

Объявление

о проведении закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом
Запроса ценовых предложений

Организатор и Заказчик закупок Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 5» акимата города Астаны, юридический адрес: г.Астана, ул. Акан Сері, д. 20, в соответствии п. 103 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (далее – Правила) объявляет о проведении закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1.

Срок представления конвертов с ценовыми предложениями с 22 апреля по 29 апреля 2019 года

Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 9-00 до 17-30 часов по местному времени по адресу: г.Астана, ул. Акан Сері, д. 20, 415 кабинет. Конверт должен содержать следующие документы:

- 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- 3) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в соответствии с Кодексом и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения). При этом, регистрация подтверждается копией действующего документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью экспертной организации либо нотариально засвидетельствованной копией разрешения уполномоченного органа на ввоз и применение на территории Республики Казахстан. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках.

Вскрытие конвертов состоится 30 апреля 2019 года в 10:00 по адресу г. Астана, ул. Акан Сері, 20, каб. 410.

Потенциальному поставщику необходимо включить в ценовое предложение все расходы, связанные с поставкой лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону
8 (7172) 28-92-18

Главный врач

исп. Джулдыбаева Г. Ж.
т. (7172) 28-92-18



А. Табулдина

№	Международное наименование	Торговое наименование	Характеристика	Ед. изм.	колич.	цена	сумма	
1		инфузионных растворов 200 мл	Флаконы медицинские для инфузионных растворов 200 мл	штг	40 000	105,00	4200	май
2		инфузионных растворов 400 мл	Флаконы медицинские для инфузионных растворов 400 мл	штг	40 000	126,00	5040,00	май
3		Боры	ТВС паровидные на турбинные наконечники	штг	50 000	529,65	26482,50	май-25, август-25
4		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801023	штг	10 000	551,05	5510,50	май
5		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850021	штг	20 000	551,05	11021,00	май-10, август-10
6		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801016	штг	10 000	551,05	5510,50	май
7		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 825040	штг	10 000	551,05	5510,50	май
8		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850023	штг	10 000	551,05	5510,50	май
9		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850012	штг	20 000	551,05	11021,00	май
10		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850016	штг	10 000	551,05	5510,50	май
11		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850014	штг	10 000	551,05	5510,50	май
12		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 850018	штг	10 000	551,05	5510,50	май
13		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 879014	штг	10 000	551,05	5510,50	май
14		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 879016	штг	10 000	551,05	5510,50	май
15		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 805012 SL	штг	10 000	551,05	5510,50	май
16		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801016 SL	штг	10 000	551,05	5510,50	май
17		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801018 SL	штг	15 000	551,05	8265,75	май
18		Боры	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801012 SL	штг	10 000	551,05	5510,50	май
19		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801014 SL	штг	15 000	551,05	8265,75	май
20		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 801021 SL	штг	10 000	551,05	5510,50	май
21		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 880021	штг	10 000	551,05	5510,50	май
22		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 369_023	штг	10 000	551,05	5510,50	май
23		Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные паровидные с алмазными головками 379_023	штг	10 000	551,05	5510,50	май
24		Ватные вкладки	Вашины ватные стоматологические гигиенические одноразовые №2-300 гр упаковка	уп	10 000	1550,00	15500,00	май
25		Гемостатическая губка	Гемостатический и антисептический компресс для алькоол Губка представляет собой гемостатические коллиновые кубики размером 1X1 см пропитанные соответствующим раствором. Состав: лигнин, водорастворимый крахмал, калиевый фосфат, лидокаин, бутилпарамаминобензоат, пропанол. Во флаконе 30штг	уп	10 000	3000,00	30000,00	май
26		Гладилка птофер стоматологическая	расположенной под тупым углом к нему С одной стороны инструмента - птофер шаровидной формы, с другой стороны - гладилка. Размер: №2	штг	20 000	750,00	15000,00	май
27		Гладилка птофер стоматологическая	расположенной под тупым углом к нему С одной стороны инструмента - птофер шаровидной формы, с другой стороны - гладилка. Размер: №3	штг	10 000	750,00	7500,00	май
28		Каналополнители	Каналополнители машинные NN 25-40 (25 мм) дуга лак - 4 штг Металлический вал. Ø0 стандартизированный Спираль. конической формы. Безконусный кончик. спираль уменьшает опасность излома Размеры: 025-040. Длина: 25мм	уп	40 000	3500,00	140000,00	май-20, август-20
29		Каналостригигели	Н-файлы №15-40 №6-25 мм, жидкостный ручной инструмент для выравнивания к/к	уп	50 000	1500,00	75000,00	май-25, август-25
30		Лак протезнофармацевтический	Лак (флак) 25мл. Прозрачный фторированный лак. Природный пренко-образователь. соединяет фтора нового поколения	уп	6 000	1200,00	7200,00	май-3, сентябрь-3
31		Матрицы	Металлические контурные скрепки №1. 398 №100штгук	набор	15 000	6500,00	97500,00	май-
32		Наконечник турбинный ПСТФ-300М4	вибрации при работе. Турбина на шарикоподшипниках с текстолитовым сепаратором. Встроенная система подачи охлаждающих средств. Мощность до 40000 об/мин/Максимальная мощность, Вт (не больше) 8 Частота вращения, об/мин 300 000 Рабочее давление воздуха, кг/см² 2.0 - 2.3 Длина наконечника, мм 130±5 Масса, кг (не больше) 0.1	штг	24 000	1385,50	33256,00	май-12, сентябрь-12
33		Наконечник прямой для бурштины СОХО СХ-235-А2	Прямой наконечник без оптики, с внешней подачей охлаждения, 1:1. Внешняя подача воды Передача: 1:1 Давление воздуха 0,3 МПа Диаметр бора 2,35 - 0,16 мм Шлифовка 70 ДС	штг	2 000	18000,00	36000,00	май
34		Полвоксиметилпро каппа гидроксиддиэтилобозовителы наполнитель	Денталгин Фри, Беметал-акриловая денталгизирующая паста Состав: Пөлвоксиметилден 46%, прокина гидроксидна 37%, наполнитель до 100% (денталгизирующая паста без матылака. Материал-паста для денталгизации зуба. Паста-6 гр.	уп	6 000	9523,00	57138,00	май-3, сентябрь-3
35		Постоянный пломбарочный материал для заполнения корневых каналов	Состав: ПОРОШОК Декаматазон 0,01 г Гидроксиэтил ацетат 1,00 г Титан диоксидный 25,00 г Параформальдегид 2,20 г Рентгеноконтрастная активизатор 100,00 г ЖИДКОСТЬ Энгенел 91,0мл Масло перечной мяты 4,5 мл Апельсовое масло 4,5 мл выпуска Флакон 14 г порошка - Пузырек 10 мл жидкости.	набор	7 000	26600,00	186200	май-1, сентябрь-1
36		Пульпоэкстраторы	Пульпоэкстраторы	уп	2 000	2440,00	4880	май
37		Ремонтный комплект к наконечнику ПСТФ-300	Роторная группа 05. Валык ПНВА 007 - 1шт. Вкладыш 1020470106 - 2шт. Кольцо турб. 001 - 1шт. Кольцо 1020470102 - 2шт. Подшипник 04-2836-083 - 2шт. Пружина П1003 - 2шт	набор	10 000	6000,00	60000	май

38	Полвискозиметр, йодоформ, окись цинка, диэтилэтиленгликоль, формальдегид, фенол, глицерин	Пульпотек	Рентгеноконтрастный персорибуремый препарат для простого и быстрого лечения густом пульпозитом живых корней, как постоянных, так и временных. Порошок элювируется йодоформом, жидкая часть до 100%-15гр. жидкости. Диэтилэтиленгликоль, формальдегид, фенол, глицерин. Состав: Диэтилэтиленгликоль - 15мл	шпатель	8,000	17655,00	141240		май-4, сентябрь-4
39	Реставрационный композитный материал эмалевого отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель	Компони "Prime-Bond"	Состав Паста А (база) Bis-фенола диглицидилаэтилэтилэрил - 25,17% три-этилен глицерин, диэтилэтиленгликоль - 36,44% ПН-Бис (2-гидроксиэтил) П-тетралин - 4,18% неорганический наполнитель - 28,19% и измельченный порошок - 6,02% Паста В (катализатор) Bis-фенола диглицидилаэтилэтилэрил - 20,93% три-этилен глицерин, диэтилэтиленгликоль - 44,528% диглицидиловый пероксид - 3,86% неорганический наполнитель и измельченный - 25,725% порошок 4,256% Форма выпуска Паста - катализатор и база 2 баночки по 14 гр, банка - катализатор и база 2 флакона по 3 мл, протравочный гель / Etchant 7,0 мл, блокнот для смешивания, палочки	шпатель	10,000	6410,00	64100		май-5, сентябрь-5
40		Салфетка	Двухслойная из нетканевого материала для пациента двухслойная одноразовая применяется в стоматологии размер салфетки 330мм*450мм	шт	3500,000	15,00	52500		май-2000, сентябрь-1500
41	Спрей -масло	Спрей -масло	Для нанесения Т1 спрея - масло для смазки и очистки наконечников 500 мл	фл	16,000	3700,00	59200		май-8, сентябрь-8
42	Стекловолоконный цемент стоматологический двухкомпонентный рентгеноконтрастный, эмалевого отверждения	(Цемин-Ф)	Порошок представляет собой измельченное алломофосфатное стекло, жидкость - водный раствор полиакриловой кислоты. Постоянный пломбировочный материал для заполнения корневых каналов ФОРМА ВЫПУСКА Порошок (банка) — 20 г Жидкость (флакон-капельница) — 15 мл Кондиционер (флакон) — 10 мл Мерник — 1 шт. Крышка-капельница -1 шт. Блокнот — 1 шт.	шт	2,000	3200,00	6400		июнь
43	Цемент стоматологический стекловолоконный	Б-ФН	1.Блокнот для записывания 2.Мерник жидкая 3.Жидкость для разведения 6г-1 флакон 4.Дерезор А-2 1шт-1 флакон	шт	40,000	6300,00	252000		май-20, сентябрь-20
44	Стоматологический материал предназначен для агглютинической обработки и пломбирования корневых каналов с несвязной эфирной пульпой, а также труднодоступных каналов Троекосметки лев и рентгеноконтрастный	Резидент	Порошок (банка) -10 г Жидкость (флакон-капельница) -5 мл Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл Мерник -1шт Инструкция по применению -1шт Карточка упаковки -1 шт	шт	9,000	1070,00	9630		май-5, сентябрь-4
45	Смолта цинка, оксид цинка, сополимер, пластификатор, модифицирующие добавки	Кависит	Временный пломбировочный материал на основе винилсифонового цемента, без запаха (без запаха) и пломбировочный с добавлением отбеливателя Форма выпуска 50грамм паста(банка) Твердеет в полости рта.	шт	12,000	2100,00	25200		май-6, сентябрь-6
46	Цинк-фосфатный цемент	«Уницем»	Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент, изирующая прокладка при пломбировании зубов. Наличие серебра и бария в составе цемента препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса молочных зубов. Форма выпуска Порошок 50гр Жидкость -30мл	шт	12,000	1100,00	13200		май-6, сентябрь-6
47	Цемент стекловолоконный	(Кетак-чвм)	Кетак- Цемент тройной набор (КЕТАК СИМ 3Фн 130г *3 фл) ЖИДКОСТИ (3МЛ) АРТ. 50006 *3МЛ 1/УП	набор	1,000	40500,00	40500		июнь
48	Цемент стоматологический двухкомпонентный рентгеноконтрастный	Кетак -молар	порошок - 12,5гр, жидкость -8,5гр	набор	30,000	15500,00	465000		май-10, август-10, октябрь-10
49	Цинкокси-цинковая и цемент для пломбирования корневых каналов зубов и отливается к пластичным твердым материалам	Эвдент	Порошок состоит из окиси цинка, гидроксидитита, кальция и сульфата бария. В состав жидкости входит эвдент с добавкой пластификатора, СОСТАВ Порошок: окись цинка, гидроксидитит, рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвдент, пластификатор ФОРМА ВЫПУСКА Порошок (банка) — 25гр Жидкость (флакон-капельница) — 8мл Ложка мерная — 1 шт	шт	4,000	3000,00	12000		май-2, сентябрь-2
50		Щетка	щетка для гигиены полости рта	шт	20,000	350,00	7000		май
51		Щетка	щетка для гигиены полости рта	шт	20,000	350,00	7000		май
52		Шпатель	Стоматологический шпатель, является двусторонним инструментом, на концы которого расположены удлиненные прямые лезвия шириной 4,5 (96-02).	шт	10,000	680,00	6800		май
53	Йодоформ, ментол, парасорфенол, камфора, наполнитель	Йодоформ	АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ, РАССАСЫВАЮЩАЯ И РЕНТГЕНКОНТРАСТНАЯ ПАСТА для временного лечения корневых каналов Объем 15грамм	шт	1,000	11000,00	11000		июнь
54		Бумага	вспарываемая 1000*1000, плотность 70 г/м2	шт	1000,000	107,00	107000		июль-август-200, июль-200, сентябрь-150, октябрь-150
55		Вага	хирургическая гирькопосменная, нетрессованная, стерильная 100гр	шт	700,000	197,92	138544		май
56		ВМС	интратрагонная спираль Ag (с серебром) Т образной формы	шт	300,000	1981,60	594480		май
57		ВМС	интратрагонная спираль Ag (с серебром) кольцеобразная	шт	100,000	1981,60	198160		май
58		Воздуховод	Воздуховод Т-образный предназначен для поддержания проходимости верхних дыхательных путей интратрагонной ригидный, изготовлен из модифицированного биологически инертного ПНХ с анатомическим изгибом, повторяющим форму ротоглотки не стесняющаяся ограничительная пластина, с маркировкой размеры и длины воздуховода соответствующая упаковке (имеет шпатель для быстрого определения размера и длины отверстия овальной формы с анатомическими краями минимизирует риск повреждения слизистых ротовой полости. Размеры воздуховода (6)	шт	10,000	1000,00	10000		май
59		Гигрометр	психометрический ВИТ-2 с верхней поверкой и запяской трубкой для измерения влажности воздуха	шт	5,000	2300,00	11500		май
60		Гель для УЗИ	Высокой вязкости, флюора - 5 литров, универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терграфии. Состав: вода, карбоксилат содержащий релогические модификатор, глицирин, гидроксид натрия, хлорид кальция, глицеридыми эфиромы, эфиромы, консерванты. Прозрачный, бесцветный pH 7,0, гипоаллергенность, водостойкость. Применяется: не портит датчики.	литр	30,000	3300,00	99000		май-8, июль-8, сентябрь-8, октябрь-6
61		Катетер Foley	стерильный, предиа выведен для однократного применения, - изготовлен из высококачественного латекса, изогнутого о силиконом, - закрытый кончик, 2 боковых отверстия, - эластичный ангиоэластичный валик (спросимый кончик), - предиа выведен для нанесения баллона шприцем без иглы и предотвращения утечки воздуха и жидкости. размер №20	шт	50,000	300,00	15000		май-25, август-25

	Катетер флекс	стерилиз., предназначен для однократного применения изготовлен из высококачественного латекса, покрытого силиконом; -закрытый кончик, 2 боковых отверстия. эластичный извито-спиральный катетер (проксимальный кончик), предназначенный для интубации баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. размер №22	шт	50,000				
62	Комплект для втигива крови из сложных вен с тащным механизмом ручной активации иглы	Игла-бабочка для втигива крови из сложных вен, однократного использования диаметр иглы 21G длина иглы 0,8, длина катетера 190 мм Комплект состоит из иглы "бабочка", безлатексного катетера, регулятора с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовый, герметично запаянный упаковочный маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом) Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце рукоятки, обработаном с пробочкой. Упаковка (группировка) защита. Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель.	шт		300,00	15000		май-25, август-25
63	Лейкоцитарь	фиксирующий, гипволлеренный пластик из текстильной ткани безопасен цвета, 2,5х5 м	шт	750,000	190,74	143055		май-240, июль-240, сентябрь-135, ноябрь- 135
66	Марля	Медицинская нестерильная отбеленная Отрезок по 10 метров в упаковке	уп	300,000	510,00	153000		июль-100, сентябрь- 100, ноябрь-100
67	Маска	Респираторы ГРР 2 медицинские, противотуберкулезные с выпускным клапаном. Максимальный уровень фильтрации, 3 уровня защиты. С двойным ремешком, Респиратор задерживает 99% твердых и жидких частиц.	шт	400,000	500,00	200000		июль-200, сентябрь-200.
69	Пакеточки для дозаторов	пакеточки для дозаторов 200 мкл по 1000 шт, желтые	уп	5,000	3192,00	15960		май
70	Озокерит медицинский	вещество нефтяного происхождения. Содержит парафин, минеральные масла, смолы и другие вещества. Растворяется в бензине, скипидаре, керосине, смешивается с растительными и минеральными маслами, с парафином для проведения физио- лечения	кг	20,000	4300,00	86000		май
71	Парафин медицинский	парафин для проведения медицинских процедур	кг	25,000	3300,00	82500		май
72	Перексид водорода	(Sterilizing H2O2 30ml для плазмоземного стерилизатора Нипал Medica-80	фл	10,000	70500,00	705000		май
73	Презерватив	для аппарата УЗИ из натурального латекса гладкий, без ароматизаторов.Прозрачный	шт	5000,000	32,17	160850		май-1500, июль-1500, сентябрь-1000,ноябрь- 1000
78	Салфетка	Стиртовая, однократного применения 65*60см	шт	35000,000	6,67	233450		май-8700, июль-8800, сентябрь-8800, ноябрь- 8700
79	Скапель	№21 однокр. стер со смешными делениями	шт	200,000	73,66	14732		май
80	Скапель	№24 однокр. стер со смешными делениями	шт	200,000	73,66	14732		май
81	Скапель	№11 однокр. стер со смешными делениями	шт	100,000	73,66	7366		май
82	Скапель	№22 однокр. стер со смешными делениями	шт	200,000	73,66	14732		май
83	Скапель	№10 однокр. стер со смешными делениями	шт	100,000	73,66	7366		май
84	Скапель	№23 однокр.стер со смешными делениями	шт	300,000	73,66	22098		май
85	Скапель	№15 однокр.стер со смешными делениями	шт	100,000	73,66	7366		май
86	Скапель	№15 однокр.стер со смешными делениями	шт	100,000	73,66	7366		май
87	Термометр	Применяется для измерения температуры в холодильнике ТС 7 МИ ИСП 6	шт	15,000	750,00	11250		июль
88	Термометр	медицинский, электронный цифровой	шт	80,000	915,00	73200		июль
	Тонмомтр	Тонмомтр профессиональный. Классический тип. Металлический аперодный манометр Металлический стетоскоп в комплекте. Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом Съемный фильтр обратного клапана на клапане предотвращает закрытие прибора пальцами. Воздушный игольчатый клапан. На манжете нанесены специальные разметные метки. Характеристики: Функционирование в комплекте. Материал манометра металл. Диаметр цифробита манометра 44. Клапан транзитный металлический. Игольчатый фильтр обратного клапана. Модель манжеты LD Сифт N2AK. Размер манжеты 25-36. Манжета с металлическим кольцом. Количество трубок 2. Материал манжеты нейлон. Материал камеры манжеты латекс. Динамометр измерения 20-300 мм рт. ст.	шт	15,000	5566,00	83490		июль
89	Химические индикаторы полоски	Индикаторы для измерения pH 3 мм рт.ст. с перфорацией поперечной, расходный материал для плазмоземного стерилизатора серии HMTS, RUSMEN MEDITEK-80. 250штук	уп	1,000	24000,00	24000		май
91	Шприц	Иньекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 5 мл с иглой 23G	шт	33000,000	15,71	518430		май-10000,июль- 10000,сентябрь-5000,но ябрь-8000
92	Шприц	Иньекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 10 мл с иглой 21G	шт	15000,000	22,13	331950		май-5000,июль- 5000,сентябрь-5000
93	Шприц	Иньекционные однократного применения 10мл 1мл	шт	1400,000	17,89	25046		май
94	Шприц	Иньекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 20 мл 3-х компонентные с иглой	шт	6000,000	27,43	164580		июль-2000, август- 2000, октябрь-2000
95	Электроды	Одноразовый электрод d = 60мм, материал электрода — "ГОЛМ" (использованный для жидкости виспешный полиуретан (наносится на полипропиленовый (полиуретановый) корпус), с особым пропитан клемм для кратковременного и долговременного наблюдения электролитов с мониторингом и исследованием в состоянии покоя)	шт	7000,000	78,00	546000		июль-1500, август-1500, октябрь- 1500,ноябрь-2500
96	Соль Универсальная таблетированная	Соль Универсальная таблетированная Упаковывается в полипропиленовые мешки по 25 кг	уп	6,000	28000,00	168000		июль
	Жгут стигматовский ЖЗ-01 с фиксатором	Жгут состоит из мягкой стальной рессорной ленты с наконечником и зажимкой, пластмассового корпуса, замкающего при манипуляциях ленту в петлю. Диаметр свободной петли около 135 мм, растянута - до 250 мм. Степень сдвигания петель легко регулируется от легкого касания до усилия 8 кг. Петля жгута ослабляется или рвется однократным нажатием на наконеч- ники стальной замкового устройства. Размер 45см на 2,5см	шт	100,000	780,00	78000		май
97	Игла-бабочка	Система 23G Нипосаф для введения в малые вены с иглой-бабочкой - специальная игла, созданная для введения медикаментов в периферические малые вены при внутривенных инфузиях. Игла катетер бабочка - представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из полипропиленового медицинского сырья длиной 300 мм, которая имеет на кончике манжету изнутри выдвинутого конструкцией, обеспечивающей герметичность и случайного отсоединения.	шт	1200,000	45,00	54000		май
	Итого на сумму						7586911,00	

Главный врач

Табалдина А.Ж.

