

**Объявление №1 от «04» января 2024 года  
о проведении закула способом запроса ценовых предложений  
лекарственных средств/медицинских изделий**

**1. Наименование и адрес Заказчика:** ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелды би, 285

**2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств/медицинских изделий, краткая характеристика, объем закупа, сумма, выделенная для закула по каждому наименованию:** указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

**3. Место поставки:** 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелды би, 285.  
ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

**4. Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 10 календарных дней на изделия медицинского назначения. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами. Для установленной категории (наименований) товаров поставка должна осуществляться с соблюдением «Холодовой цепи» - бесперебойно функционирующей системы, обеспечивающей необходимый температурный режим хранения и транспортировки товара на всех этапах пути их следования от организации-изготовителя до применения.

**5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелды би, 285. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» администрация, кабинет государственных закупок.

**Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!**

**6. Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 14 часов 00 минут «11» января 2024 года включительно.

**7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000, область Жетісу, г.Талдықорған, ул. Ескелды би, 285, ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу» в 16 часов 00 минут «11» января 2024 года, администрация, кабинет государственных закупок.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и представляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан №110 от 07.06.2023 года «Об утверждении правил организации и проведения закула лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

**Конверты представляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**

**Директор**

**Оспанғалиев К.Е.**





Приложение 1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация	Срок выполнения Заявки	Место поставки товара
1	Экспресс тест на Вич	Упак	20,00	56 000,00	1 120 000,00	Иммунологический анализ in vitro на антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в слюворотке, плазме и цельной крови человека с визуальной оценкой результата. Тест-система предназначена для экспресс-выявления антител к ВИЧ-1 ВИЧ-2 у		
2	Цоликлон Анти А 10мл	флакон	40,00	15 950,00	638 000,00	Цоликлон Анти А 10 доз x 10 мл		
3	Цоликлон Анти В 10мл	флакон	40,00	15 950,00	638 000,00	Цоликлон Анти В 10 доз x 10 мл		
4	Цоликлон Анти АВ 10мл	флакон	40,00	2 000,00	80 000,00	Цоликлон Анти АВ 10 доз x 10 мл		
5	Цоликлон Анти Д супер 10мл	флакон	40,00	2 000,00	80 000,00	Цоликлон Анти Д Супер 10 доз x 5 мл		
6	Эпок тест картридж №50	упак	10,00	250 000,00	2 500 000,00	Для измерения газа в крови		
7	Иглы для пункции Черные размер 22 G	шт	50,00	660,00	33 000,00	Иглы для пункции Черные размер 22 G		
8	Аспирационный катетер 6	шт	5 000,00	135,00	675 000,00	Катетер аспирационный ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 6. Предназначен для трахеобронхиального отсасывания из легких Особенности При проведении трахеобронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у		
9	Аспирационный катетер 10	шт	2 000,00	135,00	270 000,00	Катетер аспирационный ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 10. Предназначен для трахеобронхиального отсасывания из легких Особенности При проведении трахеобронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у		
10	Аспирационный катетер 12	шт	2 000,00	135,00	270 000,00	Катетер аспирационный ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 12. Предназначен для трахеобронхиального отсасывания из легких Особенности При проведении трахеобронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у		
11	Аспирационный катетер 8	шт	500,00	135,00	67 500,00	Катетер аспирационный ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 8. Предназначен для трахеобронхиального отсасывания из легких Особенности При проведении трахеобронхиальной аспирации у детей и новорожденных контроль вакуума и глубины введения трубки играет особенно важную роль. Расстояние от конца эндотрахеальной трубки до карины у		
12	Канюля назальная кислородная детского	шт	100,00	907,00	90 700,00	Канюля назальная кислородная детского размер 2700 мм Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм Применяется для кратковременной или длительной оксигенотерапии через нос пациента		
13	Канюля назальная кислородная взрослая	шт	50,00	907,00	45 350,00	Канюля назальная кислородная взрослая		
14	Наконечник для клизма (для кружки Эсмарха)	шт	200,00	2 000,00	400 000,00	Наконечники изготавливаются из полипропилена (ПП) размер 6,7*105мм		



15	Марля медицинская плотность 36 плотность	м	8 700,00	198,00	1 722 600,00	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная изготавливается из хлопчатобумажной пряжи. Отбелка марли производится без применения хлора
16	Маска кислородная детская	штук	1 000,00	900,00	900 000,00	Кислородная маска с трубкой, одноразовая, неонатальная
17	Маска для ингаляции	штук	200,00	5 000,00	1 000 000,00	Маска детская ингаляционная с трубкой в 100 см Для небулайзера Omron C900
18	Вата 100гр	шт	2 860,00	500,00	1 430 000,00	Вата медицинская, нестерильная 100 грамм
19	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный разных размеров №20	шт	600,00	167,70	100 620,00	Стерильный, размер 20G Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов Спине
20	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный разных размеров №22	шт	6 500,00	167,70	1 090 050,00	Стерильный, размер 22G Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов Спине
21	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный разных размеров №24	шт	6 000,00	167,70	1 006 200,00	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, размер 24G Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 45,0 мм Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов Спине
22	Бинт 7*14 не стерильный	шт	15 300,00	160,00	2 448 000,00	Бинт марлевый медицинский типоразмер 7*14 см, (нестерильный)
23	Желудочная трубка №6 (зеленый)	шт	220,00	192,00	42 240,00	Бинт предназначен для прямого давления на рану и остановки кровотечения Используется для фиксации зонда для энтерального питания
24	Желудочная трубка №8 (синий)	шт	240,00	192,00	46 080,00	Зона для энтерального питания (желудочная трубка) ПВХ, дугообразный зонд (калечер), зона Левина, открытого/закрытого типа Изготовлена из
25	Желудочная трубка №10 (серый)	шт	220,00	192,00	42 240,00	неокисленного ПВХ. Длина 1200 мм Рентген-контрастная линия. Цветовая маркировка размеров №6-Светло зеленый №8- Синий, №10-Черный, №12-Белый, №14-Зеленый, №16-Оранжевый, №18-Красный, №20-Желтый, №12-Белый, №14-Зеленый
26	Желудочная трубка №16 (оранжевый)	шт	30,00	192,00	5 760,00	Зонд желудочный предназначен для промывания желудка, взятия проб
27	Желудочная трубка №18 (красный)	шт	30,00	192,00	5 760,00	желудочного содержания, определения объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудка -
28	Желудочная трубка №12 (белый)	шт	200,00	192,00	38 400,00	кишечного тракта, для осуществления энтерального питания и введения
29	Желудочная трубка №14 (зеленый)	шт	50,00	192,00	9 600,00	лекарств. Устройство состоит из трубки зонда и воронкообразного конического зонда для энтерального питания. Стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения
30	Зонд для энтерального питания с колпачком размер №6	шт	200,00	364,42	72 884,00	Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и зонд для энтерального питания (стерильный, нетоксичный, однократного применения)
31	Зонд для энтерального питания с колпачком размер №8	шт	200,00	364,42	72 884,00	Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и зонд для энтерального питания (стерильный, нетоксичный, однократного применения)

32	Зонд для энтерального питания с колпачком размер №10	шт	200,00	364,42	72 884,00	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного
33	Зонд для энтерального питания с колпачком размер №12	шт	50,00	364,42	18 221,00	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного
34	Зонд для энтерального питания с колпачком размер №14	шт	50,00	364,42	18 221,00	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Главной закругленный концев исключает
35	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №3	шт	500,00	6 050,00	3 025 000,00	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №3
36	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №4	шт	100,00	6 050,00	605 000,00	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №4
37	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №5	шт	100,00	6 050,00	605 000,00	Набор однокональный катетеризации крупных сосудов педиатрический №5
38	Катетер Нелатон уретральный №6 с крышкой	шт	150,00	389,69	58 453,50	Стерильный, одноразовый, Урологический катетер Нелатона, атравматический дистальный закрытый концев с двумя боковыми отверстиями
39	Катетер Нелатон уретральный №8 с крышкой	шт	150,00	389,69	58 453,50	Стерильный, одноразовый, Урологический катетер Нелатона, атравматический дистальный закрытый концев с двумя боковыми отверстиями
40	Катетер Нелатон уретральный №10 с крышкой	шт	150,00	389,69	58 453,50	Стерильный, одноразовый, Урологический катетер Нелатона, атравматический дистальный закрытый концев с двумя боковыми отверстиями
41	Катетер Нелатон уретральный №12 с крышкой	шт	150,00	389,69	58 453,50	Стерильный, одноразовый, Урологический катетер Нелатона, атравматический дистальный закрытый концев с двумя боковыми отверстиями
42	Катетер Фолея №6	шт	10,00	580,00	5 800,00	Спеконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размер, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами
43	Катетер Фолея №8	шт	10,00	580,00	5 800,00	
44	Катетер Фолея №10	шт	10,00	580,00	5 800,00	
45	Катетер Фолея №14	шт	20,00	580,00	11 600,00	
46	Катетер Фолея №22	шт	10,00	580,00	5 800,00	
47	Катетер Фолея №24	шт	10,00	580,00	5 800,00	
48	Удлинитель для инфузий насосов 150 см	шт	200,00	220,00	44 000,00	Удлинитель для инфузионного насоса служит как универсальный соединительный элемент одноразового употребления для инфузионных насосов. Предназначается только для соединений типа Luer-Lock
49	Клещи медицинская	м	200,00	1 595,00	319 000,00	Медицинская, стандартная, водонепроницаемая, легко обрабатываемая, для расплавленного парафина 50-55 градусов



50	Игла Бабочка №23	шт	8 500,00	237,00	2 014 500,00	Набор перфузионный "Игла Бабочка" предназначен для внутривенного введения лекарственных средств и гравитационного переливания крови. Состав коннектор, гибкая трубка, корпус с крыльшками, инъекционная игла с защитным колпачком
51	Шприц 1,0	шт	3 900,00	34,17	133 263,00	Шприцы однораз стер 1,0 однократного применения, не съемной иглой
52	Шприц 2,0	шт	119 000,00	15,71	1 869 490,00	Шприцы однораз стер 2,0 однократного применения
53	Шприц 3,0	шт	120 000,00	15,69	1 882 800,00	Шприцы однораз стер 3,0 однократного применения
54	Шприц 10,0	шт	26 500,00	24,96	661 440,00	Шприцы однораз стер 10,0 однократного применения
55	Шприц 20,0	шт	18 000,00	30,47	548 460,00	Шприцы однораз стер 20,0 однократного применения
56	Шприц 50,0	шт	2 050,00	89,46	183 393,00	Шприцы однораз стер 50,0 однократного применения
57	Жгут резиновый кровоостанавливающий	шт	20,00	1 375,00	27 500,00	Жгут кровоостанавливающий поступает на заводе 2.5х25х10см - специальное оборудование задача которого это сдвигание мелких тканей конечности с целью временно ослабить кровотечение или временно
58	Стаканчик для ингаляции	шт	460,00	4 500,00	2 070 000,00	Стаканчик для небулайзера Opton NE-C28P (NE-C28P-E) Материал небулайзерная камера-полипропилен, отбойник-поликарбонат. Объем резервуар 7 мл для ингаляции
59	Сборник для мочи	шт	200,00	368,41	73 682,00	стерильные, нетоксичные, однократного применения, объем 100 мл
60	Термографическая мелнишеская пленка для рентгенографии и КТ	уп	5,00	40 381,00	201 905,00	20*25 №100
61	Термографическая мелнишеская пленка для рентгенографии и КТ	уп	5,00	106 645,00	533 225,00	35*43см 100.Листов в упаковке
62	Вода дистиллированная 400мл стерильно внутриаптечного изготовления	фл	1 000,00	540,00	540 000,00	Вода дистиллированная 400мл стерильно внутриаптечного изготовления
63	Натрия хлорид 0,9% 50мл	фл	3 000,00	100,00	300 000,00	Натрия хлорид 0,9% 50мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
64	Глюкоза 10% 50 мл	фл	500,00	150,00	75 000,00	10% 50 мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
65	Новокаин 0,5% 50 мл	фл	100,00	170,00	17 000,00	Новокаин 0,5% 50 мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
66	Натрия хлорид 3% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	180,00	430,00	77 400,00	Натрия хлорид 3% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
67	Натрия гидрокарбонат 4% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	180,00	660,00	118 800,00	Натрия гидрокарбонат 4% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
68	Новокаин 0,5% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	1 000,00	550,00	550 000,00	Новокаин 0,5% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре

По заявке  
заказчика в  
течении 10  
календарных  
г. Гадлыкорман,  
ул. Ескельды би  
285.

ДНЕЙ.

69	Новокаи 1% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	340,00	700,00	238 000,00	Новокаи 1% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
70	Новокаи 2% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	320,00	750,00	240 000,00	Новокаи 2% 200мл стерильно внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
71	Рингера 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	2 900,00	1 000,00	2 900 000,00	Рингера 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
72	Глюкоза 20% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	300,00	550,00	165 000,00	Глюкоза 20% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
73	Глюкоза 5% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	1 000,00	300,00	300 000,00	Глюкоза 5% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
74	Глюкоза 10% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	1 500,00	450,00	675 000,00	Глюкоза 10% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
75	Глюкоза 10% 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	2 000,00	230,00	460 000,00	Глюкоза 10% 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
76	Глюкоза 5% 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	500,00	150,00	75 000,00	Глюкоза 5% 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
77	Муравьиная к-та внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	литр	12,00	18 600,00	223 200,00	Муравьиная к-та внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
78	Пергидроль 27,5% внутриаптечного изготовления	литр	140,00	5 900,00	826 000,00	Пергидроль 27,5% внутриаптечного изготовления
79	Уксусная к-та 1% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	60,00	1 000,00	60 000,00	Уксусная к-та 1% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
80	Уксусная кислота 5% 500мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	2,00	3 960,00	7 920,00	Уксусная кислота 5% 500мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
81	Магния сульфат 5% 200 мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	30,00	1 020,00	30 600,00	Магния сульфат 5% 200 мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
82	Калий йодид 5% 200мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	45,00	2 340,00	105 300,00	Калий йодид 5% 200мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
83	Кальция хлорид 5% 200мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	45,00	990,00	44 550,00	Кальция хлорид 5% 200мл внутриаптечного приготовления в стеклянной таре



84	Перекись водорода 6% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	150,00	995,00	149 250,00	Перекись водорода 6% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
85	Перекись водорода 3% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	150,00	880,00	132 000,00	Перекись водорода 3% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
86	Перекись водорода 3% 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	400,00	480,00	192 000,00	Перекись водорода 3% 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
87	Перекись водорода 6% 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	400,00	510,00	204 000,00	Перекись водорода 6% 200мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
88	Фурациллин 0,02% 500мл внутриаптечного изготовления	фл	1 560,00	770,00	1 201 200,00	Фурациллин 0,02% 500мл внутриаптечного изготовления
89	Суфиллин 0,5% 200мл внутриаптечного изготовления	фл	61,00	800,00	48 800,00	Суфиллин 0,5% 200мл внутриаптечного изготовления
90	Протоважожовая болтушка 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	кг	5,00	6 480,00	32 400,00	Протоважожовая болтушка 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
91	Формалин 10% 500мл внутриаптечного изготовления	фл	40,00	1 655,00	66 200,00	Формалин 10% 500мл внутриаптечного изготовления
92	Формалин 40% 500мл внутриаптечного изготовления	фл	10,00	4 800,00	48 000,00	Формалин 40% 500мл внутриаптечного изготовления
93	Вазелиновое масло 100 мл стер (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)	фл	45,00	1 550,00	69 750,00	Вазелиновое масло 100 мл стер (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)
94	Вазелиновое масло 500 мл стер (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)	фл	30,00	5 600,00	168 000,00	Вазелиновое масло 500 мл стер (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)
95	Мазь левомиколь внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	кг	5,00	10 800,00	54 000,00	Мазь левомиколь внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
96	Глицерин 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фл	12,00	1 320,00	15 840,00	Глицерин 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
97	Пергидроль 33% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	35,00	2 950,00	103 250,00	Пергидроль 33% 500мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
98	Натрия хлорид 10% 200 мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	фл	460,00	610,00	280 600,00	Натрия хлорид 10% 200 мл внутриаптечного изготовления в стеклянной таре

99	Калия хлорид 7,45% 100мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре	фла	65,00	590,00	38 350,00	Калия хлорид 7,45% 200мл стерильно внутриаптечного приготовления в стеклянной таре
100	Паста Лассара мазь аптечная заготовка внутриаптечного изготовления в стеклянной таре	кг	0,50	7 000,00	3 500,00	Паста Лассара мазь аптечная заготовка внутриаптечного изготовления в стеклянной таре
101	Спирта 96% -70%	кг	495,00	820,00	405 900,00	Спирта 96% -70%
102	Натрия хлорид 0,9% 100мл (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)	фла	6 500,00	150,00	975 000,00	Натрия хлорид 0,9% 100мл (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)
103	Натрия хлорид 0,9% 200мл (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)	фла	3 000,00	180,00	540 000,00	Натрия хлорид 0,9% 200мл (внутриаптечного приготовления в стеклянной таре)
104	Yumizen G PT Reco 10 10x10 ml	Набор	3,00	190 000,00	570 000,00	Реагент для определения протромбинового времени Yumizen G PT Reco 10 для коагулометра Yumizen G 400 Тест Yumizen G PT Reco 10 представляет собой одностадийный протромбиновый тест, который можно проводить с помощью
105	Yumizen G APTT liquid 4 12x4 ml	Набор	3,00	83 500,00	250 500,00	Реагент Yumizen G APTT 4 инициирует активацию внешних путей коагуляции в присутствии стандартизованного количества фосфолипада и контактного активатора (микронизированный кремнезем). После инкубации добавление кальция вызывает образование фибринового сгустка. Вся эта процедура КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ
106	Yumizen G CASCL 2.4 12x4 ml	Набор	3,00	26 500,00	79 500,00	CасCL необходим для АPTT-теста, который является общим скрининговым тестом внешнего пути коагуляции (факторы XII, XI, IX, VIII, V, II, I) для коагулометра Yumizen G 400
107	(Yumizen G TT 12x3ml)	Набор	6,00	72 000,00	432 000,00	Реагент Yumizen G TT представляет собой лиофилизованный тромбин человека в буферной среде с кальшем и стабилизатором.
108	Yumizen G FIB 2 12x3ml	Набор	6,00	125 500,00	753 000,00	Реагент Yumizen G TT в интактном флаконе сохраняет устойчивость до истечения срока годности, указанного на флаконе, в случае хранения при Фибриноген является конечным плазменным белком коагуляционного каскада. Его присутствие и интактная функция имеют жизненно важное значение для нормального свертывания крови.
109	Yumizen G IMPDAZOL 12x15 ml	Набор	3,00	34 000,00	102 000,00	Фибриноген, продуцируемый в печени, содержится при ряде белковых цепей. Yumizen G IMPDAZOL предназначен для разведения образцов и контроля для анализа на фибриноген.
110	CPR -LATEX на 250 определений	Набор	20,00	33 000,00	660 000,00	<b>АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b> Метод основан на реакции преципитации между С-реактивным белком (СРР) в пробе сыворотки пациента, и частицами латекса, предварительно покрытыми кошем IgG анти-человеческим СРР
111	Yumizen G GUVETTES 1000 pcs	уп	6,00	117 500,00	705 000,00	В случае проведения СРР в объеме, превышающем количество пробочниц, а также для измерения гемокрита в приборах подсчета кровяных телец HORIBAABX
112	Yumizen G CTRL	Набор	2,00	68 000,00	136 000,00	Одноразовые КЮВЕТЫ 1000 шт. упаков. предназначены для работы на коагулометре Yumizen G 400 11 Yumizen G CTRL. Товар Регуляторы Yumizen G CTRL DDxI & II предназначены для внутреннего контроля качества теста Yumizen G DDx 2 (номер по каталогу 1300036391). Они являются инструментом и особым средством связи. Диапазоны результатов указаны в таблице значений для Итоговый реактор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гемокрита в приборах подсчета кровяных телец HORIBAABX
113	ABX Mimidl лейкоцитг 20л	каннистра	16,00	52 000,00	832 000,00	Лизирующий реактор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав
114	ABX Mmiluse лизирующий 1 л.	флакн	12,00	59 000,00	708 000,00	Лизирующий реактор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав



115	ABX Cleaner мощищий 1 л	флакон	40,00	18 700,00	748 000,00	Ферментативный раствор с протеолитическим действием для очистки счетчика клеток крови Состав Оптические буферы ≤ 20% Очиститель Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBA ABX
116	ABX Miposafe очиститель 0,5 л	флакон	2,00	20 000,00	40 000,00	Процедура измерения, используемая прибором
117	ABX Mipotrol -16 Контрольная кровь	Набор	4,00	148 500,00	594 000,00	Популярный метод специфические характеристики использования ABX Mipotrol 16, три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопоставление клеток крови в ячейки счетчиков ABX Mipotrol 16 содержит эритроциты человека, модельное белое
118	ABX Miposaf Calibrator 2.5 ml (калибратор)	Набор	1,00	88 000,00	88 000,00	Реагент для калировки автоматического гематологического анализатора ABX Pentra 60
119	ABX WHITE DIFF 1L	канистра	10,00	158 000,00	1 580 000,00	ABX WHITE DIFF 1L
120	ABX Diffrol Twin Pack (контрольная кровь)	Набор	6,00	120 000,00	720 000,00	Контрольная кровь норма для гематологического анализатора ABX Pentra 80(C)
121	ABX Diluent 20L	канистра	10,00	70 000,00	700 000,00	Буферный ислонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерения гематокрита
122	Диагностические тест полоски на анализатор мочи KF Scan	Набор	50,00	13 725,00	686 250,00	Тест-полоска для количественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100
123	Контрольный раствор мочи N и P на анализатор мочи KF Scan	Набор	2,00	24 000,00	48 000,00	Контрольный раствор мочи N на анализатор мочи KF Scan 12 мл норма
124	Тест на сифилис RPR-CARBON-DAC HA 1000 определяющий Реагент -1*10,0мл,Positive Control-0 500 ml Слайд-2шт,палочки для смешивания 100шт	Набор	2,00	41 000,00	82 000,00	Тест на сифилис RPR-CARBON-DAC HA 1000 определяющий Реагент -1*10,0мл,Positive Control-0 500 ml Слайд-2шт,палочки для смешивания 100шт Срок годности до2024г
125	Дюма галогеновая	штук	6,00	130 000,00	780 000,00	Метод основан на реакции прерипитации между стабилизированной для биохимического анализатора BS-200 E Mindray (закрытого типа)
126	Реагент А калибровочный	флакон	40,00	58 000,00	2 320 000,00	Реагент А калибровочный для анализатора Auidicom AC9801 Объем 400 мл NA+ - 140.0 ммоль/л, K+ - 4.00 ммоль/л, Cl- - 100.0 ммоль/л, Ca2+ - 1.25 ммоль/л
127	Реагент В стандартный	флакон	10,00	49 000,00	490 000,00	Реагент В стандартный для анализатора Auidicom AC9801 Объем 200 мл NA+ - 110.0 ммоль/л, K+ - 8.00 ммоль/л, Cl- - 70.0 ммоль/л, Ca2+ - 2.50 ммоль/л
128	Реагент активации электродов	Флакон	10,00	29 000,00	290 000,00	Реагент активации электродов для анализатора Auidicom AC9801 Объем 10 мл
129	Реагент депротенинизации электродов	флакон	10,00	29 000,00	290 000,00	Реагент депротенинизации электродов для анализатора Auidicom AC9801 Объем 10 мл



Директор *[Signature]* Оспангалиев К.Е.