

ПРОТОКОЛ
итогов тендера по закупу медицинских изделий

07 февраля 2023 года

В соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупки 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее - Правила),

тендерная комиссия в составе:

1	Таштемиров Камал Кериханович	Заместитель директора по медицинской части, член тендерной комиссии.
2	Хасенова Агата Владимировна	Главный бухгалтер, заместитель председателя тендерной комиссии;
3	Тлеубаев Касымхан Аблайханович	Заведующий офтальмологическим отделением, член комиссии;
4	Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна	Зам директора по сестринскому делу, член тендерной комиссии.
5	Жумагажинова Асель Темиргалиевна	Юрист, член тендерной комиссии.

Мусина Риза Ермековна – специалист государственных закупок, секретарь тендерной комиссии,

рассмотрела и осуществила оценку представленных тендерных заявок.

1. Наименование, краткое описание товаров и сумма, выделенная для закупки:

№	Наименование лотов	Ед.	Кол-	Сумма,
1.	Линза Гибкая ИОЛ, асферика, гидрофобный акрил	шт	500	15 625 000
2.	Интраокулярная линза в комплекте с системой имплантации	шт	1000	15 525 000
3.	Асферичная интраокулярная стерильная гидрофобная линза	шт	500	14 000 000
4.	Интраокулярная Линза	шт	300	9 600 000
5.	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения MVR, прямой нож, с защитой	шт	1000	4 810 000
6.	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения CRESCENT, с защитой	шт	500	7 480 000
7.	Ножи офтальмологические стерильные, однократного применения	шт	1200	4 200 000
8.	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения SLIT, изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой	шт	2200	7 700 000
9.	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения STAB, прямой нож, с защитой	шт	400	1 924 000
10.	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения STAB, прямой нож, с защитой	шт	1500	7 215 000

2) ДискОВиск DisCoVisc натрия хондроитинсульфат + натрия гиалуронат.	шт	1500	50 250 000
13 Вискоэластичный интраокулярный раствор VISC 2%	шт	700	9 100 000
14 Краситель	шт	300	1 312 500
15 Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика "СК"	шт	2000	45 000 000
16 Стерильный офтальмологический спонж (тупфер)	шт	1000	1 250 000
17 Имплантант Антиглаукомный А1	шт	70	1 225 000
18 Трехфазный полимерный гель	шт	40	180 000
19 Силиконовое масло OXANE 1300 с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом	шт	10	450 000
20 Силиконовое масло OXANE 5700 с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом	шт	60	2 700 000
21 Силиконовое масло	шт	30	1 537 500
22 Силиконовое масло с устройством для введения, стерильное, однократного применения, в стеклянном шприце объемом 10 мл	шт	5	350 000
23 Перфтордекалин HPF10 perfluorodecaline high purity syringe-7.0ml	шт	10	812 500
24 Раствор для временного окрашивания тканей для визуализации тканей	шт	12	405 000
25 Краситель для заднего сегмента	шт	12	405 000
26 Dk-line –Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза	шт	30	1 350 000
27 Ирисретракторы	шт	50	937 500
28 Ирисретракторы	шт	50	937 500
29 Система имплантации интраокулярных линз типа Monarch III	шт	5	800 000
30 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	400	1 933 600
31 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	50	241 700
32 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	140	676 760
33 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	200	966 800
34 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	100	483 400
35 Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная – нейлон окрашенная (черный цвет), условных номеров:	шт	420	2 030 280
36 Полипропилен Синий Моно 7-0	шт	12	115 500
37 Викрил фиолетовый M0.5 (5/0) 30 см. две иглы шпательные TG140-8	шт	20	200 000
38 Викрил фиолетовый M0.7 (6/0), 45 см, две иглы шпательные 8,5 мм, 1/4 окр. S-14	шт	30	300 000
39 Викрил фиолетовый M0.5 (7/0) 30 см. две иглы шпательные TG140-8	шт	30	300 000
40 Комплект для ввода вязких жидкостей Viscous Fluid Control (VFC) из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision	шт	72	3 809 520
41 Зонды эндолазерные RFID из комплекта Система CONSTELLATION Vision офтальмологическая (8065751593 Illuminated Flex Curved Laser	шт	48	10 754 304
42 Комплект система для входа Entry System из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision	шт	72	3 516 480
43 Пиннет одноазовый MAXGrip, насадка из Система офтальмологическая	шт	48	8 938 080

44	Интраокулярные микроножницы из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system (725.52P Advanced DSP Tip	шт	24	4 815 360
45	Комплект для комбинированной хирургии TOTAL PLUS Comb Proc Pak из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision	шт	72	35 634 744
46	Набор Premium Vacuum для факоэмульсификации (BL5110)	шт	300	18 672 000
47	Модернизированная одноразовая канюля из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system	шт	72	5 495 040
48	Зонд для диатермии одноразовый из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system	шт	72	3 686 400
49	Иглы для факоэмульсификации	шт	120	5 915 640
50	Коаксильные В/А наконечники системы STELLARIS	шт	1200	58 990 800
51	Орбитальный сферический имплант	шт	3	450 000
52	Пинцет зубчатый, насадка из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system(338.25P: 25+ Curved Membrane Scraper,DS	шт	24	5 014 512
53	Наконечник ирригации/аспирации из комплекта Система Infiniti Vision офтальмологический	шт	64	2 432 000
54	Набор предназначен для забора крови с целью получения аутологичной плазмы крови, для дальнейшего инъекционного введения в ткани человека и лечения, восстановления, коррекции и профилактики воспалительных и дегенеративных процессов мягких тканей	шт	20	85 000
55	Линза офтальмологическая диагностическая 90D	шт	1	231 360
56	Линза офтальмологическая диагностическая 3-Mirror	шт	2	579 840
57	Линзы для заднего отрезка	шт	1	1 100 000
58	Силиконовый имплантат для лечения глаукомы	шт	1	470 000
59	Афлиберцепт	фл	80	18 800 000
60	Комплект для автозаполнения газом из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system	шт	6	552 000
61	Цилиндры: SF6 для оборудования Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system	шт	1	1 988 800
62	Индикатор стерилиз.химичд/контр. эффект ОЗОНОВОЙ .стер.4класс "Дезтест Озон 20тестов/уп	шт	500	2 000 000
63	Пинцет капсульный	шт	10	536 090
64	Пинцет для халазиона по Десмарресу,овальный	шт	10	536 090
65	Пинцет для завязывания нитей по Теннанту,изогнутый под углом	шт	20	1 072 180
66	Пинцет для удержания линз по Блейдсу	шт	10	632 270
67	Пинцет для удержания линз по Блейдсу	шт	20	1 264 540
68	Иглодержатель по Барракеру,изогнутый	шт	20	1 421 020
69	Иглодержатель по Барракеру,изогнутый	шт	10	710 510
70	Векорасширитель темпоральный	шт	30	1 819 860
71	Факочоппер(рассекатель хрусталика)универсальный по Росену	шт	15	440 535
72	Фако-лидратель по Ровену (факочоппер Росена+вращатель ядра Бехерта)	шт	5	235 340

73	Кюретка для халазиона по Мейерхофферу	шт	10	293 690
74	Лезвиедержатель по Кастровьехо, прямой	шт	2	156 208
75	Расширитель слезных канальцев по Кастровьехо, двухсторонний	шт	2	47 452
76	Канюля для аспирации по Симко	шт	10	30 000
77	Зажим кровоостанавливающий	шт	10	25 000
78	Ножницы	шт	5	17 500
79	Ножницы	шт	10	130 000
80	Ножницы	шт	10	20 000
81	Пинцет	шт	10	20 000
82	Поддон стерилизационный	шт	2	140 000
83	Склеральный депрессор по Вилдеру	шт	1	36 423
84	Склеральный депрессор по Шокету	шт	1	54 891
85	Склеральный депрессор	шт	1	36 423
ИТОГО:				431 062 442,00

2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «Эль-Фарм»	г. Алматы, пр. Райымбек 496,10
2	ТОО "Kaz-Pharm"(Каз Фарм)	г. Астана, р Есиль, ул. 38, д. 27, кв.10
3	ТОО "MedInnovation"	г. Алматы, ул 2-ая Гончарная 123
4	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, Здание 20/2
5	ТОО «Медика KZ»	г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77
6	ТОО "MD Tech"	г. Астана, ул. Ж. Омарова д.10 ВП-4
7	ТОО "Сфера-ПВЛ"	г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева, дом 18
8	ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт"	г. Алматы, ул. Пушкина 13, 3 этаж
9	ТОО «АРЗАН ДЭРІ-ДӘРМЕК»	г. Павлодар, ул. Российская 8/2
10	ТОО "Астана Медикал Продукт"	г. Астана, ул. Достык 5/1, ВП-107
11	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс»	г. Алматы, ул. Маметовой, 54

Квалификационные данные потенциальных поставщиков представлены в Приложении №1 к протоколу итогов.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении №2 к протоколу итогов.

4. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок.

На основании пункта 130-38. Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации, тендерная комиссия рассмотрела информацию размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации и установила их непричастность.

5. Основания отклонения тендерных заявок:

ТОО "Астана Медикал Продукт" лот № 1 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил; В Линзе не имеется комплект с одноразовым инжектором и картриджем различных модификаций.

ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт" лот № 5 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил; Нож должен быть копьевидным и с защитной подвижной деталью.

ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт" лот № 6,9,10 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил; Ножи не состоят из трех частей и не имеет защитной подвижной детали.

ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт" лот № 21 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил; Не подходит вязкость силиконового масла.

ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт" лот № 23 представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил; Ингредиенты, формула, температура хранения

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

Признать победителем тендера по лоту №63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,82 потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм», г.Алматы, пр. Райымбек 496,10.

Признать победителем тендера по лоту №2 потенциального поставщика ТОО "Kaz-Pharm"(Каз Фарм), г. Астана, р Есиль, ул. 38, д. 27, кв.10

Признать победителем тендера по лоту №3,4,13,51,55,56, потенциального поставщика ТОО "MedInnovation", г.Алматы, ул 2-ая Гончарная 123

Признать победителем тендера по лоту №1,5,6,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,23,24,25,27,28,37,38,39 потенциального поставщика ТОО «Galamat Integra», г.Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, Здание 20/2

Признать победителем тендера по лоту №44,47,52,60,61 потенциального поставщика ТОО "MD Tech", г.Астана, ул. Ж. Омарова д.10 ВП-4

Признать победителем тендера по лоту №22,30,31,32,33,34,35 потенциального поставщика ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт", г.Алматы, ул. Пушкина 13, 3 этаж

Признать победителем тендера по лоту №12,19,20,26,29,36,40,41,42,43,45,46,48,49,50 потенциального поставщика ТОО «АРЗАН ДӘРІ-ДӘРМЕК», г.Павлодар, ул.Российская 8/2

Признать победителем тендера по лоту №53 потенциального поставщика ТОО "Астана

иззнать победителем тендера по лоту №59 потенциального поставщика ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс», г.Алматы, ул. Маметовой, 54

Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя.

По лоту №37,38,39 ТОО «Медика KZ», г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77

По лоту №12,29,40,41,42,43,45,48,53 ТОО "MD Tech", г.Астана, ул. Ж. Омарова д.10 ВП-4

По лоту №22,44,47,52,61 ТОО «АРЗАН ДӘРІ-ДӘРМЕК», г.Павлодар, ул.Российская 8/2

По лоту №60 ТОО "Астана Медикал Продукт", г.Астана, ул. Достык 5/1, ВП-107

8. Основания, если победитель тендера не определен; 54,57,58,62,76,77,78,79,80,81,83,84,85
отсутствие тендерных заявок;

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа.

Организатор закупа в течение 3 (трех) календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Заказчику направить победителю подписанный договор закупа в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера. Победитель тендера подписывает договор закупа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора, либо письменно уведомляет о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

10 Информация о привлечении экспертной комиссии. –эксперт не привлекался.

Председатель тендерной комиссии;

Таштемиров Камал Кериханович

Заместитель председателя тендерной комиссии;

Хасенова Агата Владимировна

член тендерной комиссии;

Тлеубаев Касымхан Аблайханович

член тендерной комиссии;

Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна

член тендерной комиссии;

Жумагажинова Асель Темиргалиевна

Секретарь тендерной комиссии

Мусина Р.Е.

№ пп	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	Квалификационные дан		
		1	2	3
		ТОО «Эль-Фарм»	ТОО "Kaz-Pharm"(Каз Фарм)	ТОО "MedInnovation"
	Адрес и местонахождение поставщика	г Алматы, пр. Райымбек 496,10	г. Астана, р. Есиль, ул. 38, д. 27, кв 10	г. Алматы, ул 2-ая Гончарная 123
1	Оригинал обеспечения тендерной заявки	Платежное поручение №25 от 18.01.2023	Платежное поручение №21 от 17.01.2023	Платежное поручение №22 от 24.01.2023
2	Заявка на участие в тендере	в наличии	в наличии	в наличии
3	Опись прилагаемых к заявке документов (эл вариант)	в наличии	в наличии	в наличии
4	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства)	в наличии	в наличии	в наличии
5	Копия устава для юридического лица (в случае если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления)	в наличии	в наличии	в наличии
6	Копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность.			
7	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов.	в наличии	в наличии	в наличии
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	в наличии	в наличии	в наличии
9	Копии сертификатов (при наличии), о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP), о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибуторской практики (GDP), о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP).			
10	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	в наличии	в наличии	в наличии
11	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	в наличии	в наличии	в наличии
12	Техническая спецификация	в наличии	в наличии	в наличии
13	Копия документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан.	в наличии	в наличии	в наличии
14	При необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов у заявителя, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибуторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP)			

ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОСТАВЩИКОВ

	5	6	7	8	9	10	11
«Salamat ga»	ТОО «Медика КЗ»	ТОО "MD Tech"	ТОО "Сфера-ПВЛ"	ТОО "АМП" Алматы Медикал Продукт"	ТОО «АРЗАН ДЭРІ- ДӘРМЕК»	ТОО "Астана Медикал Продукт"	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «Медсервис Плюс»
адрес, район Есиль, кв. Мангылик Ел, к 20/2	г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева, 75/1 и п. 77	г. Астана, ул. Ж. Омарова д.10 ВП-4	г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева, дом 18	г. Алматы, ул. Пушкина 1	г. Павлодар, ул.Российская 8/2	г. Астана, ул. Достық 5/1, ВП-107	г. Алматы, ул. Маметовой, 54
форма гарантии №0/О П947-2023	Платежное поручение №59 от 27.01.2023	Платежное поручение №128 от 27.01.2023	Платежное поручение №28,29,30,31,32,33,34,3 5,36,37,38,39 от	Платежное поручение №18 от 27.01.2023	Банковская гарантия №070010/ОП913-2023	Платежное поручение №69 от 30.01.2023	Платежное поручение №108 от 30.01.2023
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек			в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек			в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
							в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
чек	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

Приложение 2 к протоколу итогов от 07.02.2023г

нововие	Техническая спецификация	Ед. изм.	колич-во	цена за единицу	Сумма	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						ТОО «Эль Фарм»	ТОО "Kaz-Pharm "(Каз Фарм)	ТОО "MedInnovat on"	ТОО «Salamat Integra»	ТОО «Мелнка КЗ»	ТОО "MD Test"	ТОО "Сфера-ПВЛ"	ТОО "АМП" Алматы Мелнка Продукт"	ТОО «АРЭАН ДЭРІ-ДЭРМЕК»	ТОО "Астана Медикал Продукт"	ТОО «Казакса и фармация компания «Медсервис Плюс»
Линза ИОЛ гидрофобная	Линза интраокулярная склаллинолпаса гидрофобная в комплекте с опторазличными линзами модификация. Угол наклона галтерических элементов: не менее 00° и не более 10 А-константа: не менее 118,8. Рефракционный индекс: не менее 1,53 и не более 1,55 Центриция ИОЛ: высокая Геометрическая конфигурация (1-дальняя), монолитная (S-	шт	500	31 250	15 625 000			31210							30875	
упорная линза зрете с системой зрета	асферическая гибридная (гидрофильная/гидрофобная) шарниловая система интраокулярная линза, изготовленная из материала ПЕМА / ЕОЕМА. Материал имеет встроенный УФ-блок, обеспечивающий защиту от УФ-излучения. Оптика совместима с Yag: Laser. Невоиный характер материала обеспечивает устойчивость к	шт	1000	15 525	15 525 000	15515										
упорная линза гидрофобная	Изготовлена из сополимера метрилата/акрилата с содержанием влаги менее 0,5%. разработана для хирургической имплантации в глазное яблоко человека с целью замены хрусталика глаза. Гидрофобная	шт	500	28 000	14 000 000	28000										
упорная Линза	это склеиваемый материал интраокулярная линза (ИОЛ), специально разработана в опторазличном индикаторе.	шт	300	32 000	9 600 000	32000										
молекулярные линзы, лезвия, режущий нож, с защитной подложкой деталям, обеспечивающей Безопасность использования во время	Нож индивидуальный для перфорации. Состоит из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подложки детали, обеспечивающей Безопасность использования во время	шт	1000	4 810	4 810 000	4800						4450				
молекулярные линзы, лезвия, режущий нож, с защитной	Ресничные тиски при проведении тончайшего разрезы при проведении ангиолазерных операций. Состоит из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подложки детали,	шт	500	14 960	7 480 000	5000					10100				4450	

Ирина Вас



В. А. М.

амолгические льные, затяжного применения	Офтальмологические хирургические ножи используются для точных разрезов в офтальмологической хирургии. Точные разрезы, длина лезвия эргономична, удобно лежит в руке. Длина лезвия 30 мм. Ширина 12 мм.	шт	1200	3 500	4 200 300	34 50				13500			
амолгические стерильные, затяжного применения сплошные ножи с двух сторонней заточкой, с двух сторонней заточкой	Позволяет производить разрезы по ширине тоннельные разрезы (окончательные и ротационные) Состоит из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной пластины лезвия.	шт	2200	3 500	7 700 000	3440				3500			
амолгические стерильные, затяжного применения прямой нож, с двух сторонней заточкой	Позволяет производить разрезы и рассечение тканей, для экстракакулярной экстракции катаракты и параленгеза. Состоит из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подложной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций Размерный ряд: 45° Количество: 10 шт в кор	шт	400	4 810	1 924 000	4800				33000			
амолгические стерильные, затяжного применения прямой нож, с двух сторонней заточкой	Позволяет производить разрезы и рассечение тканей, для экстракакулярной экстракции катаракты и параленгеза. Состоит из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подложной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций Размерный ряд: 15° Количество: 10 шт в кор	шт	1500	4810	7 215 000	4770				33000			


 S. P. Vas

<p>амолгический застывший раствор гидроуронат ный, в шприце ем 1мл с канюлей 0%</p>	<p>14 Высокомолекулярный полимер состоит из повторяющихся декаридных единиц N- виниломолоклизона и натрия глюкуроната, связанных гликозидными связями β 1-3 и β 1-4 Каждый предарительно заполненный шприц содержит 10 мл/мл высокоочищенного натриумата натрия, растворенного в физиологическом солевом растворе. Объем ампулоластика: 1,0мл, 3,0%</p> <p>Форма выпуска: шприц, предельный финальную стерилизацию и асептически упакован Содержание pH : pH 6,8-7,6 Молекулярная масса: более 3,3 × 10⁶ дальтон Вязкость: 160.000 сПа Осмолярность: от 300 до 350 мОсм/кг</p>	шт	700	18 750	13 125 000	18700									
<p>Писк 1% натрия хитинсульфат + гидроуронат.</p>	<p>Высокоактивный офтальмологический стерильный аморфный фармацевтический раствор, содержащий натрия хлорид и сульфат и натрия гидроуронат, вязкость не менее 40 000- 110 000 мПа·с, осмолярность 260-370 мОсм/кг, используемый при проведении операций контакта с влажной интраокулярных линз для введения в передний отрезок глазного яблока с целью защиты тканей в шприце 1 мл</p>	шт	1500	33 500	50 250 000					23650		23600		216801	



<p>таблетки булавный раствор 5</p>	<p>Высокотехнологичный интравитреальный раствор натрия гиалуроната – это высокоочищенный и не вызывающий воспаления раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотонический, с физиологическим уровнем pH, стерильный и асептический, он применяется для интравитреальных инъекций в хирургию заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления, представляет собой высокоочищенный полисахарид ферментативного сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 даלטон) и бестерильного происхождения, включенный натрия гиалуронат и N-ацетилгалактозамин полученный путем ферментации. Назначение: интравитреальный раствор натрия гиалуроната</p>	шт	700	13 000	9 100 000	13 000	13 000																			
<p>ель</p>	<p>ВидеРисез представляет собой витальный краситель, используемый для визуализации капсулярной кисты во время хирургии катаракты, при отсутствии красного рефлекса (поздние катаракты, узкий зрачок и т.д.). Краситель вводится на периферию поверхности капсулы хрусталика, что дает отличную визуализацию. Это стерильный препарат трифазового синего и иотоланической буферной среды. Упаковка: 1 мл 0,06 % раствора трифазового синего в шприце для флакона</p>	шт	300	4 375	1 312 500	4325																				
<p>3 полимерные ге для насадки капсулы пика "СК"</p>	<p>Монолитное, прозрачное. Повышенная жесткость, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; "СК-1" 12,9±0,6; размер по горизонтали, мм: "СК-1" 0,2±0,05; "СК-1" 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05</p>	шт	2000	22 500	45 000 000	22300																				

Список
Бег
В
А
В

<p>новый контактный тупфер)</p>	<p>Стерильный офтальмологический спонж -тупфер- состоит из прозрачной основы из пластика и биосовместимого гигроскопичного впитывающего материала. Изделие используется во время офтальмологической хирургии для абсорбирования жидкости из операционного поля. ПОКАЗАНИЯ: Однократное изделие используется при следующих показаниях: Операции по удалению катаракты Операции по лечению глазного давления Регинальные операции Лазерные операции * Операции в отношении перелой и задней камер глаза ПРОТИВПОКАЗАНИЯ: Нет известных противопоказаний В упаковке 5 шт., стерильно.</p>	шт	1000	1 230	1 250 000	1230															
<p>шт закупочный А1</p>	<p>Дрочаж монолитный, прозрачный, бесцветный, сечетчатый. Предназначен для хирургического лечения глаукомы с целью длительного сохранения сформированных пулей оттока внутриглазной жидкости. «А1» - 96 отверстий, длина 6,0±0,05, ширина 4,0±0,05, размер отверстий 0,25±0,05, толщина 0,1±0,05, масса 0,0022 г. Дрочаж подготавливается из биосовместимого протранствено-сшитого полимера на основе лаурола, монотетралинного эфира укленгликола, метакриловой кислоты. Вид стерилизации – паролав (опель этилена).</p>	шт	70	17 500	1 225 000	17450															

Александр Давыдов

(Handwritten signatures)

<p>ный полимерный 1300 г лом для 4, стерильное, плотное ния, в том шприце 110 мл</p>	<p>Трехфазный полимерный гель, слабый защитный розовому во время катарактальной и интраоперационной хирургии Его неинвазивная формула позволяет реабсорбировать отек роговицы в 6 раз быстрее, чем при использовании BSS, гарантируя очень высокий комфорт пациента и лучшее время послеоперационного восстановления. Одно приложение eueDRO заменяет Динамическая вязкость: 3200-8000 мПа*с Стерильный Срок хранения: 36 мес В упаковке 10 штук</p>	шт	40	4500	180 000	4440			44888	
<p>новое масло 1300 г лом для 4, стерильное, плотное ния, в том шприце 110 мл</p>	<p>СИЛИКОНОВОЕ МАСЛО Основа 1300 используется для интраоперационной тампонады в случае тяжелых, неблагоприятно текущих отслоек сетчатки, осложненных пролиферативными витреоретинальными, травматических отслоек, отслоек с обширными разрывами сетчатки, а также при всех других видах отслоек сетчатки, которые не могут быть вылечены другими методами. Инертность (ИК) селективность) соответствует стандарту соответствует стандарту Вязкость 5000 - 5700 мПа*с (сСт) (сальт) (Стокс) 1000-1300 мПа*с (сСт) (сальт) (Стокс) Удельный вес 0,96 - 0,98 г/см³ 0,96-0,98 г/см³ Показатель преломления 1,4030 - 1,4050 1,4050 1,4030-1,4050 Летучесть 0-0,1% 0-0,1% Плотность 1,0-2,3 1,0-2,3 Содержание колесных групп Si- 0,01-0,100 -0,100%</p>	шт	10	45000	450 000					

Steph Bies



<p>основное масло ГЕ 5700 с сеточкой для инъекции, стерильное, защитного ламина, в пакете шириной 10 мл</p>	<p>СИЛКОНОВОЕ МАСЛО Объем 5700 используется для инъекционной тампонады в случае тяжелых, неблагоприятно текущих отслоек сетчатки, осложненных пролиферативными ангиоэнетотипиями; Травматических отслоек; отслоек с обширными разрывами сетчатки, а также при всех других видах отслоек сетчатки, которые не могут быть излечены другими методами. Идентичность (ИК, спектроскопия) соответствует стандарту соответствует стандарту Вязкость 5000 - 5700 mPa.s (cSt)(сантистокс) 1000-1200 mPa.s (cSt)(сантистокс) Удельный вес 0.96 - 0.98 г/см.3 0.96-0.98 g/cm Показатель преломления 1.4030 - 1.4050 1.4030-1.4050 Летучесть 0-0.1%, 0-0.1% Полидисперсность 1.0-2.3 1.0-2.3 Содержание коллоидных групп Si-</p>	<p>шт 60 45 000 2 700 000</p>	<p>44888</p>
<p>основное масло</p>	<p>Это высокоочищенное силиконовое масло 5000- 5700, 10 мл, стерильное и антисептическое, предназначено для долговременной замены стекловидного тела, назначенного во время интравитальной хирургии и обеспечивает стабильную длительную тампонаду при лечении отслойки сетчатки. 100% силиконовое масло Вязкость (25°C) - 5415 - 5985 cSt Удельный вес (25°C) 0.967-0.975 Рефракционный индекс 1.4 Кислотный индекс < 0.15 ml NaOH 0.1N Тяжелых металлов < 5ppm Фенольные соединения < 0.20 Летучесть (10g/2.4h/150°C) < 0.10% w/w Не цитотоксичен температура хранения- комнатная температура-36 мес GMDN код-P45125</p>	<p>шт 30 51 250 1 537 500</p>	<p>44888 40000 51250</p>

Stuebel Das

B

S

<p>новое масло с этом для эк. стерильное, итного енки, в ном шприце м 10 мл</p>	<p>Стерилизованное масло Стерилизованное масло Стерилизованная адрогенная смесь высокомолекулярного спинолового масла и частично фторированного олефина Применяется для продолжительной тампонады в тяжелых случаях отслоения сетчатки, в частности: при пролиферативной внутриретинопатии, в результате травм, при гигантских разрывах сетчатки Высокой удельной вязкости препарата увеличивает эффективность тампонады, при этом нет необходимости указывать пациентам «листом вязки» Средний показатель вязкости обеспечивает легкое автоматическое введение препарата Удельный вес: 1,02 г/см³ Вязкость (25°C): 3000-4000 мПа.с Рефракционный индекс: 1,40</p>	шт	5	70 000	350 000																					
<p>раствора NPF10 объемные high /mlige 7.0ml</p>	<p>NPF10 (перфтордекалин) являются наиболее контролируемыми перфторуглеродами на рынке, которые могут использоваться во время операции для устранения деформации и стабилизации отслоившейся сетчатки. Перфтор-декалин (ПДФОС) используется во время операции для разжижения и стабилизации отслоившейся сетчатки, продукт обеспечивает чистую визуализацию перфторуглерода / воли, быстрое испарение и удаление любого остаточного материала, а также легкое введение и удаление продукта Ингредиенты: 100% bisectated pentafluorodecalin Формула: C10F18 Чистота – 99% Не содержит Малекулярный вес 462,97g/mol Бактериальная эндотоксичность менее 0,5 Плотность (20°C-25°C): 1,94- 1,917 g/ml</p>	шт	10	81 250	812 500							812000									40000	44888				

Handwritten signature and initials in blue ink.

<p>для временного хранения тканей для газной ткани</p>	<p>Это краситель для обратного окрашивания внутренней ограничивающей мембраны, состоящий из запатентованного красителя (формула C 48 H 50 N 3 NaO 7 S) с высокой чистотой более 99% в 0,03% растворе. Он состоит из BlueLife с чистотой более 99% для ультрачистого раствора красителя с высокой биологичностью для обработки тканей. Безболезненно пахнет. Концентрация - 0,027-0,033 w/v PH - 7,00-7,40 Осмоляльность - 270-330 mOsm/l Плотность - 1,015-1,018 g/ml Не токсичен, Стерильный Температура хранения от +15°C -+15°C, 36 мес В упаковке 6 штук</p>	шт	12	33 750	405 000						33700												
<p>для заднего</p>	<p>краситель для заднего сегмента, представляет собой ультрачистый, стерильный и анизотропный раствор, состоящий из 0,18% триклолового синего и запатентованного красителя BlueLife (формула C 48 H 50 N 3 NaO 7 S) 0,03%, подходит для обратимого окрашивания мембраны и концентрированных мембран. TWIN состоит из BlueLife с чистотой более 99% и триклолового синего вместе в ультрачистом растворе красителя с высокой биологичностью. Концентрация - 0,162-0,198% w/v tripan blue - 0,027-0,033 w/v blueLife PH - 7,00-7,40 Осмоляльность - 270-330 mOsm/l Плотность - 1,015-1,018 g/ml Не токсичен Стерильный Температура хранения от +15°C</p>	шт	12	33 750	405 000					33700													

Андрей
 Day
 B A
 A

<p>—Материал вскрой аллогический для той замены малого тела глаза</p>	<p>*Dk-Lite вспомогательное средство для офтальмохирургии заднего отрезка при отслойке сетчатки, пролиферативной внутриретинопатии, пролиферативной дифибической ретинопатии, лигатурных разрывах, глазных травмах, а также для плазмы с глазного для удаления хрусталиков и инородных тел</p> <p>Кинематическая вязкость (при 25°С) 2,9 сСт</p> <p>Удельный вес (при 25°С) 1,908</p> <p>1,960 г/см³</p> <p>Рефракционный индекс (при 20°С) 1,313 – 1,315</p> <p>Температура плавления 140,4°С – 142,4°С</p> <p>Давление насыщенного пара (при 37°С) 12,5 мм рт ст</p> <p>Поверхностное натяжение 0,0193 Н/м</p> <p>Межфазное натяжение 0,0578 Н/м</p> <p>Растворимость газов для кислорода (при 37°С) 45 об. %</p> <p>Растворимость газов для</p>	<p>44888</p>					
<p>рактора</p>	<p>Ирис-ретрактор полимерный, одноуровневый, стерильный, для интраоперационного расширения зрачка. Различной модификации</p> <p>1.Ирис-капсулярный</p>	<p>шт</p>	<p>50</p>	<p>18 750</p>	<p>937 500</p>	<p>1 350 000</p>	
<p>рактора</p>	<p>Ирис-ретрактор полимерный, одноуровневый, стерильный, для интраоперационного расширения зрачка. Различной модификации</p> <p>Ирис-ретрактор</p>	<p>шт</p>	<p>50</p>	<p>18 750</p>	<p>937 500</p>	<p>1 350 000</p>	
<p>имплантацион лазерных линз</p> <p>III</p>	<p>система имплантации интракулярных линз типа MonaCh III состоит из рукоятки из титана для интраокулярного использования и подвижного пулвера внутри рукоятки. Переключение пулвера при работе системы должно осуществляться рукой, прямательными движениями Система должна использоваться с полипропиленовыми картриджами одноуровневого использования с различными размерами рабочей части</p>	<p>шт</p>	<p>5</p>	<p>160 000</p>	<p>800 000</p>	<p>135000</p>	






<p>триглицериды лавишащая металлическая рашенин дет), условных ой (см). 45, с авметической, лого ия, стерильная, эмологии</p>	<p>Игла, стерильная хирургическая синтетическая, нерассасывающаяся сд, монофилamentная, исготовленная из Нейлон 66 должна иметь антистатиче- ские свойства. Игла окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла толщной (S10), длиной 45 см. Две шателенной иглы упакованные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, принадлежат между тонкими слоями скелета или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинные сверточные острие Длина иглы 7,0 мм, толщной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана спайколом, что</p>	<p>шт</p> <p>400</p> <p>1 834</p> <p>1 933 600</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>
<p>Ургическая лавишащая металлическая рашенин дет), условных ой (см). 45, с авметической, лого ия, стерильная, эмологии</p>	<p>Игла, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из Нейлон 66 Использованные материалы не должны иметь антистатиче- ские свойства. Игла окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла толщной (S10), длиной 45 см. Две шателенной иглы упакованные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, принадлежат между тонкими слоями скелета или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинные сверточные острие Длина иглы 8,0 мм, толщной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана спайколом, что</p>	<p>шт</p> <p>50</p> <p>4 834</p> <p>241 700</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>

Дневник
Бас
P
al
P

<p>Леггинсы плавки юбка фрагмент шарф, условных 38 (см), 45, с замочком, пояс для, стерильная, гематологии</p>	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66 Используемые материалы не должны иметь анионных слоист. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (7/0), длина 45 см. Две шпательной иглы упакованные на всем протяжении нескладывают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями слезы или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинное сверстное острие. Длина иглы 8,0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана специальным, что</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>					
<p>Леггинсы плавки юбка фрагмент шарф, условных 38 (см), 45, с замочком, пояс для, стерильная, гематологии</p>	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66 Используемые материалы не должны иметь анионных слоист. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (7/0), длина 45 см. Две шпательной иглы упакованные на всем протяжении нескладывают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями слезы или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинное сверстное острие. Длина иглы 8,0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана специальным, что</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>					
<p>Леггинсы плавки юбка фрагмент шарф, условных 38 (см), 45, с замочком, пояс для, стерильная, гематологии</p>	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Нейлон 66 Используемые материалы не должны иметь анионных слоист. Нить окрашенная в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить (7/0), длина 45 см. Две шпательной иглы упакованные на всем протяжении нескладывают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями слезы или роговицы, расслаивая волокна без их повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинное сверстное острие. Длина иглы 8,0 мм, толщиной 0,28 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана специальным, что</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>					

Quality Care



<p>Резиновая заплата ламентная - (цвет), условных ной (см). 30, с грамматической, ного ана, стерильная, ьмолотки</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь вредных свойств. Нить окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (90), длиной 30 см. Две шпательной иглы утолщенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями скелета или роговицы, расставная волоща без из. повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинные свертономое острие. Длина иглы 6,0 мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что</p>	<p>шт</p>	<p>100</p>	<p>4 834</p>	<p>483 400</p>			<p>4800</p>	
<p>Резиновая заплата ламентная - (цвет), условных ной (см): 30, с грамматической, ного ана, стерильная, ьмолотки</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из Нейлон 66. Используемые материалы не должны иметь вредных свойств. Нить окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить нейлон (100), длиной 30 см. Две шпательной иглы утолщенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями скелета или роговицы, расставная волоща без из. повреждения. Тело иглы трапециевидной формы, имеет длинные свертономое острие. Длина иглы 6,0 мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава (содержащая никель и хром) обработана силиконом, что</p>	<p>шт</p>	<p>420</p>	<p>4 834</p>	<p>2 030 280</p>			<p>4800</p>	
<p>Игла Синий изготовлен М0 5 4 две иглы ве TGI-40-S</p>	<p>Трапециевидная шпательная игла. Однорезная изогнутая игла. Длина нити см -60. Длина иглы, мм 110. Крутизна 1/8, диаметр мм 0,24</p>	<p>шт</p>	<p>12</p>	<p>9 625</p>	<p>115 500</p>			<p>9600</p>	
	<p>Шпательный материал ВИКРИЛ выдел</p>	<p>шт</p>	<p>20</p>	<p>10 000</p>	<p>200 000</p>			<p>7150</p>	

Amulya Das

AS

<p>1 филолентый М0 7 5 см, две иглы вилье 8,5 мм, 3/4 4</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (лактид 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим прохождение нити через ткань (из сополимера гликолада, лактида и стирата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть асеприонны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити М0 7(с00), длина нити 45 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению</p>	<p>шт</p>	<p>30</p>	<p>10 000</p>	<p>300 000</p>	<p>7000</p>	<p>7291</p>	
<p>1 филолентый М0 5 1 см, две иглы вилье TG140-8</p>	<p>Шовный материал ВЕКРИЛ является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолада и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера — $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$. ВЕКРИЛ — полимер смеси, состоящей из равных частей сополимера гликолада и лактида (Полилактид 370) и стирата кальция. Известно, что сополимер Полилактид 910, Полилактид 370 и стират кальция не имеют антигенных свойств, вызывают аллергические и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. ВЕКРИЛ окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода — 60725), выпускается также несокращенный материал ВЕКРИЛ может иметь</p>	<p>шт</p>	<p>30</p>	<p>10 000</p>	<p>300 000</p>	<p>7000</p>	<p>7595</p>	

Handwritten signature and initials in blue ink.

<p>Комплект для ввода инъекций (VFC) из Системы офтальмологической хирургической Constellation Vision system - используется для работы на заднем отрезке глаза. Является неотъемлемой частью системы.</p> <p>Принцип работы: инструмент позволяет ввести и удалить из заднего отрезка глаза силиконовое масло, необходимое для проведения процедуры расправления сетчатки при ее отслойке. Для подключения к системе используется специализированный коннектор.</p>	шт	72	52 910	3 809 320			23500
<p>Одноразовый офтальмологический набор лазерных эндоскопов 25G для проведения лазерной фотокоагуляции сетчатки глаза к Системе офтальмологической хирургической Constellation Vision system в комплекте</p> <p>Высокоточное центрированное оптическое, эргономичная пластиковая рукоятка с вращающейся тактильной чувствительностью, стерильный, одноразового применения</p>	шт	48	224 048	10 754 304			104875
<p>Комплект системы для ввода Entry System для офтальмологической хирургической Constellation Vision system - Одноразовый офтальмологический набор для проведения катетеризации глаза к Системе</p> <p>Включает в себя: 1. Одноразовый катетер для введения инъекции в задний отрезок глаза. 2. Одноразовый коннектор для подключения к системе. 3. Одноразовый коннектор для подключения к системе. 4. Одноразовый коннектор для подключения к системе.</p>	шт	72	48 840	3 516 480			28125

Handwritten signature and initials:
 [Signature]
 [Initials]

нормальный насадка из оптическая диск on Vision BER MAdx DSP (23 Car)	Плшет одноканальный MAdx с насадка из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system - одноканальный линзы с микротекстурированной поверхностью, обладающий повышенной силой удержания. Предназначен для манипуляций с фиброными и срощившимися мембранами. Используется вместе с многоканальными рукоятками REVOLUTION	шт	48	186-210	8 938 080						75540	127000	66317	87115
эриле паша из логическая диск on Vision system Advanced DSP Sustax	Интраокулярные микролинзы из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system - одноканальные микролинзы, предназначены для легкой работы с внутренней пограничной мембраной и с другими толстыми мембранами. Предназначены для выполнения мануальной работы. Используется вместе с многоканальными рукоятками REVOLUTION	шт	24	200-640	4 815 360						79310	126000	80666	87115
для двойной TOTAL PLUS Pak из логическая ска on Vision system 67-25-Ga 7500 b Proc Pak	Комплект для комбинированной хирургии TOTAL PLUS Comb Proc Pak из Система офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system - одноканальный офтальмологический набор для комбинированных процедур по задней витреотомии на заднем отрезке глаза и для комбинированных процедур по управлению катаракты на переднем отрезке глаза. Состав включает 25-Ga, кассета/мешок для сбора жидкости, эндоскопический осветитель 25-Ga, инфузионная канюля, система принудительной инфузии, инфузионная система с автоматическим клапаном, иригационно-вспрыскиватель тобикс, дополнительный аспирационный тобикс	шт	72	494-927	35 634 744						210730	306780	179220	213395

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: A stylized signature.
 - Middle right: The word "Buy" written vertically.
 - Bottom right: A signature that appears to be "Gupta".

<p>System Vision соммульсификация 0)</p>	<p>Набор для фазокоммульсификации для микрохирургической офтальмологической системы Stellaris PC. Состав набора: кассета для сбора жидкости, ирригационная трубка с рывкомом, аспирационная трубка с рывкомом, тест-камера, ирригационные патрубки для игл 2,5 мм 2 шт., стерильная пленка для монитора, стерильная пленка для столика, стерильная пленка для пульта, ключ для фазокоммульсификационных игл</p>	шт	300	62 240	18 672 000			62300	
<p>иригационная новая канюля из а мологическая ическая libon Vision system</p>	<p>Модернизированная одноканальная канюля из Система офтальмологической хирургической Constellation Vision system - Модернизированные одноканальная канюля для активной либо пассивной эсгетруми с функцией обратного потока и матким силиконовым наконечником</p>	шт	72	76 320	5 495 040		73300	50183	51495
<p>ля диатермии топкой из Система мологическая ическая libon Vision system</p>	<p>Знап для диатермии одноканальной из Система офтальмологической хирургической Constellation Vision system - предназначено для проведения диатермических процедур во время внутримышечных операций офтальмологии.</p>	шт	72	51 200	3 686 400		45330	23337	35175
<p>ля ульсификации</p>	<p>Иглы для фазокоммульсификации (DPS720). Ультразвуковые иглы прямые 30° под разрез 2,2 мм. Наконечник (иглы) фазокоммульсификационные для системы офтальмологической микрохирургической Stellaris. Состав: иглы для фазокоммульсификации 2,2 мм: 6шт.</p>	шт	120	49 297	5 915 640			49200	

Das D h dh

Spencer

<p>данные В/А шкалы системы ARIS</p>	<p>12 шт - Цепной синхронный в/д кончик - Конструкция синхронного кончика упрощает процесс удаления наружного покрова, полноразмерная капсула, удаление визкоэластиком и манипуляция с ИОП в капсульном мешке. -Полупрозрачные силиконовые петрушки обеспечивают идеальную визуализацию. • Коаксиальные Наколешники для иригации/аспирации. - 12 шт в упаковке (85794ST) из комплекта Система офтальмологическая микрохирургическая STELLARIS Vision Enhancement System с прилад.</p>	<p>шт</p>	<p>1200</p>	<p>49 159</p>	<p>38 990 800</p>							
<p>иный новый аппарат</p>	<p>Орбитальный сферический имплант предназначен для имплантации в орбиту глаза после хирургических операций по поводу энуклеации и экзерсияции глазного яблока. Имплант изготовлен из полиэтилена, имеет гладкую поверхность, поверхность с 4-мя точками фиксации и заднюю покрывную поверхность, которая обеспечивает полную интеграцию импланта с тканями организма с минимальным риском отторжения.</p>	<p>шт</p>	<p>3</p>	<p>150 000</p>	<p>450 000</p>							
<p>т зубчатый, всякая тема аналогичная зачески Nikon Vision I318, 25P, 25+ I Membrane I, DS</p>	<p>Пинцет зубчатый, палочка из Система офтальмологическая хирургическая SaiseiJapan Vision system - якогугушый пинцет срезков для мембран одноразовый.</p>	<p>шт</p>	<p>24</p>	<p>208 938</p>	<p>5 014 512</p>							
<p>счик или-аспирации из ета Система Vision имологический</p>	<p>Наколешники иригации/аспирации из Система Infilite Vision офтальмологическая являются специальными одоразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infilite Vision и используются в процессе работы.</p>	<p>шт</p>	<p>64</p>	<p>38 000</p>	<p>2 432 000</p>							

Свердлов
Бег
AQA

49100

90875

86016

131200

78670

29575

32250

11700

<p>Предназначен для крови с целью для аутологичной крови, для шарики мониторинга человека и 4. восстановление, для и защиты стальных и легальных зон мягких тканей</p>	<p>Набор упакован в погребительскую тару (пакет упаковочный) из металлизированной пленки. Масса набора «MedicalCase» стандарт - не более 55 г. Комплектуемые набора являются одноразовыми и стерильными изделиями. Пробирика изготовлена из биологически инертного боросиликатного стекла с вакуумом внутри. Пробирика герметично закрыта резиновой пробкой, сверху пробка падает пластиковый колпачок, инициальной зеленой окраску, внешняя часть колпачка снабжена отверстием. На внутреннюю стенку пробирки в верхней и средней ее части нанесен мелко дисперсионный красящий гель, а нижней части пробирки - полимерный разделительный гель. Категория биобочка с Дювер-защитером 21-G10 (3мл) является одноразовым изделием и</p>	шт	20	4 250	85 000										
<p>молот, пилы сеченная 90D</p>	<p>Является наиболее широко известным объемом для функциональной и на сегодняшний день считается золотым стандартом в стоматологических кабинетах по всему миру. Небольшой профиль 90D в сочетании с его оптимальным профилем делает его отличным выбором для работы. Эта линия является идеальным выбором для общего обследования и интуляционной анестезии. Эта линия может использоваться для прохождения через меньшие каналы у пациентов, которые не предпочитают или не приспособлены к расширению, и в результате также является популярным выбором для обследования сегментов без расширения</p>	шт	1	231 360	231 360										

Shreyas Jay

[Signature]

[Signature]

код болезни по МКБ-10		289.920											
Основное применение - Зеркальный Асимметричный Дизайн конструкция с 3 зеркалами обеспечивает те же виды, что и ваши линзы G-1 Solo, но в легкой акриловой исполнении. Линзы без покрытия идеально подходят для диоптрических обследований, а то время как линзы с покрытием идеально подходят для лазерного лечения. Усовершенствованный фланец без жалюзи (ANF+) требует только соединительной жидкости во время лазерных процедур	шт	289-920	1 100 000	579 840									
Комплект фюзус линз для лазерного обтюрера заднего отрезка (ладей(сочетая) 60Д 80Д 120Д 172 DSD интегрируются в систему OFFISS8-10)	шт	289-920	1 100 000	579 840									
Нылатит для лечения глаукомы представляют собой бескарманные искусственные дренажные устройства, которые шунтируют влагу через трубку в эписклеральную пластинку, интегрированную в экзотермальной области глазного яблока. Эти устройства изготовлены целиком из силикона, предназначенного для применения в медицине, и имеют эписклеральную пластинку площадью от 200 мм2 до 500 мм2. Форма шунтированной пластинки соответствует поверхности глазного яблока с радиусом кривизны 13 мм. Силиконовая пластинка импрессируется барием, чтобы улучшить визуализацию при УЗИ и идентификацию при КТ, МРТ и обычной рентгенографии черепа. Это также позволяет создать тонкий, прочный и гибкий амаллат. На протекторальной части пластинки	шт	470-050	470 000	470 000									
раствор для интравитреального введения:0,778 мл	шт	235-000	235 000	18 800 000									234 000
Комплект для ангиообложения глазом из Системы офтальмологическая хирургическая Consolation Vision system - комплект оборудования принадлежности для введения интраокулярных шприц, фильтр и несъемный набор трубок	шт	84-000	84 000	555 50	42575								



 Сергей Андреевич

Упр. SF6 для линия Система монологическая чехская Larion V-atom system	Централь: SF6 для оборудования Система офталмологическая хирургическая Consellabon Vision system баллон с газом SF6 массой 125 грамм, который предназначен для натравливания вводимая во время интраоперативного хирургического вмешательства с целью длительной заморозки сетчатки	шт	1	1 988 800	1 988 800	1 988 800	631363	4-13000	№07/000		
Упр «ОЗОНОВОЙ» «Дезлест» Экстем-уп	Индикатор для контроля стерилизации и деинфекция в среде озона Представляет собой бумажный индикатор с индикаторным составом. Во время цикла работы стерилизатора индикаторный состав вступает в химическую реакцию с озоном что вызывает изменение исходного цвета индикатора	шт	300	4 000	2 000 000						
камерный	F-1123 рабочая часть 0,3 мм, латиформа 4 мм упрочнена карбидом вольфрама, обшая длина 75мм	шт	10	53 609	536 090	52000					
г для заправки по прессу, овальный	F-5213 вершина рабочая часть "окно" 31 мм обшая длина 96 мм	шт	10	53 609	536 090	52000					
г для заправки по ту, изогнутый под	F-6842 сверхзакаленная рабочая часть шириной 0,25 мм, изогнутая под углом для интей 90-110, латиформа 6 мм упрочнена карбидом вольфрама, обшая длина 107 мм	шт	20	53 609	1 072 180	52000					
г для удержания з Блейдсу	F-7041 рабочая часть шириной 0,4мм, изогнутая по ребру латиформа 4 мм, плоская ручка, обшая длина 100мм	шт	10	63 227	632 270	61000					
г для удержания з Блейдсу	F-7042 рабочая часть шириной 0,4мм, длиной 9 мм, изогнутая по ребру (45°), круглая ручка, обшая длина 120 мм	шт	20	63 227	1 264 540	61000					
заклеить по зеру, изогнутый	H-1103 стандартный губки упрочнены карбидом вольфрама с замком, обшая длина 100 мм	шт	20	71 051	1 421 020	69000					
заклеить по зеру, изогнутый	H-1111 делкатный губки для матей 1000 упрочнены карбидом вольфрама с замком	шт	10	71 051	710 510	69000					
заклеить по заклпый	K-6220 Прямоугольный заклпый опоры 14 мм, взрослый размер плоские бразши	шт	30	60 662	1 819 860	59000					
оплет/раскалывать для/универсальный основу	M-3400 обшая длина 120мм	шт	15	29 369	440 535	28 500					

Сбербанк
Bas

двигатель по Рюмону коппер с-приводитель хврт 70)	M-2437 общая длина 137 мм	шт	5	47 000	235 340	46000				
ка для халалона по хоффену	Z-1032 рабочая часть диаметром 1,72 мм,общая длина 135 мм	шт	10	29 369	293 690	28500				
защитный по железо, прямой	B-0011 коническая рабочая часть 13 мм,общая длина 120мм	шт	2	78 104	156 208	76000				
ригель слезных щелко, двухсторонн	P-0801 обилин длина 100мм	шт	2	23 726	47 452	23000				
я для аспирации по	DS-0002.6 Общая длина 38 мм, диаметр 0,6 мм, отверстие сверху диаметр "Лупер"	шт	10	3 000	30 000					
сталикативный	Жаки кровостазализирующий типа "Мюссат", изогнутый по плоскости, 140 мм МТ-3-34	шт	10	2 500	25 000					
пы	Ножницы для перевязочного материала, 225 мм МТ-Н-15	шт	5	3 500	17 500					
ды	Полки для мерцания твердые спальные вертикально изогнутые, 170 мм МТ-Н-72	шт	10	13 000	130 000					
пы	Ножницы с оными острям концом вертикально изогнутые 140 мм МТ-Н-3-1	шт	10	2 000	20 000					
г	Пилет алгоический общего назначения 250*2,5 мм МТ-П- 225	шт	10	2 000	20 000					
и изационный	M-905 T Приспособлен для хранения, транспортировки и стерилизации наборов микрохирургического инструмента в операционной. Размеры внутренние 250*150*18 мм, разме ры габаритные 270*152*20 мм	шт	2	70 000	140 000	69000				
льный депрессор дору	Склеральный депрессор по Вилверу, общая длина 115 мм	шт	1	36 423	36 423					
льный депрессор сету	Склеральный депрессор по Шолеу двухсторонний, общая длина 145 мм	шт	1	54 891	54 891					
льный депрессор	Склеральный депрессор, общая длина 145 мм	шт	1	36 423	36 423					

Открытый баз Е. С. С. С.