	Набор для определения Глюкозы	набор	6	5100	30 600,00		
80	Набор для определения Креатинина	Набор для определения Креатинина	набор	6	6300	37 800,00		
81	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины	набор	6	9100	54 600,00		
82	Набор для определения общего Белка	Набор для определения общего Белка	набор	7	6600	46 200,00		
83	Набор для определения Холестерина	Набор для определения Холестерина	набор	14	6100	85 400,00		
84	Набор ИХА ВиЧ	Экспресс тест для определения ВиЧ-1 ВиЧ-2	шт	200	1500	300 000,00		
85	Набор реактивов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100мл+R2, 1*20мл	Набор реактивов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100мл+R2, 1*20мл для анализатора Chem200	набор	7	16880	118 160,00		
86	Набор реактивов для опред. АСТ или SGOT, R1, 1*120мл+R2, 1*30мл	Набор реактивов для опред. АСТ или SGOT, R1, 1*120мл+R2, 1*30мл для анализатора Chem200	набор	7	25390	177 730,00		
87	Набор реактивов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125мл+R2, 1*125мл+STD, 1*5мл	Набор реактивов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125мл+R2, 1*125мл+STD, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	3	22770	68 310,00		
88	Набор реактивов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125мл+STD, 1*5мл	Набор реактивов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125мл+STD, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	7	16900	118 300,00		
89	Набор реактивов для опред. Креатинина R1, 1*125мл+R2, 1*125мл+STD, 1*5мл	Набор реактивов для опред. Креатинина R1, 1*125мл+R2, 1*125мл+STD, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	7	20360	142 520,00		
90	Набор реактивов для опред. Общего белка R1, 1*125мл+STD, 1*5мл	Набор реактивов для опред. Общего белка R1, 1*125мл+STD, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	7	20360	142 520,00		
91	Набор реактивов для опред. Общего билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250мл, R2 1*25мл, CAL, 1*3мл	Набор реактивов для опред. Общего билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250мл, R2 1*25мл, CAL, 1*3мл для анализатора Chem200	набор	7	22500	157 500,00		
92	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250мл, R2 1*25мл, CAL, 1*3мл	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250мл, R2 1*25мл, CAL, 1*3мл для анализатора Chem200	набор	7	22500	157 500,00		
93	Набор реактивов для опред. Холестерина R1, 1*125мл+STD, 1*5мл	Набор реактивов для опред. Холестерина R1, 1*125мл+STD, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	3	19760	59 280,00		
94	Набор реактивов	д/предстер. Контроли с фенолфталеином на 100 мл Реактив предназначен для контроля качества пред стерилизационной очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточной тщательной пред стерилизационной очистки. Фенолфталеин предназначен для химического контроля наличия на инструменте остатков моющих средств, имеющих щелочной характер. В случае наличия в смывной воде остаточной щелочи, жидкость	уп	10	1550	15 500,00		

Сделано

		окрашивается в розовый цвет.					
95	Натрий азотнокислый	химически чистый	кг	26	1300	33 800,00	
96	Натрий гидроксид	химически чистый	кг	0,1	1200	120,00	
97	Натрий лимоннокислый	химически чистый	кг	0,8	6000	4 800,00	
98	Натрий фосфорно-кислый	2-замещенный 12 водный	кг	0,1	1700	170,00	
99	Натрия пикрат р-р	5%-50,0	фл	20	160	3 200,00	
100	Нашатырный спирт	400	фл	1	550	550,00	
101	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	фл	50	285	14 250,00	
102	Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова	ПС/СОЭ-1, капилляр Панченкова	шт	300	105	31 500,00	
103	Пипетка стеклянная градуированная на полный слив	1,0 мл (пипетка)	шт	20	670	13 400,00	
104	Планшет лабораторный для определения микрореакции (многоразовый)	12*22	шт	1	4000	4 000,00	
105	Предметное стекло со шлифованными краями для лаборатории	26*76 толщина 1,0 №50	упак	50	600	30 000,00	
106	Промывающий реагент 1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл	3	30000	90 000,00	
107	Проявитель	для рентген аппарата WDM F52-8С	упак	4	18000	72 000,00	
108	Набор реагентов для автоматического гематологического анализатора	Состав: хлорид натрия - 0,64%, борная кислота - 0,10%, тетраборат натрия - 0,02%, ЭДТА-2К-0,02%, Назначение: разбавитель для образцов крови, для анализатора Sysmex,	упак	5	35000	175 000,00	
109	Очищающий раствор депротенинизатор	для анализатора Sysmex	упак	6	35000	210 000,00	
110	Набор реагентов Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации	В состав набора входит: взвесь АКЛП в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина - 0,033 %; лецитина - 0,27 %, холестерина - 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %, комп 32 на 500опр	упак	3	20000	60 000,00	
111	Стекло покровное	24*24 №100	уп	20	360	7 200,00	
112	Стекло покровное	18*18 №100	уп	10	350	3 500,00	
113	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безпанидильный метод определения гемоглобина, Активные индентификанты: Неионный сурфактант (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безпанидильный метод определения гемоглобина, Активные индентификанты: Неионный сурфактант (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	упак	2	114000	228 000,00	
114	Набор реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК	контр. Положительная №10 1,0	упак	2	22000	44 000,00	
115	Набор реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК	контр. Отрицательная №10 1,0	упак	2	22000	44 000,00	



116	Термонддикатор	стерил. 132 (индикатор стерилизации 132/20-1 (1000 тестов) наружное	уп	3	3200	9 600,00
117	Термонддикатор	ТИП 132-01 градусов №500 (внутренний)	уп	9	3500	31 500,00
118	Термонддикатор	ТИП-180 градусов №500	уп	2	5600	11 200,00
119	Термонддикатор	ТИП-120-01 градусов №500	уп	1	3000	3 000,00
120	Тест полоски Пентофан (Урополиан) на 5 показателей (гемоглобин, глюкоза, белок, кетон, кислотность)	№100	уп	151	4000	604 000,00
121	Тест-полоски	для анализа моч Тест полоски, на мочевой анализатор СЛ-50и "СЛ"-50 10 параметров: -биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); -клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты); -физико-химические показатели (рН, удельный вес).	туба	150	18750	2 812 500,00
122	Тимолова проба	500 опр СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат раствора тимола (в трис-маллеатном буфере), 11 мл – 3 флакона; 2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; 3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	уп	15	6000	90 000,00
123	Тимолова проба	Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови человека. 300 анализ. Состав: 1. Концентрированный р-р тимола, буфер ТРИС, малеиновая кислота 2. Калибровочный р-р -серная кислота 3. Калибровочный р-р – барий хлористый	набор	10	8000	80 000,00
124	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	кг	1	9900	9 900,00
125	Фенолфталеин	Спирт р-р 1%-100 мл	фл	5	853	4 265,00
126	Ферментативный очиститель 1л	раствор, 1 л для анализатора Мигро СС 20 plus	фл	10	25000	250 000,00
127	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 25 мл	шт	5	600	3 000,00
128	Чашка Петри	Чашка биологическая (Петри), 90x18 мм или 100*20 мм . Материал стекла.	шт	10	350	3 500,00
129	Чистящий раствор концентрат:50,0	Чистящий раствор концентрат 50 мл. для анализатора Мигро СС 20плюс	фл	3	17250	51 750,00
130	Чистящий реагент -1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл	7	25000	175 000,00
131	Эозин	Эозин	гр	0,25	3000	750,00
132	Эозин метиленовый синий	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (0,95г - 1л). Индикатор Краситель - фиксатор Эозин метиленовый синий типа Дейшмана.	фл	5	1900	9 500,00
133	Бесконтактный термометр для измерения температуры тела человека	Бесконтактный инфракрасный термометр + батарейки, моментальная проверка температуры	шт	30	8000	240 000,00
134	Бумага для принтера	Бумага для принтера AlcoStor 5000	шт	20	500	10 000,00

Handwritten signature and initials.

135	Бумага ЭКГ диаграммная	110*30	шт	50	700	35 000,00
136	Бумага ЭКГ диаграммная	58*25*12 наруж	шт	115	300	34 500,00
137	Бумага ЭКГ диаграммная	57*18*12 наруж	шт	150	300	45 000,00
138	Бумага-термо для принтера	размер 112*20	шт	24	700	16 800,00
139	Бумага-термо для принтера	кассовая лента	шт	24	150	3 600,00
140	Гель для УЗИ	250 гр средней вязкости	флакон	16	990	15 840,00
141	Гель для ЭКГ	500 мл	фл	3	840	2 520,00
142	Дозатор локтевой настенный	Преимущества использования дозатора: <ul style="list-style-type: none"> • оснащен специальным механизмом регулирования дозы при однократном нанесении от 1,5-2,5мл (указанный механизм испытан органами Госстандарта на предмет точности выдачи дозы), что обеспечивает постоянный объем избираемой дозы, значительно экономно используемых средств и проведение адекватной обработки рук персонала в соответствие с существующими ТНПА; • разбрызгиватель оснащен защитным чехлом, что исключает возможность поломки при неосторожном механическом воздействии; • конструкция обеспечивает удобство обработки механизма перед заменой новой емкости; • металлические части выполнены цинком из нержавеющей медицинской стали; • эргономичная форма передней планки рычага обеспечивает комфортное получение дозы пользователем. 	шт	310	10000	3 100 000,00
143	Дозатор одноканальный	Дозатор лабораторный одноканальный V 100-1000мл Легкий, эргономичный дизайн дозатора повторяет форму ладони, благодаря чему минимизирует физические нагрузки при рутинных процедурах дозирования. Точность и воспроизводимость результатов на цифровом дисплее. Диапазон объема от 100 до 1000 мкл. Простая самостоятельная калибровка и легкое ручное управление. Механизм дозатора позволяет избежать заболваний плеч, рук, запястий при многократных повторяющихся действиях во время дозирования. Откалиброван в соответствии с ISO 8655. Частично автоклавируемый (ось держателя наконечника подвергается стерилизации). Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора. Эргономичная опора для пальца. Сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются. Посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость. Корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого	шт	1	35000	35 000,00

Handwritten signature and initials.

		к химически активным средам.				
144	Дозатор одноканальный	Дозатор лабораторный одноканальный V 1000-5000 Легкий, эргономичный дизайн дозатора повторяет форму ладони, благодаря чему минимизирует физические нагрузки при рутинных процедурах дозирования. Точность и воспроизводимость результатов на цифровом дисплее. Диапазон объема от 1000 до 5000 мкл. Простая самостоятельная калибровка и легкое ручное управление. Механизм дозатора позволяет избежать заболеваний плеч, рук, запястий при многократных повторяющихся действиях во время дозирования. Откалиброван в соответствии с ISO 8655. Частично автокаливируемый (ось держателя наконечника подвергается стерилизации). Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора. Эргономичная опора для пальца. Сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются. Посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость. Корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам.	шт	1	35000	35 000,00
145	Емкость-контейнер ЕДПО	1 литров, Белый пластиковый, прямоугольный	шт	65	7200	468 000,00
146	Емкость-контейнер ЕДПО	3 литров, Белый пластиковый, прямоугольный	шт	40	8500	340 000,00
147	Емкость-контейнер ЕДПО	10 литров	шт	9	8000	72 000,00
148	Емкость-контейнер ЕДПО	5 литров	шт	10	6000	60 000,00
149	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 6,0	шт	12	400	4 800,00
150	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 1,0	шт	250	180	45 000,00
151	Игла ВЛОК	Световоды КИВЛ-01 с иглой для аппарата Магрикс-ВЛОК	шт	300	400	120 000,00
152	Клеенка	подкладная резинотканевая (50 м рулон)	метр	1050	500	525 000,00
153	Контейнер для переноса баночек	предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий	шт	5	27000	135 000,00
154	Контейнер для сбора биологического материала	30,0 однораз. применения с крышечкой, стерильный	шт	200	40	8 000,00
155	Контейнер для сбора биологического материала	100,0 однораз. применения с крышечкой, стерильный	шт	9200	90	828 000,00
156	Контейнер теплоизоляционный	Контейнер теплоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры д/инфузионных растворов на 6 флаконов. Представляет собой сумку теплоизоляционную с нагревательным элементом, блоком автоматического поддержания температуры и световой сигнализацией. Питание нагревательного элемента осуществляется от бортовой сети	шт	2	143000	286 000,00

		автомобиля. Контейнер имеет плечевой ремень для переноски и ручки на боковых стенках. Для размещения шести флаконов с инфузионными растворами внутри контейнера установлен ложемент. Назначение: создание и поддержание температурного режима от +25 до +38 градусов С при транспортировании и временном хранении инфузионных растворов в автомобилях скорой помощи. Особенности: высокие теплоизоляционные свойства позволяют долго сохранять температурный режим при отключении от источника питания. Вес не более, кг : 1,5. Условия эксплуатации: температура, С от -50 до +45				
157	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140*140*310 (5л)+пакет жёлтый	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140*140*310 (5л)	шт	13100	140	1 834 000,00
158	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185*185*360 (10л) +пакет желтый	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185*185*360 (10л) пакет желтый	шт	8000	150	1 200 000,00
159	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (10л) +пакет красный	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (10л) +пакет красный	шт	1400	150	210 000,00
160	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (5л) +пакет красный	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (5л) +пакет красный	шт	1700	140	238 000,00
161	Крафт бумага	106*100 см, уп 5 кг	кг	80	1300	104 000,00
162	Лампа бактерицидная Т8	UVS 30W G13	шт	85	7000	595 000,00
163	Лампа для рециркулятора	ТУУ 15W Длина: 451,6 мм Диаметр: 28 мм Тип цоколя: G13 Мощность: 15 Вт Срок службы: 9000 ч №25 шт для рециркулятора РБ-07-"Я-ФП" безозоновая лампа 30Вт. Длина 60см, (для рециркулятора модели "Clean air")	шт	120	5000	600 000,00
164	УФ-Бактерицидная лампа		шт	25	6000	150 000,00
165	Лейкопластырь	1,25* 10 м на тканевой основе	шт	200	200	40 000,00
166	Лейкопластырь	2,5*5м на шелковой основе, гипоаллергенный	шт	1240	250	310 000,00
167	Лейкопластырь	бактерицидный 2,5*7,2	шт	3305	35	115 675,00
168	Маска для электросна (Нозологический электродный трафарет	сменная маска -электрод к аппарату ЭС-10-5электросон	шт	9	65000	585 000,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	№1)					
169	Маска для электроосна Эскулап	Маска для электроосна Эскулап	шт	2	30000	60 000,00
170	Маска для электроосна (Нозологический электродный трафарет №1)	Маска для электроосна к аппарату Радиус-01. Нозологический электродный трафарет №1 предназначен для «глазнично-сосцевидной фиксации» и выполнен из силикона. Электроды имеют вид чашек с токопроводящей пластиной внутри. «Масочный» провод через разъем соединяется с кабелем пациента и непосредственно подключается к прибору.	шт	2	30000	60 000,00
171	Мундштук	для прибора AlcoStop 5000	шт	1000	200	200 000,00
172	Мундштук одноразовый	Одноразовый мундштук из полипропилена для моделей алкотестеров Драгер 55/10		15500	180	2 790 000,00
173	Наконечник для дозатора	0,5-250 мкм № 1000 штук, универсал	уп	2	8150	16 300,00
174	Облучатель бактерицидный ламповый одноклампный настенный	<p>Облучатель бактерицидный ОБНП 1x15-01 является облучателем открытого типа.</p> <p>В облучателе используется одна бактерицидная лампа мощностью 15 ватт, которая излучает УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений.</p> <p>Облучатель состоит из металлического корпуса, крышки и двух защитных пластмассовых боковин, а также комплектуется сетевым шнуром длиной 1,5 метра.</p> <p>Источник излучения - лампа UV-C, тип покола G13</p> <p>Количество источников излучения (лампы) - 1 шт.</p> <p>Тип стартера - LS-151</p> <p>Количество стартеров - 1 шт.</p> <p>Облученность на расстоянии 1 метр - 0,3 Вт/кв.м</p> <p>Суммарный бактерицидный поток - 3,23 Вт</p> <p>Прозводительность - 35 куб.м/час</p> <p>Средняя продолжительность горения лампы (бактерицидный эффект) - 9000 часов.</p> <p>Потребляемая мощность (не более) - 75 Вт</p> <p>Габаритные размеры, мм - 500x80x110</p> <p>Масса (не более) - 1,4 кг</p> <p>Гарантия на схему электрическую принципиальную - 12 месяцев со дня продажи.</p>	шт	25	18000	450 000,00
175	Облучатель бактерицидный 2х ламповый передвижной	<p>Облучатель бактерицидный ОБНП 2(2x30-01) 2-х ламповый передвижной является облучателем открытого типа</p> <p>В облучателе используются две бактерицидные лампы по 30 ватт каждая, которые излучают УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений.</p> <p>Источник излучения — лампа UV-C, тип покола G13</p> <p>Тип исполнения — 2 (двухламповый)</p>	шт	28	20000	560 000,00

176	Облучатель кварцевый ультрафиолетовый	<p>Количество источников излучения (ламп) — 2 шт. Облученность на расстоянии 1 метр — 1,5 Вт/кв.м Суммарный бактерицидный поток — 15,3 Вт Проводимость — 180 куб.м/час Средняя продолжительность горения лампы (бактерицидный эффект) — 9000 часов. Потребляемая мощность (не более) — 190 Вт Напряжение питания — 220В/50Гц Габаритные размеры, мм — 300х300х1050 Масса (не более) — 8,2 кг Гарантия на схему электрическую принципиальную — 12 месяцев со дня продажи.</p>	шт	2	30000	60 000,00
177	Песочные часы	5 мин	шт	6	1500	9 000,00
178	Песочные часы	3мин	шт	4	1500	6 000,00
179	Песочные часы	2мин	шт	4	1500	6 000,00
180	Пленка для принтера DyeView 5700	инфракрасная лазерная пленка, упаковка 125 листов; срок хранения экспонированной пленки более 100 лет. Размер пленки 20*25 см	уп	5	25000	125 000,00
181	Пролен	шовный материал однораз. применения	шт	10	5500	55 000,00
182	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлолозы, одноразовый, стерильный	В комплекте: халат противочум. 1шт, капюшон 1шт, Бахилы-1 пара, фартук-1шт	шт	232	3000	696 000,00
183	Пульсоксиметр	Медицинский	шт	28	15000	420 000,00
184	Рентген плёнка	35*35 зеленочувствительная	упаковка	9	29550	265 950,00
185	Салфетка спиртовая	65* 60 мм	шт	245500	5	1 227 500,00
186	Система	для вливания инфузионных растворов	шт	18500	55	1 017 500,00
187	Термоконтейнер	Жесткий пластиковый контейнер, термоизолирован экструдированным	шт	2	88000	176 000,00

Среды

		пенополистиролом, имеющий жесткую крышку с резиновым уплотнителем. Защищает содержимое от внешних нагрузок и допускает штабелирование термоконтейнеров. Устанавливается в сумку-чехол с мягкой крышкой на двухсторонней молнии, изготовленной из прочной водоотталкивающей ткани. Должна иметь световую индикацию, температурный датчик, кабель (2,5м), предохранитель и штекер автоприкуривателя. В комплект входит трансформатор для работы от сети 220В. Должна быть оборудовано системой настройки температуры и системой автоматического включения и выключения нагревателей для осуществления заданного температурного режима. Размеры: Внутренние - не менее 245*245*195мм Внутренний объем – не менее 12л. Питание: от автоприкуривателя: ток постоянный; напряжение 12-15 В. Диапазон контролируемой температуры: не менее 20 и не более 45С. Отделка: внутренняя и наружная поверхности допускают очистку и дезинфекцию.				
188	Термометр	электронный, цифровой		545	2000	1 090 000,00
189	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М прямой		шт	2	3500	7 000,00
190	Тест	на определение беременности	шт	166	70	11 620,00
191	Тест полоски для определения алкоголя в слюне	Тест полоски для определения алкоголя в слюне	шт	2000	300	600 000,00
192	Укладка-контейнер для переноски пробирок	Укладка-контейнер для переноски пробирок УКТП-01 на 40 гнезд	шт	4	18000	72 000,00
193	Урометр для мочи (ареометр)	Урометр для мочи	шт	1	5500	5 500,00
194	Часы ПЧ-3 процедурные с электр. звуковым сигналом	Часы ПЧ-3 процедурные с электр. звуковым сигналом	шт	2	55000	110 000,00
195	Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый 1,0 со съёмной иглой	шт	150	35	5 250,00
196	Шприц одноразовый	20 мл	шт	12100	35	423 500,00
197	Шприц одноразовый	10 мл	шт	38100	25,5	971 550,00
198	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентный	шт	76000	18	1 368 000,00
199	Штатив для в/в вливаний	на колесах	шт	1	17000	17 000,00
200	Щиток лицевой (Экран)	Экран для лица защитный. Предназначен для защиты лица персонала от воздействия прямого или частично бокового попадания брызг жидкостей и пыли. Защитные экраны изготавливаются из прозрачного пластика, обеспечивают отличную видимость, имеют достаточную гибкость и не меняют цвет при воздействии дневного света. Преимущество и особенности экрана: Цвет: прозрачный; Верхулгкий; экран поднимается; обеспечивает максимальную защиту лица.	шт	190	600	114 000,00

Р.Р.Р.

С.С.С.

Д.Д.Д.

201	Алгезор	Алгезор стоматологический цинкфосфатный цемент для фиксации в виде порошка и жидкости.	уп.	2	5000	10 000,00
202	Аблесс ренеды	рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость)	уп.	2	1800	3 600,00
203	Белодез	телеобразный раствор для обрабатывания каналов.	уп.	11	2000	22 000,00
204	Белацин	Цемен предназначен для пломбирования	уп.	2	3000	6 000,00
205	Гладилки	инструмент для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных средств и для формирования пломб.	шт	17	600	10 200,00
206	Девит АРС	стоматологическим материалам, используемым для девитализации пульпы зуба.	уп.	11	2800	30 800,00
207	Дентин паста	материал для временных пломб.	уп.	3	11700	35 100,00
208	Зеркало стоматологическое с ручкой	Состоит из: круглой, диаметром 2 см зеркальной поверхности в металлической оправе и стержня, ввинчивающегося на ручку.	шт	16	2500	40 000,00
209	Игла корневая	Игла корневая четырехгранная №3, предназначенных для обработки канала корня зуба. №100	уп	3	1700	5 100,00
210	Калыцевит	стоматологический материал Прокладка	уп.	2	1500	3 000,00
211	Каналонаполнитель № 4	Каналонаполнители для пломбирования корневых каналов	уп.	3	2850	8 550,00
212	Крезодент	Крезодент для антисептической обработки и пломбировки каналов зуба	уп.	2	2500	5 000,00
213	Капромин	Капрамин гемостатическая жидкость для остановки капиллярного кровотечения	уп.	2	2000	4 000,00
214	Резоден	Резодент стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.	2	2500	5 000,00
215	Пульпоэкс-тр. №100	Пульпоэкс-трактор – это инструмент, который используется в эндодонтическом лечении. Он представляет собой длинную иглу	шт.	2	2500	5 000,00
216	комбинированный лекарственный препарат для местной анестезии	Состав раствора Раствор для инъекций 1 мл: артикаина гидрохлорид: 40 мг эпинефрин (в форме гидрохлорида): 10 мкг 1.7 мл - картриджи (50) - банки жестяные.	уп.	12	14500	174 000,00
217	Файлы №15-40К	Файлы №15-40К	уп.	4	2500	10 000,00
218	Стекло покрывное 9*6 для зам. Пломбы	Стекло покрывное 9*6 для зам. пломбы	шт	5	300	1 500,00
219	Эндометазон	Эндометазон стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.	1	17500	17 500,00
220	Лоток стоматологический	Лоток стоматологический металлический для инструментов	шт	15	1500	22 500,00
221	Зонд стоматологический	Зонд стоматологический изогнутый	шт	15	500	7 500,00
222	Пинцет стоматологический	Пинцет стоматологический	шт	15	1000	15 000,00
223	Шпатель стоматологический металлический	Шпатель стоматологический металлический для замешивания цемента	шт	15	800	12 000,00
224	Экскаватор	Экскаватор стоматологический 2-х стор. с круглой ручкой, №1	шт	15	800	12 000,00

225	Каргульный шприц	Каргульный шприц	шт	5	10000	50 000,00
						49 160 141,30

Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «Vita Pharma»	010000, РК, г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, 4-36	22 апреля 2021г., 12-35
2	ТОО «Альфа Медика Казахстан»	071400, РК, ВКО, г. Семей, ул. Засядко, 89	23 апреля 2021г., 10-05
3	ТОО «РОДИКС»	070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, 23	23 апреля 2021г., 10-23
4	ТОО «Альяс-Фарм»	070010, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	23 апреля 2021г., 10-30
5	ТОО «FAM.ALLIANCE»	050047, РК, г. Алматы, мкр. Коксайнар, пер. Жангелдина, 14	23 апреля 2021г., 12-58
6	ИП «STARLINE»	050009, РК, г. Алматы, ул. Жамбыла, 221-80	23 апреля 2021г., 13-02
7	ТОО «ВостокМедСнаб»	070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1	23 апреля 2021г., 13-21
8	ТОО «ДиАКит»	100001, РК, г. Караганда, Октябрьский р-н, микр. 19, строение 40А	23 апреля 2021г., 13-34
9	ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	070010, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 24	23 апреля 2021г., 14-46
10	ТОО «Диакон-ХимТэко»	071407, РК, ВКО, г. Семей, пер. Международный, 1/1	23 апреля 2021г., 15-06
11	ТОО «QazMegaSom»	050000, РК, г. Алматы, мкр. Калкаман, дом №25, н/п 536	26 апреля 2021г., 9-06
12	ТОО «ШынысМедТрейд»	070000, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	26 апреля 2021г., 10-11
13	ТОО «REGION 16»	070000, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Бульвар Гагарина, 25-173	26 апреля 2021г., 10-31
14	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	070010, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Грузинская, 7/1	26 апреля 2021г., 10-43
15	ТОО «Нео Лайф»	050010, РК, г. Алматы, Медеуский р-н, мкр. Кок-Тобе, ул. Розы Баглановой, 83А	26 апреля 2021г., 10-45
16	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	070003, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	26 апреля 2021г., 10-49
17	ТОО «ФАРМАКС-2»	110000, РК, г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111 «А» каб 332	26 апреля 2021г., 11-13
18	ТОО «СТОФАРМ»	070000, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. К. Саптаева, 1/1 корпус 1	26 апреля 2021г., 11-13
19	ТОО «ИНКАР» ф-л г. Семей	071400, РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, 77В	26 апреля 2021г., 12-30
20	ИП Тужешов Арман Кажимуханович	110000, РК, г. Костанай, ул. Туевелсіздік, 115-71	26 апреля 2021г., 12-32
21	ИП «ГромАх»	РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Акана Серы, 206-10	26 апреля 2021г., 12-35
22	ТОО «Эко-Фарм»	070000, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 9-23	26 апреля 2021г., 13-20
23	ТОО «Astafarm»	160015, РК, г. Шымкент, ул. Байтурсынова, угол ул. Мадели Кожя, 35/1	26 апреля 2021г., 13-23
24	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	160015, РК, г. Шымкент, мкр. Катын Копр, ул. К. Омешулы, 5А	26 апреля 2021г., 13-25
25	ТОО «KAZMEDTRADE»	050054, РК, г. Алматы, Алғабаскаа, 2А	26 апреля 2021г., 14-00



С.А.С.



Рассмотрев представленные запечатанные конверты с новыми предложениями поставщиков (дата начала приема ценовых предложений «19» апреля 2021 года и дата окончания приема ценовых предложений «26» апреля 2021 года), вскрытые на заседании в 15-00 часов секретарем комиссии, ценовые предложения, оглашенные всем присутствующим согласно приложению к настоящему протоколу.

По результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования **РЕШИЛА:**
 Отклоненных ценовых предложений потенциальных поставщиков нет.

Определить победителем в рассматриваемом закупе способом запроса ценовых предложений и заключить договор о закупе с вышеуказанными потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование закупаемого товара	Форма выпуска	Ед.изм	Кол-во	Наименьшее ценовое предложение	Наименование победителя	Основания
1	Аммиак	раствор 10 % 10 мл	фл	188	40	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Предложено одно ценовое предложение
3	Бетацин	суппозитории вагинальные 200 мг	супп.	990	186,75	ТОО «ИНКАР» ф-л г. Семей	Предложено одно ценовое предложение
6	Диазепам	раствор 5мг/мл, 2 мл	ампула	10740	95,87	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Предложено одно ценовое предложение
9	Конвуллекс	капсулы 150 мг	капс	500	26,3	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Предложено одно ценовое предложение
10	Конвуллекс	капсулы 300 мг	капс	500	34,6	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Предложено одно ценовое предложение
12	Левокарнитин	р-р для приема внутрь, 1г/10 мл, ампулы полипропиленовые	ампула	8000	300	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
13	Левокарнитин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	фл	1830	314	ТОО «FAM.ALLIANCE»	Наименьшее ценовое предложение
14	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл №5	ампула	250	482	ТОО «FAM.ALLIANCE»	Наименьшее ценовое предложение
18	Натрия хлорид 0,9%-100,0	0,9%-100,0	фл	20	93	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК»	Предложено одно ценовое предложение

Handwritten signature and initials.

19	Никотиновая кислота	раствор 1% 1 мл	ампула	5000	25,3	Медсервис плюс» ТОО «ИНКАР» ф-л г. Семей	Наименьшее ценовое предложение
20	Нистагин	500000ЕД таблетка	табл	5200	15	ТОО «Альянс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
23	Ожаслин	мазь назальная 0,25%-10г	уп	305	200	ТОО «Альянс- Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
28	Спирт этиловый	раствор 70% 50 мл	фл	20100	82,5	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
29	Спирт этиловый	раствор 90% 50 мл	фл	1670	89,10	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
32	Тофизолам	таблетка 50 мг	табл	40560	50,5	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
33	Фенобарбитал	100 мг таблетки	табл	8800	14,93	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Предложено одно ценовое предложение
35	Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-аглотинация в комплексе	RPR-Reagent - взвесь угольных частиц, покрытых липидным комплексом, с кардиолипином, лецитином и холестеролом в фосфатном буфере 20 ммол/л, рН 7,0 азид натрия 0,95 г/л; RPR-Positive Control - синтетический контроль, титр \geq 1:4.азид натрия 0,95 г/л; RPR-Negative Control - синтетический контроль, азид натрия 0,95 г/л Карта - слайд, Палочки для смешивания.	набор	15	5980	ТОО «ЮМК «ТЕКНА» Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
36	набор для окраски гистологических мазков	Грамм 100 (фуксин) Состав набора: 1. Раствор гениана фиолетового (фенол – 10 г/л, кристаллический фиолетовый – 10 г/л, спирт этиловый – 10%), 100 мл – 1 флакон 2. Раствор Йодоля (йод – 3,3 г/л, калий йодистый – 6,7 г/л, концентрат) 100 мл – 1 флакон 3. Раствор фуксина Циля (фенол – 50 г/л, основной фуксин – 10 г/л, спирт этиловый 10%), 10 мл – 1 флакон	набор	5	3280	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение

Handwritten signatures and initials in blue ink.

37	Азопирам	набор для определения на скрытую кровь	уп	15	1185	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
39	Азур-Эозин по Романовскому	1 литр	фл	11	3400	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Наименьшее ценовое предложение
40	АЛТ	400 опр 01 Состав и описание набора реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D,L-α-аланина, 200 ммоль/л; α-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л, pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л; соляную кислоту, 1,0 моль/л; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); калибратор (калибровочный раствор пирувата натрия, 1,0 ммоль/л), готов к применению - 1 флакон (5,0 мл); реагент 4: гидроокись натрия, концентрат, 4,0 моль/л - 1 флакон (100 мл или 250 мл).	набор	42	3100	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
41	АЛТ	360опр Аланинаминотрансфераза 360 (АЛТ 360). Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки, 360 опред.	набор	5	3100	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
42	АСТ	400 опр 01 Состав и описание набора реагент 1: субстратная смесь, состоящая из D,L-аспартата, 200 ммоль/л; α-кетоглутаровой кислоты, 2,0 ммоль/л; фосфатного буферного раствора, 100 ммоль/л; pH 7,4; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); реагент 2: раствор 2,4-динитрофенилгидразина, содержащий 2,4-динитрофенилгидразин, 1,0 ммоль/л; соляную кислоту, 1,0 моль/л; готов к применению - 1 флакон (100 мл или 250 мл); калибратор (калибровочный раствор пирувата натрия, 1,0 ммоль/л), готов к применению - 1 флакон (5,0 мл); реагент 4: гидроокись натрия, концентрат, 4,0 моль/л - 1 флакон (100 мл или 250 мл).	набор	42	3100	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение

		<p>Аналитические характеристики набора</p> <p>Линейная область определения активности АСТ - в диапазоне от 4,0 до 65 Е/л, отклонение от «линейности» - не более 10 %.</p> <p>Чувствительность определения - не более 3,0 Е/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений - не более 10%.</p> <p>Окраска стабильна в течение 30 мин.</p> <p>Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом.</p> <p>Нормальные величины активности АСТ в сыворотке (плазме) крови человека - не более 12 Е/л.</p> <p>Предназначен для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным</p> <p>динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике.</p> <p>Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 0,25 мг реагента 1 и 0,25 мг реагента 2 на один анализ.</p>				<p>ТОО «ДиаКит»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
43	АСТ	<p>360опр</p> <p>Аспаратаминотрансфераза АСТ 360. Принцип метода Райтман-Френкель, определение активности ферментов методом конечной точки.</p>	набор	5	3100	<p>ТОО «ЮМК «ТЕКНА»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
44	Белок общий	<p>400опр*5мл</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>1. Бууретовый реагент, концентрат (медь сернокислая – 120 ммоль/л, калий йодистый – 300 ммоль/л, калий-натрий виннокислый – 320 ммоль/л, натрия гидроокись – 3 моль/л), 100 мл (50 мл для набора ОБЩИЙ БЕЛОК – 1 флакон).</p> <p>2. Калибровочный раствор общего белка (раствор бычьего сывороточного альбумина с концентрацией 60 г/л с добавлением хлористого натрия 9 г/л и азиды натрия 1 г/л), 2 мл – 2 флакона (1 флакон для набора ОБЩИЙ БЕЛОК).</p> <p>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА</p> <p>Линейная область определения концентрации общего белка – в диапазоне от 20 до 120 г/л, отклонение от линейности – не более 3%.</p> <p>Чувствительность определения – не более 10 г/л.</p> <p>Воспроизводимость: коэффициент вариации не более 3%.</p>	набор	27	3624	<p>ТОО «ЮМК «ТЕКНА»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
45	Билирубин	<p>03 (250мл+250мл)</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>РЕАГЕНТ № 1 – РЕАГЕНТ НА ОБЩИЙ БИЛИРУБИН</p> <p>Кислота сульфаниловая...32 ммоль/л</p>	набор	43	4000	<p>ТОО «Астергамм»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>

	<p>НСI.....50 ммоль/л Детергент РЕАГЕНТ № 2 – РЕАГЕНТ НА ПРЯМОЙ БИПИРУБИН Сульфаниловая кислота...32 ммоль/л НСI.....150 ммоль/л РЕАГЕНТ № 3 – НАТРИЙ НИТРИТ Натрия нитрит.....31 ммоль/л РЕАГЕНТ № 4 – КАЛИБРАТОР Бипирубин.....85,5 ммоль/л АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Линейность - отклонение не более 5 % в диапазоне концентраций 5-340 мкмоль/л Чувствительность - не более 5 мкмоль/л Коэффициент вариации – не более 5 % Время проведения анализа: 5 мин</p>					<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
<p>48 Бумага для термопринтера анализатора</p>	<p>Бумага для термопринтера анализатора Мигросс 20 плюс. Размер 57*30</p>	<p>рулон</p>	<p>60</p>	<p>200</p>	<p>ТОО «ШығысМедТрейд»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
<p>49 Гемоглобин</p>	<p>600 опр * 5 мл Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислоты, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл).</p>	<p>уп</p>	<p>31</p>	<p>1850</p>	<p>ТОО «ЮМК «ТЕКНА»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
<p>50 Глицерин</p>	<p>химический чистый</p>	<p>кг</p>	<p>5</p>	<p>1995</p>	<p>ТОО «REGION 16»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>
<p>52 Глюкоза</p>	<p>400 опр*1мл Набор рассчитан на проведение 400 определений при расходе 1,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат буфера с фенолом (фенол — 20,7 г/л, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный — 137 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный — 55 г/л), 10 мл — 2 флакона. 2. Субстратно-ферментная смесь сухая (4-аминоантипирин — 0,032 г, глюкозооксидаза — 3000 МЕ, пероксидаза — 300 МЕ) — 2 флакона. 3. Антикоагулянт сухой (натрий хлористый — 4,2 г, натрий фтористый — 0,11 г, этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной</p>	<p>набор</p>	<p>75</p>	<p>3300</p>	<p>ТОО «ДиаКит»</p>	<p>Наименьшее ценовое предложение</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		кислоты динагриевая соль 2-водная — 0,2 г) — 1 упаковка. 4. Калибровочный раствор глюкозы (глюкоза — 10 ммоль/л, бензойная кислота — 1,8 г/л), 2,0 мл — 1 флакон.							
53	Диплоент (20л) изотонический разбавитель	раствор, 20 л Диплоент для анализатора Micro СС 20 plus	фл	4	29990	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
54	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт	65	320	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
58	Камера Горяева 2-х сеточная	Камера Горяева 2-х сеточная	шт	1	4800	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
59	Кардиолипидный Антиген	РМП 2,0 мг*2,0 мг 500 опр	уп	6	13700	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение		
62	Набор реактивов для гематологического контроля качества крови	3*2,5 ml(1L, 1N, 1H) В составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентраций. Содержит стабилизированные эритроциты млекопитающих, лейкоцитарный и тромбоцитарный компоненты, полученные из крови млекопитающих или искусственных аналогов.	фл	5	62000	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
65	Креатинин	02. 200 опр Набор реактивов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", основанным на реакции Ядфе, с депротеинизацией, 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пириновая кислота 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - тидроокись натрия 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин 177 ммоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 ммоль/л, линейность до 440 ммоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭЖ - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 20 мин. Набор предназначен для ручного анализа. Срок годности 18 месяцев.	набор	25	2997	ТОО «Astafarm»	Наименьшее ценовое предложение		
66	Креатинин крит	со станд 100 опр Реактивы 1 Стандарт креатинина (1 флакон) креатинин 442,5 ммоль/л 2 Альбумин (1 флакон) альбумин 0,16 г/флакон 3 Депротеинизирующий раствор (55 мл) трихлоруксусная кислота 1,22 моль/л 4 Пириновая кислота (55 мл)	набор	15	5000	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение		






		раствор 0,04 моль/л 5 Натрий гидроокись (55 мг) раствор 0,75 моль/л Состав реакционной смеси Трихлоруксусная кислота 0,15 моль/л Пикриновая кислота 10,00 ммоль/л Натрий гидроокись 0,19 моль/л Соотношение сыворотка/реакционная смесь 1/8							
67	Кювет лабораторный	Кюветы для КФК.ФЭК V= 10 мл	шт	2	9400	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Предложено одно ценовое предложение		
68	Кювет лабораторный	Кюветы для КФК.ФЭК V= 5мл	шт	2	8400	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Предложено одно ценовое предложение		
69	Лизирующий раствор 1 л	раствор, 1 л для анализатора Мисго СС 20 plus	фл	4	28000	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
70	Лизирующий реагент 1000 мл	для гематологического анализатора Муффик-18	фл	3	32000	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Предложено одно ценовое предложение		
71	Маркер по стеклу лабораторный	черный, синий	шт	10	90	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение		
72	Масло иммерсионное	100 мл	фл	7	940	ТОО «Астерагитм»	Наименьшее ценовое предложение		
73	Мочевина	02., 200 мл 08.02 Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреаэным фенол/типохлоритным методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л (30 мг/100 мл). 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - типохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	12	3761	ТОО «Астерагитм»	Наименьшее ценовое предложение		
75	Набор биохимического контроля Уровень1, 1*5мл, Уровень2, 1*5мл	Набор биохимического контроля Уровень1, 1*5мл, Уровень2, 1*5мл для анализатора Chem200	набор	2	13000	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		
76	Набор биохимического мультикалибратора 1*5мл	Набор биохимического мультикалибратора 1*5мл для анализатора Chem200	набор	2	13000	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение		

Handwritten signature and initials in blue ink.

77	Набор для определения АЛТ	Набор для определения АЛТ	набор	6	5600	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
78	Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	набор	6	5600	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
79	Набор для определения Глюкозы	Набор для определения Глюкозы	набор	6	3100	ТОО «ДиаКит»	Предложено одно ценовое предложение
80	Набор для определения Креатинина	Набор для определения Креатинина	набор	6	3200	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
81	Набор для определения Мочевины	Набор для определения Мочевины	набор	6	6000	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
82	Набор для определения общего Белка	Набор для определения общего Белка	набор	7	3200	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
83	Набор для определения Холестерина	Набор для определения Холестерина	набор	14	5900	ТОО «ДиаКит»	Предложено одно ценовое предложение
84	Набор ИХА ВИЧ	Экспресс тест для определения ВИЧ-1 ВИЧ-2	шт	200	650	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
85	Набор реактивов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100ml+R2, 1*20ml	Набор реактивов для опред. АЛТ или SGPT, R1, 1*100ml+R2, 1*20ml для анализатора Chem200	набор	7	6220	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
86	Набор реактивов для опред. AST или SGOT, R1, 1*120ml+R2, 1*30ml	Набор реактивов для опред. AST или SGOT, R1, 1*120ml+R2, 1*30ml для анализатора Chem200	набор	7	6220	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
87	Набор реактивов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реактивов для опред. Азота мочевины (BUN) R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор	3	6220	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
88	Набор реактивов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реактивов для опред. Глюкозы оксидазы R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор	7	3500	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
89	Набор реактивов для опред. Креатинина R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реактивов для опред. Креатинина R1, 1*125ml+R2, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор	7	7000	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
90	Набор реактивов для опред. Общего белка R1, 1*125ml+STD, 1*5ml	Набор реактивов для опред. Общего белка R1, 1*125ml+STD, 1*5ml для анализатора Chem200	набор	7	4000	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
91	Набор реактивов для опред.	Набор реактивов для опред. Общего билирубина (для	набор	7	10700	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее предложение

92	Общего билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml	автомат/для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml для анализатора Chem200	набор	7	10700	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
93	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml	Набор реактивов для опред. прямого билирубина (для автомат/для полуавтомат) R1, 1*250ml, R2 1*25ml, CAL, 1*3ml для анализатора Chem200	набор	3	7000	ТОО «ДиаКит»	Наименьшее ценовое предложение
102	Пипетка к СОЭ-метру капилляр Панченкова	ПС/СОЭ-1, капилляр Панченкова	шт	300	95	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
103	Пипетка стеклянная градуированная на полный слив	1,0 мл (пипетка)	шт	20	425	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Наименьшее ценовое предложение
105	Предметное стекло со шлифованными краями для лаборатории	26*76 толщина 1,0 №50	уп	50	570	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Наименьшее ценовое предложение
106	Промывающий реагент 1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл	3	22800	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
107	Проявитель	для рентген аппарата WDM F52-8С	уп	4	13170	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
111	Стекло покрывное	24*24 №100	уп	20	206	ТОО «ЮМК «ТЕКНА»	Наименьшее ценовое предложение
112	Стекло покрывное	18*18 №100	уп	10	260	ТОО «Альянс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
116	Термоиндикатор	стерил. 132 (индикатор стерилизации 132/20-1 (1000 тестов) наружное	уп	3	2000	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
117	Термоиндикатор	ТИП 132-01 градусов №500 (внутренний)	уп	9	3498	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
118	Термоиндикатор	ТИП-180 градусов №500	уп	2	1990	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
119	Термоиндикатор	ТИП-120-01 градусов №500	уп	1	1990	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
120	Тест полоски Пентофан	№100	уп	151	3600	ТОО	Наименьшее предложение

	(Урополин) на 5 показателей (гемоглобин, глюкоза, белок, кетон, кислотность)						«ВостокМедСнаб»	Новое предложение
121	Тест-полоски	для анализа моч Тест полоски, на мочевой анализатор СЛ-50и "СЛ"-50 10 параметров: - биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); - клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты); - физико-химические показатели (рН, удельный вес).	туба	150	12600	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	Наименьшее ценовое предложение	
126	Ферментативный очиститель 1л	раствор, 1 л для анализатора Micro CC 20 plus	фл	10	22350	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
127	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 25 мл	шт	5	595	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
128	Чашка Петри	Чашка биологическая (Петри), 90x18 мм или 100*20 мм. Материал стекла.	шт	10	340	ТОО «Альяс-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
129	Чистящий раствор концентрат;50,0	Чистящий раствор концентрат 50 мл. для анализатора Micro CC 20plus	фл	3	14000	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
130	Чистящий реагент -1000 мл	для гематологического анализатора Муфик-18	фл	7	9750	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
132	Эозин метиленовый синий	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (0,95л - 1л). Индикатор Краситель - фиксатор Эозин метиленовый синий типа Лейшмана.	фл	5	1730	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение	
133	Бесконтактный термометр для измерения температуры тела человека	Бесконтактный инфракрасный термометр + батарейки, моментальная проверка температуры	шт	30	7900	ТОО «ВостокМедСнаб»	Предложено одно ценовое предложение	
135	Бумага ЭЖГ диаграммная	110*30	шт	50	485	ТОО «Альяс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение	
136	Бумага ЭЖГ диаграммная	58*25*12 наруж	шт	115	200	ТОО «Альяс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение	
137	Бумага ЭЖГ диаграммная	57*18*12 наруж	шт	150	175	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение	
140	Гель для УЗИ	250-гр средней вязкости	фл	16	950	ТОО «Альяс-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение	
142	Дозатор доктовой настенный	Преимущества использования дозатора: • оснащен специальным механизмом регулировки дозы при	шт	310	9000	ТОО «Альфа Медика Казахстан»	Наименьшее ценовое предложение	

Handwritten signatures and initials in blue ink.

							предложение
143	Дозатор одноканальный	<p>Дозатор лабораторный одноканальный V 100-1000мкл Легкий, эргономичный дизайн дозатора повторяет форму ладони, благодаря чему минимизирует физические нагрузки при рутинных процедурах дозирования.</p> <p>Точность и воспроизводимость результатов на цифровом дисплее.</p> <p>Диапазон объема от 100 до 1000 мкл.</p> <p>Простая самостоятельная калибровка и легкое ручное управление.</p> <p>Механизм дозатора позволяет избежать заболваний плеч, рук, запястий при многократных повторяющихся действиях во время дозирования.</p> <p>Откалиброван в соответствии с ISO 8655.</p> <p>Частично автоклавируемый (ось держателя наконечника подвергается стерилизации).</p> <p>Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора.</p> <p>Эргономичная опора для пальца.</p> <p>Сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются.</p> <p>Посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость.</p> <p>Корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам.</p>	шт	1	34900	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
144	Дозатор одноканальный	<p>Дозатор лабораторный одноканальный V 1000-5000 Легкий, эргономичный дизайн дозатора повторяет форму ладони, благодаря чему минимизирует физические нагрузки при рутинных процедурах дозирования.</p>	шт	1	34900	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение

		Точность и воспроизводимость результатов на цифровом дисплее. Диапазон объема от 1000 до 5000 мкл. Простая самостоятельная калибровка и легкое ручное управление. Механизм дозатора позволяет избежать заболвананий плеч, рук, запястий при многократных повторяющихся действиях во время дозирования. Откалиброван в соответствии с ISO 8655. Частично автоклавируемый (ось держателя наконечника подвергается стерилизации). Регулирование объема путем легкого вращения и фиксации кнопки рукоятки дозатора. Эргономичная опора для пальца. Сбрасыватель наконечника и посадочный конус легко снимаются. Посадочный конус изготовлен из качественных химических материалов, обеспечивающих надежную химическую стойкость. Корпус дозатора выполнен из высококачественного пластика, устойчивого к химически активным средам.						
145	Емкость-контейнер ЕДПО	1 литров, белый пластиковый, прямоугольный	шт	65	3100	ИП «STARLINE»	Наименьшее ценовое предложение	
146	Емкость-контейнер ЕДПО	3 литров, белый пластиковый, прямоугольный	шт	40	4600	ИП «STARLINE»	Наименьшее ценовое предложение	
150	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 1,0	шт	250	175	ИП «STARLINE»	Наименьшее ценовое предложение	
151	Игла ВЛЮК	Световоды КИВЛ-01 с иглой для аппарата Матрикс-ВЛЮК	шт	300	400	ТОО «Диакон-Химтэко»	Предложено одно ценовое предложение	
152	Клеенка	подкладная резинотканевая (50 м рулон)	метр	1050	290	ТОО «KAZMEDGRADE»	Наименьшее ценовое предложение	
153	Контейнер для переноса баночек	предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий	шт	5	17000	ТОО «Альянс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение	
155	Контейнер для сбора биологического материала	100,0 однораз. применения с крышкой, стерильный	шт	9200	42	ТОО «ШыгысМедТрейд»	Наименьшее ценовое предложение, первым представивший	

157	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140*140*310 (5л) 140*140*310 (5л)+пакет желтый	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140*140*310 (5л)	шт	13100	90	ТОО «ВостокМедСнаб»	Ценовое предложение
158	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185*185*360 (10л) + пакет желтый	Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185*185*360 (10л) пакет желтый	шт	8000	128	ТОО «ВостокМедСнаб»	Наименьшее ценовое предложение
159	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (10л) + пакет красный	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (10л) + пакет красный	шт	1400	137	ТОО «ВостокМедСнаб»	Наименьшее ценовое предложение
160	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (5л) + пакет красный	Коробка для сбора и хранения медицинских отходов картонная. Контейнер для безопасной утилизации медицинских отходов класса В (5л) + пакет красный	шт	1700	95	ТОО «ВостокМедСнаб»	Наименьшее ценовое предложение
161	Крафт бумага	106*100 см, ул 5 кг	кг	80	950	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
162	Лампа бактерицидная Т8	UVS 30W G13	шт	85	3100	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
163	Лампа для рециркулятора	ТUV 15W Длина: 451,6 мм Диаметр: 28 мм Тип цоколя: G13 Мощность: 15 Вт Срок службы: 9000 ч №25 шт для рециркулятора РВ-07-"Я-ФГТ"	шт	120	2500	ТОО «Альяс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
166	Лейкопластырь	2,5*5м на шелковой основе, гипоаллергенный	шт	1240	250	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Мелсервис Плюс»	Предложено одно ценовое предложение
167	Лейкопластырь	бактерицидный 2,5*7,2	шт	3305	13,7	Усть-Каменогорский ф-л ТОО «КФК Мелсервис Плюс»	Наименьшее ценовое предложение
168	Маска для электросна (Нозологический электродный трафарет №1)	сменная маска -электрод к аппарату ЭС-10-5электросон	шт	9	64500	ТОО «Альфа Медика Казахстан»	Предложено одно ценовое предложение
171	Мундштук	для прибора AlcoStar 5000	шт	1000	195	ТОО «ВостокМедСнаб»	Предложено одно ценовое предложение

172	Мундштук одноразовый	Одноразовый мундштук из полипропилена для моделей алкотестеров Draeger 55/10		15500	105	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
173	Наконечник для дозатора	0,5-250 мкм № 1000 штук, универсал	уп	2	5650	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
174	Облучатель бактерицидный ламповый одноламповый настенный	Облучатель бактерицидный ОБНП 1x15-01 является облучателем открытого типа. В облучателе используется одна бактерицидная лампа мощностью 15 ватт, которая излучает УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений. Облучатель состоит из металлического корпуса, крышки и двух защитных пластмассовых боковин, а также комплектуется сетевым шнуром длиной 1,5 метра. Источник излучения - лампа UV-C, тип цоколя G13 Количество источников излучения (ламп) - 1 шт. Тип стартера - LS-151 Количество стартеров - 1 шт. Облученность на расстоянии 1 метр - 0,3 Вт/кв.м Суммарный бактерицидный поток - 3,23 Вт Производительность - 35 куб.м/час Средняя продолжительность торения лампы (бактерицидный эффект) - 9000 часов. Потребляемая мощность (не более) - 75 Вт Габаритные размеры, мм - 500x80x110 Масса (не более) - 1,4 кг Гарантия на схему электрическую принципиальную - 12 месяцев со дня продажи.	шт	25	10000	ТОО «Альянс-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
176	Облучатель кварцевый ультрафиолетовый	Состав: В комплект облучателя входят: Ультрафиолетовый облучатель ОУФК-01 — 1 шт Тубус для внутриполостных облучений с выходным отверстием диаметром 5 мм — 2 шт Тубус для внутриполостных облучений с выходным отверстием диаметром 15 мм — 1 шт Тубус для внутриполостных облучений с выходным отверстием диаметром 15 мм под углом 45 градусов - 1 шт Очки защитные — 1 шт Сумка для хранения - 1шт Инструкция по применению ОУФК-01 - 1шт Руководство по эксплуатации — 1 шт Паспорт - 1шт	шт	2	18050	ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	Наименьшее ценовое предложение
177	Песочные часы	5 мин	шт	6	685	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение

178	Песочные часы	3мин	шт	4	685	ТОО «Эко-Фарм»	предложение Наименьшее ценовое
179	Песочные часы	2мин	шт	4	685	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
181	Пролен	повный материал однораз. применения	шт	10	1460	ТОО «ФАРМАКС-2»	Предложено одно ценовое предложение
182	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлолозы, одноразовый, стерильный	В комплекте: халат противочум. 1шт, кашпошон 1шт, Бахилы-1пара, фартук-1шт	шт	232	2450	ТОО «Альфа Медика Казахстан»	Наименьшее ценовое предложение
183	Пульсоксиметр	медицинский	шт	28	7500	ТОО «ВостокМедСнаб»	Наименьшее ценовое предложение
184	Рентген плёнка	35*35 зеленочувствительная	уп	9	24100	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
186	Система	для вливания инфузионных растворов	шт	18500	40,5	ТОО «Альянс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
188	Термометр	электронный, цифровой	шт	545	934	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Наименьшее ценовое предложение
190	Тест	на определение беременности	шт	166	40	ТОО «Альянс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
191	Тест полоски для определения алкоголя в слюне	Тест полоски для определения алкоголя в слюне	шт	2000	207	ТОО «Альфа Медика Казахстан»	Наименьшее ценовое предложение
192	Укладка-контейнер для переноски пробирок	Укладка-контейнер для переноски пробирок УКТП-01 на 40 гнезд	шт	4	17400	ТОО «Альянс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
193	Урометр для мочи (ареометр)	Урометр для мочи	шт	1	4000	ТОО «Альянс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
194	Часы ПЧ-3 процедурные с электр. звуковым сигналом	Часы ПЧ-3 процедурные с электр. звуковым сигналом	шт	2	39900	ТОО «РОДИКС»	Наименьшее ценовое предложение
195	Шприц инсулиновый	Шприц инсулиновый 1,0 со съемной иглой	шт	150	21,5	Усть-	Наименьшее предложение

Handwritten signatures and initials in blue ink.

196	Шприц одноразовый	20 мл	шт	12100	23,6	Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс»	Ценовое предложение
197	Шприц одноразовый	10 мл	шт	38100	16,5	Усть- Каменогорский ф-л ТОО «КФК Медсервис плюс» ТОО «Альяс- Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
198	Шприц одноразовый	5 мл 3-х компонентный	шт	76000	11	ТОО «Альяс- Фарм»	предложение Наименьшее ценовое
199	Шпатель для в/в вливаний	на колесах	шт	1	9200	ТОО «Эко-Фарм»	Наименьшее ценовое предложение
200	Щиток лицевой (Экран)	Экран для лица защитный. Предназначен для защиты лица персонала от воздействия прямого или частично бокового попадания брызг жидкостей и пыли. Защитные экраны изготавливаются из прозрачного пластика, обеспечивают оптимальную видимость, имеют достаточную гибкость и не меняют цвет при воздействии дневного света. Преимущества и особенности экрана: Цвет: прозрачный; Сверхлегкий; экран поднимается; обеспечивает максимальную защиту лица.	шт	190	360	ТОО «ВостокМедСнаб»	Наименьшее ценовое предложение
203	Белодез	геообразный раствор для обработки каналов.	уп	11	1250	ТОО «Эко-Фарм»	Предложено одно ценовое предложение
205	Гладилка	инструмент для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных средств и для формирования пломб.	шт	17	590	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
207	Дентин паста	материал для временных пломб.	уп	3	3400	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
214	Резолден	Резолдент стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп	2	2400	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
217	Файлы №15-40К	Файлы №15-40К	уп	4	2200	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
224	Экскаватор	Экскаватор стоматологический 2-х стор. с круглой ручкой, №1	шт	15	710	ТОО «REGION 16»	Наименьшее ценовое предложение
225	Карпульный шприц	Карпульный шприц	шт	5	8955	ТОО «FAM-ALLIANCE»	Предложено одно ценовое

По ниже перечисленным лотам, ввиду отсутствия ценовых предложений и превышения цены закуп считать не состоявшимся. Произвести повторные закупки.

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	110	104,88	11 536,80
4	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	355	43,52	15 449,60
5	Вода для инъекций	5,0 для инъекции	ампула	335	23,36	7 825,60
7	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон	330	70,35	23 215,50
8	Клофелин	0,00015мг таблетка	табл	9840	3,12	30 700,80
11	Кофеин – бензоат натрия	раствор для инъекций 10 % 1 мл	ампула	600	15	9 000,00
15	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель	Магния гидроксид, Симетикон, Алюминия гидроксида сухой гель, 300мл	фл	120	1973,32	236 798,40
16	Метилурацил	мазь для местного и наружного применения 10% 25 г	труба	26	209,06	5 435,56
17	Накоксон	р-р для инъекций 0,4%-1,0	ампула	100	150	15 000,00
21	Нитрофурантоин	50мг таблетка	табл	3000	1,32	3 960,00
22	Нифедипин	10мг таблетка	табл	300	4,2	1 260,00
24	Перекись водорода	3%-25,0	фл	740	36	26 640,00
25	Перекись водорода	3% 40 мл	флакон	480	42	20 160,00
26	Перекись водорода	3% 50 мл	флакон	530	25,08	13 292,40
27	Пермерин	0,5%-60 мл р-р для наружного применения	фл	29	833,39	24 168,31
30	Сульфацил натрия	10-20%	фл	40	100	4 000,00
31	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	ампула	74800	10,98	821 304,00
34	Циннаризин	25мг таблетка	табл	115000	1,99	228 850,00
38	Азотная кислота	50%-50,0	фл	20	200	4 000,00
46	Билирубин	100 опр прямой Реактив 1 Сульфаниловая кислота (60 мл)раствор 30 ммоль/л в растворе	набор	2	8500	17 000,00

предложение

Handwritten signature and stamp in blue ink, located at the bottom left of the page.

47	Билирубин	<p>Хлористоводо-родной кислоты 150 ммоль/л2 Буферный раствор (120 мг)натрий-калий виннокислый 0,93 моль/лв растворе натрия гидроокись 1,9 моль/л3 Ацелератор (120 мг)кофеин 0,26 моль/л,натрий бензойнокислый 0,52 моль/л4 Натрий азотистокислый (10 мг) раствор 0,025 моль/л5 Эталон билирубина (1 флакон)для приготовления раствора а мкмоль/л6 Альбумин (1 флакон)для приготовления раствора 20 г/лСостав реакционной смесиСульфаниловая кислота 2,50 ммоль/л Хлористоводородная кислота 12,50 ммоль/л Натрий бензойнокислый 0,22 моль/л Натрий-калий виннокислый 0,39 моль/л Кофеин 0,11 моль/л Натрия гидроокись 0,16 моль/л</p> <p>Соотношение сыворотка/реакционная смесь 1/12</p>	набор	2	8500	17 000,00
51	Глицерин	50%-100,0	фл	20	260	5 200,00
55	Изопропиловый спирт "ЧДА"	Изопропиловый спирт "ЧДА" или абсолютированный	кг	0,8	2000	1 600,00
56	Индикаторная лента	на 120-132 градусов	шт	6	5000	30 000,00
57	Калий фосфорно кислый	1 замещенный	кг	0,1	80	8,00
60	Кислота уксусная	3%-100,0	фл	27	2000	54 000,00
61	Кислота уксусная ледяная	Кислота уксусная ледяная	кг	2	2000	4 000,00

63	Контрольная сыворотка, ЛИПИДНЫЙ КОНТРОЛЬ	лиофилизированная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыровотки. Значения параметров находятся в нормальных или на границе патологических значений.	набор	6	30000	180 000,00
64	Контрольный набор гематологических сывоток	для анализатора Муфик-18	уп	2	14000	28 000,00
74	Мочевина ферментативно	200 опр Набор реактивов для приготовления 900 мл рабочих растворов для 200 определений мочевины в мочи и в сыворотке. Принцип метода Уреаза гидролизует мочевины с образованием аммиака и двуокиси углерода. Возникший аммиак определяют по цветной реакции салицилата со щелочным раствором гипохлорита. Реактивы 1 Буфер – фермент (1 флакон) 5,5-диэтилбарбитурат натрия 1,11 ммоль ЭДТА 3 1,24 ммоль, уреазы 8 мкат/флакон Азид натрия 12,5 % 2 Салицилат натрия (1 флакон) 0,014 моль/флакон 3 Нитропруссид натрия (1 флакон) 1,8 ммоль/флакон 4 Гидрохлорит натрия (20 мг) гидрохлорит натрия 0,2 моль/л, гидроокись натрия 3 моль/л 5 Стандартный раствор, мочевины 15 ммоль/л (10 мг) Состав реакционной смеси Буфер барбиталовый 2,6 ммоль/л Уреазы 8,85 мкат/л Салицилат натрия 170 ммоль/л Нитропруссид натрия 1,8 ммоль/л Гидрохлорит натрия 4,4 ммоль/л Гидроокись натрия 66 ммоль/л Соотношение сывотки/реакционная смесь 1/226	набор	8	12000	96 000,00
94	Набор реактивов	д/предстер. Контроля с фенолфталеином на 100 мл Реактив предназначен для контроля качества предстерилизационной очистки изделий. Применяется для выявления следов крови, которые могли остаться на подготовленных к стерилизации медицинских изделиях в результате недостаточной тщательной предстерилизационной очистки. Фенолфталеин предназначен для химического контроля наличия на инструменте остатков моющих средств, имеющих щелочной характер. В случае наличия в смывной воде остаточной щелочи, жидкость окрашивается в розовый цвет.	уп	10	1550	15 500,00
95	Натрий азотнокислый	химически чистый	кг	26	1300	33 800,00
96	Натрий гидроокись	химически чистый	кг	0,1	1200	120,00

97	Натрий лимоннокислый	Химически чистый	кг	0,8	6000	4 800,00
98	Натрий фосфорно-кислый	2-замещенный 12 водный	кг	0,1	1700	170,00
99	Натрия цитрат Р-Р	5%-50,0	фл	20	160	3 200,00
100	Нашатырный спирт	400	фл	1	550	550,00
101	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	Пергидроль р-р 27,5%-200,0	фл	50	285	14 250,00
104	Планшет лабораторный для определения микрореакции (многоразовый)	12*22	шт	1	4000	4 000,00
108	Набор реактивов для автоматического гематологического анализатора	Состав: хлорид натрия - 0.64%, борная кислота - 0.10%, тетраборат натрия - 0.02%, ЭДТА-2К-0.02%, Назначение: разбавитель для образцов крови. для анализатора Sysmex,	упак	5	35000	175 000,00
109	Очищающий раствор депротенинизатор	для анализатора Sysmex	упак	6	35000	210 000,00
110	Набор реактивов Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации	В состав набора входит: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %, комп 32 на 500опр	упак	3	20000	60 000,00
113	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безианидный метод определения гемоглобина	Лизирующий реагент для эритроцитов, подсчета и дифференцировки лейкоцитов, безианидный метод определения гемоглобина, Активные ингриденты: Неионный сурфактант (0,4-0,65%), органическая четвертичная соль аммония -0,1%, для анализатора Sysmex	упак	2	114000	228 000,00
114	Набор реактивов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, положительная для РСК	контр. Положительная №10 1,0	упак	2	22000	44 000,00
115	Набор реактивов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, отрицательная для РСК	контр. Отрицательная №10 1,0	упак	2	22000	44 000,00
122	Тимолова проба	500 опр СОСТАВ НАБОРА 1. Концентрат раствора тимола (в трик-малатном буфере), 11 мл – 3 флакона; 2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон; 3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	уп	15	6000	90 000,00
123	Тимолова проба	Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови человека. 300 анализов. Состав: 1. Концентрированный р-р тимола, буфер ТРИС, малеиновая кислота 2. Калибровочный р-р -серная кислота 3. Калибровочный р-р – барий хлористый	набор	10	8000	80 000,00
124	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	Трихлоруксусная кислота "ХЧ"	кг	1	9900	9 900,00
125	Фенолфталеин	Спирт р-р 1%-100 мл	фл	5	853	4 265,00
131	Эозин	Эозин	гр	0,25	3000	750,00

134	Бумага для принтера	Бумага для принтера AlcoStor 5000	шт	20	500	10 000,00
138	Бумага-термо для принтера	размер 112*20	шт	24	700	16 800,00
139	Бумага-термо для принтера	кассовая лента	шт	24	150	3 600,00
141	Гель для ЭКГ	500 мл	фл	3	840	2 520,00
147	Емкость-контейнер ЕДПО	10 литров	шт	9	8000	72 000,00
148	Емкость-контейнер ЕДПО	5 литров	шт	10	6000	60 000,00
149	Емкость-контейнер желтый	для сбора острого инструмента 6,0	шт	12	400	4 800,00
154	Контейнер для сбора биологического материала	30,0 однораз. применения с крышкой, стерильный	шт	200	40	8 000,00
156	Контейнер теплоизоляционный	Контейнер теплоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры д/инфузионных растворов на 6 флаконов. Представляет собой сумку теплоизоляционную с нагревательным элементом, блоком автоматического поддержания температуры и световой сигнализацией. Питание нагревательного элемента осуществляется от бортовой сети автомобиля. Контейнер имеет плечевой ремень для переноски и ручки на боковых стенках. Для размещения шести флаконов с инфузионными растворами внутри контейнера установлен ложемент. Назначение: создание и поддержание температурного режима от +25 до +38 градусов С при транспортировании и временном хранении инфузионных растворов в автомобилях скорой помощи. Особенности: высокие теплоизоляционные свойства позволяют долго сохранять температурный режим при отключении от источника питания. Вес не более, кг : 1,5. Условия эксплуатации: температура, С от -50 до +45	шт	2	143000	286 000,00
164	УФ-Бактерицидная лампа	безозоновая лампа 30Вт. Длина 60см, (для рециркулятора модели "Clean air")	шт	25	6000	150 000,00
165	Дейкопластырь	1,25* 10 м на тканевой основе	шт	200	200	40 000,00
169	Маска для электроосна Эскулап	Маска для электроосна Эскулап	шт	2	30000	60 000,00
170	Маска для электроосна (Нозологический электродный трафарет №1)	Маска для электроосна к аппарату Радиус-01. Нозологический электродный трафарет №1 предназначен для «глазнично-сосцевидной фиксации» и выполнен из силикона. Электроды имеют вид чашек с токопроводящей пластинной внутри. «Масочный» провод через разъем соединяется с кабелем пациента и непосредственно подключается к прибору.	шт	2	30000	60 000,00
175	Облучатель бактерицидный 2х ламповый передвижной	Облучатель бактерицидный ОБНП 2(2х30-01) 2-х ламповый передвижной является облучателем открытого типа В облучателе используются две бактерицидные лампы по 30 ватт каждая, которые излучают УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений. Источник излучения — лампа UV-C, тип цоколя G13 Тип исполнения — 2 (двухламповый) Количество источников излучения (ламп) — 2 шт.	шт	28	20000	560 000,00

		Облученность на расстоянии 1 метр — 1,5 Вт/кв.м Суммарный бактерицидный поток — 15,3 Вт Производительность — 180 куб.м/час Средняя продолжительность горения лампы (бактерицидный эффект) — 9000 часов. Потребляемая мощность (не более) — 190 Вт Напряжение питания — 220В/50Гц Габаритные размеры, мм — 300х300х1050 Масса (не более) — 8,2 кг Гарантия на схему электрическую принципиальную — 12 месяцев со дня продажи.				
180	Пленка для принтера DruView 5700	Инфракрасная лазерная пленка, упаковка 125 листов; срок хранения экспонированной пленки более 100 лет. Размер пленки 20*25 см	уп	5	25000	125 000,00
185	Салфетка спиртовая	65 * 60 мм	шт	245500	5	1 227 500,00
187	Термоконтейнер	Жесткий пластиковый контейнер, термоизолирован экструдированным пенополистиролом, имеющий жесткую крышку с резиновым уплотнителем. Защищает содержимое от внешних нагрузок и допускает штабелирование термоконтейнеров. Устанавливается в сумку-чехол с мягкой крышкой на двухсторонней молнии, изготовленной из прочной водоотталкивающей ткани. Должна иметь световую индикацию, температурный датчик, кабель трансформатор для работы от сети 220В. Должна быть оборудовано системой настройки температуры и системой автоматического включения и выключения нагревателей для осуществления заданного температурного режима. Размеры: Внутренние - не менее 245*245*195мм Внутренний объем – не менее 12л. Питание: от автоприкуривателя: ток постоянный; напряжение 12-15 В. Диапазон контролируемой температуры: не менее 20 и не более 45С. Отделка: внутренняя и наружная поверхности допускают очистку и дезинфекцию.	шт	2	88000	176 000,00
189	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М прямой		шт	2	3500	7 000,00
201	Алгозор	Алгозор стоматологический цинкфосфатный цемент для фиксации в виде порошка и жидкости.	уп.	2	5000	10 000,00
202	Аблесс ренеды	рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость)	уп.	2	1800	3 600,00
204	Белалин	Цемен предназначен для пломбирования	уп.	2	3000	6 000,00
206	Девит АРС	стоматологическим материалом, используемым для девитализации пульпы зуба.	уп.	11	2800	30 800,00
208	Зеркало стоматологическое с ручкой	Состоит из: круглой, диаметром 2 см зеркальной поверхности в металлической оправе и стержня, ввинчивающегося на ручку.	шт	16	2500	40 000,00
209	Игла корневая	Игла корневая четырехгранная №3, предназначенных для обработки канала корня зуба. №100	уп	3	1700	5 100,00

210	Кальцевит	стоматологический материал Прокладка	уп.	2	1500	3 000,00
211	Каналонаполнитель № 4	Каналонаполнители для пломбирования корневых каналов	уп.	3	2850	8 550,00
212	Крезодент	Крезодент для антисептической обработки и пломбировки каналов зуба	уп.	2	2500	5 000,00
213	Капромин	Капрамин гемостатическая жидкость для остановки капиллярного кровотечения	уп.	2	2000	4 000,00
215	Пульпоэктр. №100	Пульпоэксектор – это инструмент, который используется в эндодонтическом лечении. Он представляет собой длинную иглу	шт.	2	2500	5 000,00
216	комбинированный лекарственный препарат для местной анестезии	Состав раствора Раствор для инъекций 1 мл: артикаина гидрохлорид: 40 мг эпинефрин (в форме гидрохлорида): 10 мкг 1.7 мл - картриджи (50) - банки жестяные.	уп.	12	14500	174 000,00
218	Стекло покрывное 9*6 для зам. Пломбы	Стекло покрывное 9*6 для зам. пломбы	шт	5	300	1 500,00
219	Эндометазон	Эндометазон стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	уп.	1	17500	17 500,00
220	Лоток стоматологический	Лоток стоматологический металлический для инструментов	шт	15	1500	22 500,00
221	Зонд стоматологический	Зонд стоматологический изогнутый	шт	15	500	7 500,00
222	Пинцет стоматологический	Пинцет стоматологический	шт	15	1000	15 000,00
223	Шпатель стоматологический металлический	Шпатель стоматологический металлический для замешивания цемента	шт	15	800	12 000,00
						6 205 614,65

Секретарю комиссии разместить текст настоящего протокола на веб-сайте Заказчика закупа: vkorrd.kz
За данное решение проголосовали 3 голосов (против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель:


Мукучев М.Х.

Члены комиссии:


Величко М.А.


Токтаралиева С.К.

Секретарь комиссии:


Дүйсенбеков Ш.А.