

Сатып алуды ұйымдастырушы Нұр-Сұлтан қаласының әкімдігі ШЖҚ «№5 қалалық емхана» МКК, Ақан Сери көшесі, 20, баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық бұйымдар сатып алуды жүргізу туралы жариялайды.

Медициналық бұйымдар сатып алу туралы ақпарат (атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген *сомасы*) осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Жеткізу мерзімі және шарттары – осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Нұр-Сұлтан қ., Ақан Сери көшесі, 20, 4-кабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша, 06.02.2020 жылы сағат 11:00 минуттан бастап 13.02.2020 жылы сағат 11:00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 3сағат 09:00 минуттан бастап 18:00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13:00 минуттан бастап 14:00 минутқа дейін) ұсынылады.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 13.02.2020 жылы сағат 11:15 минутта Ақан Сери көшесі, 20, 4-кабат, конференц-залы мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші сатып алуға қатысу үшін 1 (бір) баға ұсынысын конвертпен жапсырылған күйде ұсынады, ол мынадай құжаттарды қамтиды:

1. Хабарландыруға қоса берілген қосымшаға сәйкес, нысан бойынша әлеуетті өнім берушінің мөрімен (бар болса) таңбаланған және қол қойылған бағалар кестесі. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысына жеткізумен байланысты барлық шығындар, оның ішінде салықтар кіреді;
2. Лицензиялау немесе рұқсат рәсімдері арқылы рұқсат органдарымен жүзеге асырылатын әрекеттерді (операцияларды) іске асыру арналған жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсат;
3. Қазақстан Республикасы Үкіметінің №1729 қаулысының 4-тарауымен белгіленген талаптарға ұсынылған тауарлардың сәйкестігін растайтын құжаттар.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру туралы хабарландыруға (бұдан әрі-хабарлама) сатып алынатын медициналық бұйымдар (**хабарламаға №1 Қосымша, баға ұсынысының нысаны (хабарламаға №12 Қосымша)**) тізімі қоса беріледі және **осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.**

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын,**

**сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, катысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын** көрсетеді.

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың 9-тармағының талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.gp5astana.kz](http://www.gp5astana.kz)).

Сатып алуды ұйымдастыруға уәкілетті өкіл: Абдушев Д.С., мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджер, 87172289218, e-mail: [dauletbek\\_87@mail.ru](mailto:dauletbek_87@mail.ru)

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» акимата города Нур-Султан, г. Астана, г. Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20 объявляет о проведении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Информация о закупке медицинских изделий (*наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок*) указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Срок и условия поставки – указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20, 4 этаж, отдел государственных закупок, с 11ч.00 мин. 06.02.2020 г. до 11 ч. 00 мин. 13.02.2020 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.).

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 11ч. 15мин. 13.02.2020 г. по адресу: г. Нур-Султан, ул. Акан Сери, 20, 4 этаж, конференц-зал.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, в запечатанном виде, которое содержит следующие документы:

1. таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме согласно приложению к объявлению. В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
2. разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
3. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК 1729.

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень медицинских изделий (**Приложение №1 к объявлению**), **форма ценового предложения (Приложение 12 к объявлению)** и являются неотъемлемой частью настоящего объявления.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,**  
**наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**  
**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований абзаца 9 объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.gp5astana.kz](http://www.gp5astana.kz)).

Уполномоченный представитель организатора закупок: Абдушев Д.С., менеджер по государственным закупкам, тел: 87172289218, e-mail: [dauletbek\\_87@mail.ru](mailto:dauletbek_87@mail.ru)

И.о.директора



Инякина О.А.



## Перечень закупаемых товаров

Приложение №1

№ п/п	МНН	Краткая характеристика товара	Ед.изм	Количество	Цена	Сумма	График поставки
1	Термоконтейнер медицинский переносной	Для транспортировки и хранения донорской крови эритроцитарной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов и является заключительным звеном холодильной цепи. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Наружная поверхность термоконтейнера защищена дерматининовым чехлом с ручками, а внутренняя покрыта полистирольной пленкой повышенной плотности. Позволяет соблюдать температурный режим +2, +8 градусов. Количество холодильных элементов в комплекте - 11 (ХЭ03 0,34 литра) шт. Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20°С - +30 °С не менее 18 часов. Объем грузозонной полости, дм <sup>3</sup> . л - 33,1. Габаритные размеры: Высота см. - 50,2, длина см -36, ширина см - 36 Толщина стенок мм. -40.	шт	3	20 330,00	60 990,00	По заявке
2	Рулон упаковочный	Для плазменного стерилизатора HMTS Human Mediter 150мм*70мм	уп	1	51 480,00	51 480,00	апрель
3	Рулон упаковочный	Рулоны комбинированные плоские, для паровой стерилизаций. Легко проходимы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надежный барьер и сохранение стерильности после стерилизации 75мм*200мм	уп	18	6 004,00	108 072,00	смарта по ноябрь ежемесячно по 2уп
4	Рулон упаковочный	Рулоны комбинированные, для паровой стерилизаций. Легко проходимы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надежный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. 250мм*200мм	уп	2	20 402,76	40 805,52	август-2
5	Рулон упаковочный	Рулоны комбинированные со складкой, для паровой стерилизаций. Легко проходимы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов. Обеспечивают надежный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. 150мм*50мм*200мм	уп	10	8 760,10	87 601,00	март-2, май-3, июль-2, октябрь-3
6	Натуральная рассасывающаяся нить	простой USP4/0 EP 2 - 75 см с иглой колющая, 17 мм		100	525,00	52 500,00	По заявке
7	Натуральная рассасывающаяся нить	простой EP 3 USP 3/0 (3,5) 75 см с иглой 26 мм		100	545,00	54 500,00	По заявке
8	Предметные стекла	Предметные стекла для микроскопии, изготовлены по лучшим технологиям. Стекла имеют идеальную геометрическую форму, выполнены из бесцветного полированного материала, высококачественно обработанные края без сколов и трещин. Размер 75*25*2	шт	3000	7,49	22 470,00	июнь-
9	Предметные стекла	Предметные стекла для микроскопии, изготовлены по лучшим технологиям. Стекла имеют идеальную геометрическую форму, выполнены из бесцветного полированного материала. Стекла имеют удобную шероховатую полосу для записи, нанесенную путем шлифования, высококачественно обработанные края без сколов и трещин. Размер 26*72*1 с полосой для записи	шт	3000	10,70	32 100,00	июнь-
10	Пипетка Панченко	Стандартный стеклянный капилляр для определения СОЭ методом Панченкова. Градуировка от 0 до 10см размер шага -1,0мм. Верхнее деление шкалы отмечено "0" и буквой "К" кровь напротив деления 50 имеется буква "Р"реактив		1000	83,00	83 000,00	март-500, июль-500
11	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-1		100	463,31	46 331,00	апрель-100, август-100
12	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-0,1		100	463,31	46 331,00	апрель-100, август-100
13	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-2		100	463,31	46 331,00	апрель-100, август-100
14	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-5		100	463,31	46 331,00	апрель-100, август-100
15	Пипетка мерная	Пипетка мерные на полный слив, ГОСТ 29228-91 тип 2 2-1-2-10		100	463,31	46 331,00	апрель-100, август-100
16	Карандаш красный	по стеклу и фосфору для записи красные размер, длина 70 мм*0,7 мм 20 шт	уп	8	1 760,00	14 080,00	март-4, июль-4
17	Карандаш синий	по стеклу и фосфору для записи красные размер, длина 70 мм*0,7 мм 20 шт	уп	8	1 760,00	14 080,00	март-4, июль-4

18	Комплект для взятия крови из сложных вен с защитным механизмом ручной активации иглы	Иглы-бабочки для взятия крови из сложных вен, одноразового использования диаметр иглы 21G длина иглы 0,8, длина катетера 190 мм. Комплект состоит из иглы-"бабочки", безлатексного катетера, луер-адаптера с иглой. Каждый комплект индивидуально упакован в полиэтиленовой, герметично запаянной упаковке с маркировкой и инструкцией. Полная внутренняя стерильность (этиленоксидным методом). Игла изготовлена из нержавеющей стали, имеет защитный резиновый колпачок для иглы на конце луер-адаптера, обращенном к пробирке. V-образная (трехгранная) заточка. Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель.		шт	500	160,50	80 250,00	март
19	Загубник	Мундштук картонный одноразовый к аппарату SCHILLER SP -20/-30 для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии. Размер 28*65*1,0		шт	3000	96,30	288 900,00	апрель-1000, июнь-500, август-500, октябрь-1000
20	Петли бактериологические	Объем ..... 10 мкл Общая длина ..... 197 мм Длина иглы ..... 30 мм Внешний диаметр петли ..... 6 мм Внутренний диаметр петли ..... 4 мм Материал ..... полистирол		шт	6000	16,05	96 300,00	с марта по ноябрь ежемесячно по
21	Пробирки центрифужные	Пробирка центрифужная градуированная (П-1-10-0,2-ХС, ПЦ) стеклянные, градуированные, на 10 мл, разработаны для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им. Рассчитана на нагрузку до 1200 г. Изготовлена из стекла марки ХС1 по ГОСТ 21400-75		шт	2000	53,50	107 000,00	май-500, июль-500, сентябрь-500, ноябрь-500
22	Пробирки	Пробирка ПБ-16. Пробирка биологическая ПБ-16-150 применяется при проведении различных химико-лабораторных работ. Диаметр пробирки 16 мм. Высота пробирки 150 мм.		шт	4000	41,00	164 000,00	март-1000, май-500, июль-500, сентябрь-1000, ноябрь-1000
23	Тампон	Тампон - зонд (дерево+хлопок) 2,5x150мм, НЕСТЕРИЛЬНЫЙ. Палочка - тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. В упаковке 100 шт. Палочка тампон капелька размер S, длина 150 мм, диаметр палочки 2 мм, ватный тампон 5 x 15 мм.		уп	130	963,00	125 190,00	с апреля по октябрь ежемесячно по 18уп, ноябрь-4уп
24	Тампон	Тампон - зонд (дерево+хлопок) стерильный, в инд упаковке №100. Палочка - тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной палочке. Палочка тампон капелька размер S, длина 150 мм, диаметр палочки 2 мм, ватный тампон 5 x 15 мм.		уп	80	1 819,00	145 520,00	с апреля по ноябрь ежемесячно по 10уп,
25	Транспортная система	Транспортная система со средой Амнес без активированного угля в полистироловой пробирке Тампон-зонд с транспортной средой AMIES с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм. В упаковке 100шт		уп	70	10 914,00	763 980,00	март-20, май-20, август-20, октябрь-10
26	Транспортная система	Транспортная система с модифицированной средой Кари-Блэйдера в полистироловой пробирке Тампон-зонде с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм. В упаковке 100шт		уп	100	8 346,00	834 600,00	март-25, июнь-25, август-25, октябрь-25
27	Тупфер(сваб) - стерильный зонд в пробирке	Тампоны транспортные микробиологические предназначены для взятия, хранения и транспортировки биологического материала. В состав транспортной системы со средой входят круглодонная ПП-пробирка (12 x 150 мм) с транспортной средой, которая герметично закупорена пробойкой, зонд-тампон, вмонтированный в пробку, идентичную той, что закрывает пробирку со средой, пробирка и зонд- тампон вместе упакованы в блистер из ламинированной бумаги и полиэтилена. Этикетка пробирки со средой служит контролем ее первого вскрытия. На этикетке предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте – фамилия, имя, пол и возраст, об образце – наименование, дата и время отбора пробы, о медицинском учреждении – название и адрес, без транспортной среды в упаковке 100 шт.		уп	90	4 173,00	375 570,00	апрель-20, июнь-20, август-20, октябрь-30
28	Химические индикаторы полоски	расходный материал для плазменного стерилизатора серии HMTS, HUMEN MEDITEK-80, 250штук		уп	1	42 120,00	42 120,00	март
29	Чашки Петри	Чашка микробиологическая (Петри) ЧМ, 100*20 мм, ТУ 9464-021-29508133-2016, толщ ст. 3 мм, НС, стеклянный 100*20мм		шт	1080	283,55	306 234,00	апрель-360, июнь-360, сентябрь-360-
30	Стакан	мензурки толстостенные, стеклянные, для исследований кала на я/г методом обогащения 30 мл		шт	50	1 000,00	50 000,00	По заявке





58	Гемостатическая губка	Гемостатический и антисептический компресс для альвеол Губка представляют собой гемостатические коллагеновые кубики размером 1X1 см пропитанные соответствующим раствором Состав: эвгенол, йодоформ, тимол, кальция фосфат, лидокаин, бутилпараминобензоат, прополис Во флаконе 10шт. Губка гемостатическая Альвостаз компрессе антисептический для альвеол	уп	17	2 800,00	47 600,00	март-7, июнь-5, сентябрь-5
59	Каналонаполнители	Каналонаполнители машинные NN 25-40 (25 мм) дуга нах - 4 шт. Металлический вал, ISO стандартизированный. Спираль конической формы. Безопасный кончик спирали уменьшает опасность излома Размеры: 025-040. Длина 25мм	уп	400	2 600,00	1 040 000,00	с марта по октябрь ежемесячно по 50
60	Каналорасширители	Н-файлы №15-40 №6 -25 мм, эндодонтический ручной инструмент для выравнивания к/к	уп	200	1 200,00	240 000,00	с марта по октябрь ежемесячно по 25
61	Лак противокариесный	Лак (флакон) 25мл. Прозрачный фторлирующий лак. Природный пленко-образователь, соединения фтора нового поколения.	уп	7	1 177,00	8 239,00	март-3, август-4
62	Матрицы колпачки для фронтальных зубов	Матрицы колпачки для фронтальных зубов №64		10	6 000,00	60 000,00	По заявке
63	Матрицы колпачки для моляров и премоляров	Матрицы колпачки для моляров и премоляров светопрозрачные №64		10	6 000,00	60 000,00	По заявке
64	Матрицы секционные большие с выступом металл №10	№1. 0974 Матрицы секционные большие с выступом металл №10		10	1 800,00	18 000,00	По заявке
65	Матрицы секционные средние с выступом металл	№1. 0975 Матрицы секционные средние с выступом металл №10		10	1 800,00	18 000,00	По заявке
66	Матрицы для моляров контурные лавсановые светопрозрачные	матрицы для премоляров центральный выступ набор 30 шт лавсан №1. 090(1)		10	2 050,00	20 500,00	По заявке
67	Матрицы для моляров контурные лавсановые светопрозрачные	матрицы для моляров центральный выступ набор 30 шт №1. 091(1)		10	6 000,00	60 000,00	По заявке
68	Матрицы	Металлические, контурные, секционные №1 398 №100штук	набор	9	7 600,00	68 400,00	По заявке
69	Гипохлорид натрия	раствор 3%-100 мл для стоматологических обработок ирригации корневых каналов	упак	10	750,00	7 500,00	март-5, июнь-5
70	Наконечник турбинный НСТФ-300М4	Наконечник НСТФ-300 имеет уменьшенный уровень шума и вибрации при работе. Турбинка на шарикоподшипниках с текстолитовым сепаратором. Встроенная система подачи охлаждающих средств Midwest до 40000 об/мин. Максимальная мощность, Вт (не менее) 8 Частота вращения, об/мин 300 000 Рабочее давление воздуха, кгс/см² 2 0 - 2 3 Длина наконечника, мм 130±5 Масса, кг (не более) 0,1	шт	20	14 766,00	295 320,00	март-5, июнь-5, август-5, октябрь-5
71	Наконечник стоматологический прямой для микроматора JINME H 170327153Z	Наконечник стоматологический прямой для микроматора JINME H 170327153Z		6	16 500,00	99 000,00	март-3, август-3
72	Полиоксимегиден, проканиа гидрохлорид, пластообразователь наполнитель Девитек	Девитализинг. Арсеник Фри, безмышьяковистая девитализирующая паста Состав: Полиоксиметилден -46%, проканиа гидрохлорид 37%, наполнитель до 100% Девитализирующая паста без мышьяка. Материал- паста для девитализации пульпы. Паста -6 гр	уп	6	9 737,00	58 422,00	апрель-2, август-2, октябрь-2
73	Постоянный пломбирочный материал для заполнения корневых каналов Эндометазон	Состав: ПОРОШОК Декаметазон 0,01 г Гидрокортизон ацетат 1,00 г Тимол иодированный 25,00 г Параформальдегид 2,20 г Рентгеноконтрастный эксципинент 100,00 г ЖИДКОСТЬ Эвгенол 91,0мл Масло перечной мяты 4,5 мл Анисовое масло 4,5 мл выпуска Флакон 14 г порошка . - Пузырек 10 мл жидкости стоматологический материал, порошок 14,0 жидкость 10мл	набор	12	26 200,00	314 400,00	март-3, май-3, июль-3, сентябрь-3
74	Пульпоэкстракторы	Пульпоэкстракторы представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью, короткие 30мм №100	уп	20	2 568,00	51 360,00	май-5, июль-5, сентябрь-5, ноябрь-5



75	Ремонтный комплект к наконечнику НСТФ-300	Роторная группа 05: Валик ИИФА 007 - 1шт Вкладыш 1020470106 - 2шт Колесо турб. 001 - 1шт. Кольцо 1020470102 - 2шт. Подшипник 04-2836.083 - 2шт. Пружина Ш003 - 2шт	набор	15	6 000,00	90 000,00	апрель-5, июль-5, октябрь-5
76	Полиоксиметилден, йодоформ, окись цинка, дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол Пульпотек	Рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрого лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных. Порошок: полиоксиметилден, йодоформ, окись цинка до 100%-15гр, жидкость Дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества- 15мл	набор	15	18 500,00	277 500,00	март-4, июль-4, сентябрь-4, ноябрь-3
77	Реставрационный композитный материал эстетического отверждения на основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель	Состав: Паста А (база) Бисфенола диглицидида метакрилат - 25,17% тир-этилен гликоль диметакрилат - 36,44% НН-Бис (2Гидрокси этилен) П-толуэдин- 4,18% неорганический наполнитель - 28,19% измельченный порошок - 6,02% Паста В (катализатор) Бисфенола диглицидида метакрилат - 20,931% три-этилен гликоль диметакрилат - 44,528% лаурол пероксид - 3,86% неорганический наполнитель измельченный- 25,725% порошок 4,956% Форма выпуска Паста - катализатор и база 2 баночки по 14 гр, бонд - катализатор и база 2 флакона по 3 мл, програвочный гель/ Etchant 7,0 мл, блокнот для смешивания, шпатели.	набор	10	6 634,00	66 340,00	март-3, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-3
78	Салфетка	Двухслойная из нетканевого материала для пациента двухслойная одноразовая применяется в стоматологии, размер салфетки 330мм*450мм	шт	4500	8,56	38 520,00	март-1000, май-1000, июль-500, сентябрь-1000, ноябрь-1000
79	Спрей -масло	Для наконечника Т1 сирона, масло для смазки и очистки наконечников 500 мл	фл	8	3 959,00	31 672,00	апрель-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
80	Цемент стоматологический стеклонномерный	1.блокноты для замешивания 2.мерная ложка 3.жидкость для разведения 6г-1флакон 4.порошок А-2. 10г-1флакон	упаковок	50	6 741,00	337 050,00	март-10, май-10, июль-10, сентябрь-10, ноябрь-10
81	Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов Триоксиметилден и рентгеноконтрастный наполнитель, резорцин и катализатор, формальдегид.	Порошок (банка) -10 г Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл Мерник -1шт Инструкция по применению -1шт Картонная упаковка -1 шт	уп	15	2 800,00	42 000,00	март-3, май-3, июль-3, сентябрь-3, ноябрь-3
82	Сульфат цинка, оксид цинка, сополимер, пластификатор, одифицирующие добавки.	Временный пломбировочный материал на основе цинксульфатного цемента, без эвгенола ( без запаха) и пастообразователя с добавлением отдушек. Форма выпуска 50грамм паста(банка) Твердеет в полости рта.	уп	25	2 140,00	53 500,00	март-5, май-5, июль-5, сентябрь-5, ноябрь-5
83	Цемент стеклонномерный	Кетак- Цем Тройной набор (КЕТАК СЕМ) 3фл (30Г)+3 ФЛ ЖИДКОСТИ (13МЛ) АРТ.56906 "3М" 1/УП	набор	1	40 500,00	40 500,00	По заявке
84	Цемент стоматологический стеклонномерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный	порошок - 12,5гр, жидкость -8,5гр	набор	40	16 371,00	654 840,00	март-8, май-8, июль-8, сентябрь-8, ноябрь-8
85	Бумага артикуляционная	блок 200 листов в упаковке.	упаковок	5	7 800,00	39 000,00	март-2, июль-2, октябрь-1
86	Трех шаговая полимерная система для универсальных композитов, компомеров и стеклономеров	трех шаговая полимерная система для универсальных композитов, компомеров и стеклономеров №12 шт в упаковке (полировальные головки) кенда		20	7 500,00	150 000,00	март-5, май-5, июль-5, сентябрь-5,
87	Гемостаб	жидкость для остановки капиллярных кровотечений. Гемостаб 13 мл		20	2 800,00	56 000,00	март-5, май-5, июль-5, сентябрь-5
88	Кальция гидрооксид	Calcium Hydroxide 50 гр для пломбирование корневая каналов		10	6 000,00	60 000,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
89	Очки защитные	Очки защитные, пластмассовые, прозрачные		16	5 500,00	88 000,00	март-10, июль-8
90	Стекло для замешивания	Стекло для замешивания без лунок толщина 95*70* 4 мм		20	450,00	9 000,00	март-10, июль-10

91	Прочный материал на основе гидроксида кальция для создания прокладок	АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ 13 г. основы содержит: 6,10 г. гидроксида кальция 1,65 г. окиси цинка 11 г. катализатора содержит: 4,32 г. сульфата бария 3,98 г. полиметилсалицилата ( полимерный материал) 1,81 г. метилсалицилата.Хидкал 13*11 гр. Прокладка на основе гидроксида кальция		10	2 800,00	28 000,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
92	Жидкость — предназначена для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов зубов.	хлорфенол – активное бактерицидное вещество, камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов, дексаметазон (0,1%) – кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Жидкость 5 мл для антисептической обработки каналов		6	726,00	4 356,00	март-3, июль-3
93	Наконечник для слюноотсоса	Гибкие наконечники для слюноотсосов изготовлены из нетоксичного материала ПВХ (поливинилхлорид). Стенка слюноотсоса армирована металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму. Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластинными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны, крови, охлаждающей жидкости и прочих жидких отходов из полости рта пациента. Оптимальное всасывание без аспирации ткани слизистой во время стоматологических манипуляций. Помимо этого, наконечник для слюноотсоса обеспечивает максимальную защиту врача-стоматолога от инфицирования во время проведения любых врачебных манипуляций		1000	10,00	10 000,00	март-500, июль-500
94	Зонд стоматологический	зонд односторонний изогнутый малый, 160 мм длина рабочей части 15 мм стоматологический		30	695,50	20 865,00	март-15, июль-15
95	Щетка	полировальная пламевидная стоматологическая	шт	10	374,50	3 745,00	апрель
96	Щетка	полировальная чашкообразная стоматологическая	шт	10	374,50	3 745,00	апрель
97	Шпатель	Стоматологический шпатель является двусторонним инструментом, на концах которого расположены удлиненные прямые лопаточки. Средний 4,5 (06-02)	шт	50	750,00	37 500,00	апрель
98	Иодоформ, ментол, парахлорофенол, камфара, наполнитель	Антисептическая, рассасывающаяся и рентгеноконтрастная паста для временного лечения корневых каналов Объем 15грамм	упак	4	11 000,00	44 000,00	март-2, июль-2
99	Вата	хирургическая гигроскопическая, непрессованная, нестерильная 100гр	упк	500	164,78	82 390,00	с марта по декабрь ежемесячно по 50уп
100	ВМС	внутриатомная спираль Си с медью Т образный формы (Bio-Copper)		200	1 979,50	395 900,00	май-100, август-100
101	ВМС	внутриатомная спираль Ag (с серебром) кольцеобразная Тип -I (Юнона)	шт	100	1 926,00	192 600,00	апрель-50, июль-50
102	Гель для УЗИ	Высокой вязкости, фасовка - 5 литров, универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, эхографии и терапии. Состав: вода, карбоксил содержащий реологически модификатор, глицерин, гидроксида натрия, хлорид калия этилендиамин уксусная кислота, консерванты. Прозрачный, бесцветный pH 7,0 .гипоаллергенн,полнотью водорастворим. Примечание не портит датчики	кан	30	3 525,00	105 750,00	апрель-5, июль-5, сентябрь-5, ноябрь-5
103	Клеенка подкладная	подкладная резиноканевая ширина 90см для медицинских целей	м	50	599,20	29 960,00	По заявке
104	Лейкопластырь	Гемостатический пластырь L 35*35мм,подкладка 20*20мм, толщина 1мм №6 в упаковкеСтерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение.	шт	2000	236,40	472 800,00	с марта по декабрь ежемесячно по 200 шт
105	Лейкопластырь	Гемостатический пластырь M 27*27мм,подкладка 13*13мм, толщина 1мм №8 в упаковке Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение.	шт	3200	199,52	638 464,00	с марта по декабрь ежемесячно по 320 шт



106	Лейкопластырь	Гемостатический пластырь S/ 20мм*20мм,подкладка 8* 8мм, толщина 1мм №10 в упаковкеСтерильный, однократный, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гиппоаллергенным акриловым клеем веществом Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение	уп	2000	142,80	285 600,00	с марта по декабрь ежемесячно по 200 шт
107	Лейкопластырь	фиксирующий, гипоаллергенный пластырь из текстильной ткани белого цвета, 2,5см 10 м	шт	650	176,55	114 757,50	с марта по декабрь ежемесячно по 65 шт
108	Лейкопластырь	Гемостатический пластырь диаметр 36мм, 16мм подкладка, толщина 3мм №5 в упаковке Стерильный, однократный, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытого гиппоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканого целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение	шт	1000	186,74	186 740,00	с марта по декабрь ежемесячно по 100 шт
109	Марля	Медицинская нестерильная отбеленная Отрезок по 10 метров в упаковке	уп	400	535,00	214 000,00	с марта по декабрь ежемесячно по 40 шт
110	Наконечник для дозаторов	наконечник для дозаторов 200 мкл уп 1000 шт, желтые	уп	5	2 140,00	10 700,00	По заявке
111	Наконечник для дозаторов	наконечник для дозаторов 1000 мкл уп 500 шт, синие	уп	4	1 635,00	6 540,00	По заявке
112	Озокерит медицинский	Воскообразная масса от темно-коричневого до черного цвета - 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	30	3 894,80	116 844,00	март-10, июнь-10, октябрь-10
113	Парафин медицинский	парафин для проведения медицинских процедур	кг	30	1 819,00	54 570,00	март-10, июнь-10, октябрь-10
114	Пероксид водорода	(Sterilizing)H2O2 80мл для плазменного стерилизатора Human Meditek-80	фл	12	65 000,00	780 000,00	март-4, июнь-4, сентябрь-4
115	Презерватив	для аппарата УЗИ из натурального латекса ,гладкий, без ароматизатора Прозрачный	шт	3000	20,33	60 990,00	с марта по декабрь ежемесячно по 300 шт
116	Салфетка	Спиртовая, однократного применения 65*60мм	шт	700000	5,35	3 745 000,00	с марта по декабрь ежемесячно по 7000шт
117	Термометр	Применяется для измерения температуры в холодильниках ТС 7 М1 ИСП 6	шт	20	723,32	14 466,40	по заявке
118	Термометр	медицинский, электронный цифровой жесткий	шт	160	772,54	123 606,40	с марта по декабрь ежемесячно по 16шт
119	Тонометр	Тонометр профессиональный. Классический тип Металлический aneroidный манометр Металлический стетоскоп в комплекте Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом. Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. Воздушный игольчатый клапан. На манжету нанесены специальные разметные метки Характеристики: Фонендоскоп в комплекте. Материал манометра металл Диаметр циферблата манометра 44. Клапан управления металлический, игольчатый. Фильтр обратного клапана Модель манжеты LD Cuff N2AR. Размер манжеты 25-36. Манжета с металлическим кольцом. Количество трубок 2. Материал манжеты нейлон. Материал камеры манжеты латекс. Диапазон измерения 20-300 мм рт. ст. Погрешность измерения +/- 3 мм рт.ст. с первичной поверкой	шт	30	3 317,00	99 510,00	март-15, август-15
120	Индикатор биологический	расходный материал для плазменного стерилизатора серии HMTS, HUMEN MEDITEK-80, 30 штук	уп	1	108 576,00	108 576,00	март
121	Бумага для принтера	расходный материал для плазменного стерилизатора серии HMTS, HUMEN MEDITEK-80, 5 рулонов в упаковке 80E	уп	2	14 040,00	28 080,00	март
122	Шприц	Инъекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 5 мл с иглой 22G	шт	53000	10,70	567 100,00	с марта по декабрь ежемесячно по 5300 шт
123	Шприц	Инъекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 10 мл с иглой 21G	шт	25000	16,05	401 250,00	с марта по декабрь ежемесячно по 2500 шт
124	Шприц	Инсулиновые однократного применения 100ед 1мл	шт	800	18,19	14 552,00	с марта по октябрь ежемесячно по 100 шт
125	Шприц	Инъекционные трехкомпонентные стерильные однократного применения объемом 20 мл 3-х компонентные с иглой	шт	7000	24,61	172 270,00	с марта по декабрь ежемесячно по 700 шт

126	Электроды	Одноразовый электрод d = 6мм, материал электрода — "ФОАМ" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой (полиуретановой) основе), с особо прочным клеем для кратковременного и долговременного наблюдения, холтеровского мониторинга и исследований в состоянии покоя)	шт	15000	46,01	690 150,00	с марта по декабрь ежемесячно по 1500 шт
127	Соль Универсальная таблетированная	Соль Универсальная таблетированная Упаковывается в полипропиленовые мешки по 25 кг	уп	10	5 350,00	53 500,00	апрель-2, июнь-2, август-2, октябрь-4
128	Жгут стягивающий ЖВ-01 с фиксатором	Жгут состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. Диаметр свободной петли около 135 мм, растянутой - до 250 мм. Степень сдавливания петлей легко регулируется от легкого касания до усилия 8 кгс. Петля жгута ослабляется или разрывается однократным нажатием на разные стороны кнопки зажимного устройства. Размер 45см на 2,5см	шт	50	422,65	21 132,50	март-25, июль-25
129	Бинт резиновый Мартенса	резиновая смесь на основе СКИ Имеет вид полоски резинового полотна скрученного в рулон - Упаковка в индивидуальном пакете Размеры: длина 5000мм, толщина -0,8мм, ширина 55мм		24	325,00	7 800,00	март-12, август 12
130	Игла-бабочка	Система 23G Bioscar® для вливания 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 поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены.	шт	500	120,00	60 000,00	март-200, май-200, сентябрь-100
131	Лампа Стоматологическая световая	Лампа Стоматологическая световая лампа Woodpecker LED B для отверждения композитных материалов Сообщить о непервой категории LED-B - беспроводная светодиодная полимеризационная лампа Woodpecker Источник света: светодиод Аккумулятор Li-On (3,7V/2200mAh)- Количество использований на одном заряде - 300- Время полной зарядки аккумулятора (часов) 3- Длина волны (нм): 420 - 480- Интенсивность излучаемого света (мвт/см) 1000- Диаметр световода (мм): 8- Вес (г): 145- Размеры (мм): 31 x 260 x 34	шт	3	65 400,00	196 200,00	март
132	Светоотверждаемый микрогибридный композит, с частицами керамики MEGAFILL MH CERAM (8)	Состав: диметакрилаты, диоксид кремния, фенилпропан, силикатное стекло, инициаторы, стабилизаторы Набор: 8шпр. по 4,5 г., оттенки: А1, 2 x А2, А3, А3.5, В2, D - А2, D - А3; протравочный гель C-Сid - 3 г., C-Bond Ceram - 5 мл., аксессуары	уп	10	40 500,00	405 000,00	март-5, июль-2, октябрь-3
133	Зеркало стоматологическое	Зеркало стоматологическое Плоское стекло (отображение четкое и в натуральный размер) • Диаметр зеркала 2,2 см • благодаря резьбе зеркало прикручивается к ручке • основа рельефная, хорошо фиксируется рукой • длина 12 см • Ручка к зеркалу стоматологическому. Предназначена для зеркал стоматологических различных размеров. Резьбовое соединение - универсальное, позволяет крепить зеркала стоматологические различных диаметров. Материал нержавеющей сталь.	шт	100	1 300,00	130 000,00	март-50, июль-50
134	Мепивастезин	Основное активное вещество мепивакаин. Входящие в состав вспомогательные компоненты: натрия хлорид, натрия гидроксида (р-р 9%), вода для инъекций. Препарат в виде инъекционного раствора, в ампулах объемом по 1,7 мл, где в 1 мл препарата содержится 30 мг мепивакаина	картридж и	500	200,00	100 000,00	с марта по декабрь ежемесячно по 50 картриджа
135	Капрамин	Гемостатическое средство при капиллярном кровотечении (активность 30 мг)	фл	4	960,00	3 840,00	март-2, июль-2
136	Каналорасширитель	К-файлы №15-40 №6-25 мм, эндодонтический ручной инструмент для выравнивания к/к для расширения каналов зубов	уп	200	1 200,00	240 000,00	март-50, июль-50, август-50, октябрь-50
137	Шприц карпульный	Карпульный шприц изготовлен из латуны с гальваническим покрытием. Многократного использования, устойчив к дезинфекции и стерилизации.	шт	10	6 000,00	60 000,00	март



138	Дезинфицирующее средство 2-пропанола, гидроксида калия и этилгексанола	Состав: 10% 2-пропанола, 1,6% гидроксида калия и 0,1% этилгексанола в качестве действующих веществ. - готовое к применению моющее и дезинфицирующее средство для обработки вращающихся стоматологических инструментов. Применяется для дезинфекции и протерилизационной очистки ручным и механизированным способом. Объем: 2 литра	фл	6	4 800,00	28 800,00	март-2, июнь-2, сентябрь-2
139	Эндовит	порошок 20,0 г. жидкость 10 мл материал на основе цинка и эвгенола для пломбирования корневых каналов зубов	уп	12	3 210,00	38 520,00	март-3, май-3, июль-3, сентябрь-3
140	Емкость -контейнер	Емкость-контейнер для химической дезинфекции и стерилизации стоматологических боров. Рабочий объем: 200 мл. Конструкция: Ванна с ручкой и крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон. Экономичность: Форма ванны и перфорированного поддона, устанавливаемого с зазором не более 3 мм, обеспечивает 20 % экономии раствора. Материал: Ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Исключает окрашивание любыми растворами. Эргономичность: наличие множества сливных отверстий, отсутствие острых кромок, отсутствие мест скопления грязи; градуировка в мл, крышка плотно прилегает к ванне, устанавливается без прицеливания. Внутренние размеры перфорированного поддона 063x40 мм Габаритные размеры: Ø100xh50 мм Вес: 0,08 кг Обработка: Любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами. Автоклавируемые: Максимальная температура 121°C	шт	8	1 800,00	14 400,00	март
141	Элеватор	прямой для удаления корней на верхней челюсти. Элеватор зубной прямой, №2. Длина- 150 мм. Ширина - 3,5 мм	шт	2	5 500,00	11 000,00	март
142	Элеватор	от себя для удаления корней нижней челюсти. Элеватор зубной угловой, левый №2Л. Длина- 157. Описание рабочей части. Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	2	5 500,00	11 000,00	март
143	Элеватор	на себя. Элеватор зубной угловой, правый №2П. Длина 157. Описание рабочей части. Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	2	5 500,00	11 000,00	март
144	Щипцы	S образные щип справа для удаления верхних моляров справа. Щипцы для удаления зубов верхние, моляры правые	шт	4	4 800,00	19 200,00	март
145	Щипцы	S образные щип слева для удаления верхних моляров слева. Щипцы для удаления зубов верхние, моляры левые	шт	4	4 800,00	19 200,00	март
146	Артикаи, эпинефрии	Артикаи . Адrenalин (эпинефрин гидрохлорида) 1:10000000, раствор для инъекций в картриджах 4% -1,7 мл №50	уп	40	9 630,00	385 200,00	с марта по декабрь ежемесячно по 4 упак
147	Пломбирочный материал	Светоотверждаемый пломбирочный материал. Шприц дозатор 4,5 грамма. Набор состоит: 6 шприца-адгезивная. Megafill start. МН	уп	6	26 800,00	160 800,00	март-2, июль-2, октябрь-2
148	Иглы для карпульных шприцев	Иглы карпульные для карпульных анестетиков 30G (0,3* 25 мм) №100	уп	17	2 300,00	39 100,00	март-5, май-5, июль-4, сентябрь-3
149	Иглы для карпульных шприцев	Иглы карпульные для карпульных анестетиков 30G(0,3* 12 мм) №100	уп	7	2 300,00	16 100,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-1
150	Иглы для карпульных шприцев	Иглы карпульные для карпульных анестетиков 30G(0,4* 35 мм) №100	уп	7	2 300,00	16 100,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-1
151	Стоматологический пломбирочный материал светового отверждения Megafill Flow	Стоматологический пломбирочный материал светового отверждения Megafill Flow набор 6 шприцев по 4,5 мл, протравочный гель, бодяговая система, кисточки, канюли, бумага для замешивания	набор	6	15 000,00	90 000,00	март-2, июль-2, октябрь-2
152	Реставрационный гибридный композитный материал жидкотекучий Spectrum TRH	Реставрационный гибридный композитный материал жидкотекучий Spectrum TRH СОСТАВ Основа: уретановая модификация Bis-GMA Наполнитель: бариевое стекло и диоксид кремния Основной размер наполнителя < 1µm Содержание наполнителя по весу: 77% Содержание наполнителя по объему: 57% Прочность на сжатие: 383 МПа Диаметральная прочность: 71 МПа Поперечная прочность: 145 МПа Модуль эластичности: 10,572 МПа Водопоглощение: 12µm/mm3 Видимая непрозрачность: 30 — оттенок режущего края 41 — стандартный оттенок 50 — opakовый оттенок Рентгеноконтрастность: 3 mm алюминия Реставрационный гибридный композитный материал жидкотекучий Spectrum TRH	набор	4	47 091,00	188 364,00	март-2, август-2

153	Штифт гуттаперчевый	штифты гуттаперчевые для пломбирования каналов размер 35№120	упаковка	10	1 000,00	10 000,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
154	Штифт гуттаперчевый	штифты гуттаперчевые для пломбирования каналов размер 40 №120	упаковка	10	1 000,00	10 000,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
155	Штифт гуттаперчевый	штифты гуттаперчевые для пломбирования каналов размер 30№120	упаковка	10	1 000,00	10 000,00	март-2, май-2, июль-2, сентябрь-2, ноябрь-2
156	MTA ANGELUS Cemento Reparador 1g	MTA ANGELUS Cemento Reparador 1g цемент для использования в эндодонтической практике	набор	4	23 500,00	94 000,00	март-2, июль-2
157	Absorbent Paper Points	Absorbent Paper Points абсорбирующие бумажные штифты для обработки и высушивания корневого канала	упаковки	6	850,00	5 100,00	март-2, июль-2, октябрь-2
Итого на сумму:						22 298 854,52	

Место поставки товаров: *ул. Октябрьский, 20, сква. Аптеки*

И.о.директора



Ниякина О.А.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



Форма

### Типовой договор закупа

\_\_\_\_\_ (Местонахождение)

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)  
(полное наименование Заказчика)  
в дальнейшем - «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика - победителя тендера)

\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем - «Поставщик»,  
в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица,  
действующего на основании \_\_\_\_\_

(устава, положения)

с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_ (указать способ) по запусу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее - общая сумма договора).

3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор - гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;

2) цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;

3) товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;

4) сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;

5) Заказчик - государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилированные с ними юридические лица;

б) Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупке и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

4. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;
- 4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

5. Форма оплаты \_\_\_\_\_  
(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

6. Сроки выплат \_\_\_\_\_

(пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.)

7. Необходимые документы, предшествующие оплате:

1) копия договора или иные документы, представляемые поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

2) \_\_\_\_\_  
(счет-фактура или акт приемки-передачи)

8. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

10. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

11. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

12. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.

13. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

14. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:



- а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;
- б) в случае необходимости введ за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

20. Эта гарантия действительна в течение \_\_\_\_\_ дней после (указать требуемый срок гарантии)

доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

21. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

22. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

23. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

24. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.

25. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.

26. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

27. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

28. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

29. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

30. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

31. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае,

такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.

32. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы непоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

33. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

34. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.

35. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

38. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

39. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

40. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

41. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

42. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

43. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

44. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов



и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

46. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

\_\_\_\_\_

Приложение 12  
к приказу Министра  
здравоохранения и  
социального развития Республики  
Казахстан  
от 18 января 2017 года № 20  
Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика  
(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно  
на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы _____ Печать (при наличии)

Подпись \_\_\_\_\_  
наличии) \_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя, отчество (при его

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.