

№	Наименование	Техническая спецификаци	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Канюля для ирригации 27GDC-0176.4 длина 34-36+/-2мм	Канюля для ирригации 27GDC-0176.4 длина 34-36+/-2мм	штука	420	4500	1 890 000
2	Факочоппер по Тахтаеву	Для механического дробления ядра при проведении ультразвуковой факоэмульсификации	штука	100	6500	650 000
3	Пинцет F-6723 длина 105мм	Пинцет для завязывания нитей по Каталано, изогнутый, платф. 6 мм с V-канавкой, круглая ручка, длина 105мм	штука	1	125000	125 000
4	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз	<p>Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз. Материал: Медицинского назначения, 30 мл, литой катанный материал из сополимера полиэтилена и терефталата, снаружи (литая сторона) материала прокрыт силиконовой эмульсией (1,5% - 3,5%). Длина 7,440" +/- 0,030" Ширина: 3,563" +/- 0,030" Глубина: 1,562" +/- 0,030" Ширина риски: 0,5" +/- 0,031" Минимальная толщина риски = 0,016" Минимальная толщина стенки = 0,004" (как минимум, измеряют в площадях, указанных на чертежах или любые другие площади, толщина которых наименьшая).</p> <p>Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз состоит из корпуса в форме шприца и наконечника с поршнем и выдвижной секцией. Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз имеет выдвижную секцию для имплантируемой линзы конкретной модели. Имплантируемая линза из выдвижной секции подается в наконечник корпуса с помощью поршня. Усилие на поршень от 25Н до 60Н. Изделие стерильное, одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации.</p>	штука	350	11000	3 850 000
5	Фармакологическая неактивная, прозрачная жидкость вископротектор 1,6 %	<p>Фармакологически неактивная, прозрачная жидкость с высокой вязкостью и эластичностью обладающая дисперсивно/когезивными свойствами на основе гиалуроната натрия, 1,6% гиалуроната натрия, в одном шприце. • Высокая вязкость и высокий молекулярный вес • Является когезивным (обладает сильным молекулярным сцеплением) • Имеет тенденцию держаться внутри глаза единым блоком • Хорошо поддерживает глубину передней камеры в силу большого внутреннего сцепления вещества и высокой упругости • Великолепная защита клеток эндотелия • Надежное удержание передней камеры глаза при выполнении факоэмульсификации • Легкое и быстрое выведение при ирригации и аспирации • Непревзойденная прозрачность Осмотическое давление..340 мОсм Рефракционный индекс...1,334 Один миллилитр раствора содержит 16 мг гиалуроната натрия, 9 мг хлорида натрия, денонизированная вода. Объем 0,8 мл. Поставляется в стерильном стеклянном шприце объемом 5 мл с канюлей 27G. Характеристики: Концентрация NaNa 1,6% • Чистота и прозрачность обзора • Превосходное поддержание промежуточного пространства Средняя молекулярная масса 1,6 млн. дальтон • Превосходная защита клеток в процессе факоэмульсификации • Длительное удержание камеры • Легкость при использовании микроинструментов • Эффективное удаление в конце процедуры Вязкость 55700±8200 мПа.с • Контроль витреального давления для глубины камеры и стабильности капсулы • Контроль над процессом проведения капсулорексиса Буферизованный 6.8 -7.6 рН • Соответствие рН внутриглазной жидкости, что способствует</p>	штука	330	37000	12 210 000

		<p>сохранности эндотелиальных клеток • Прозрачность роговицы на первые сутки после операции Осмотическое давление 340 мОсм Коэффициент преломления 1,334 ХРАНЕНИЕ : от +2°С до +8°С, избегать высокого нагрева, беречь от света и мороза. Основные характеристики и преимущества Когезионные и дисперсионные характеристики в одном шприце ""Плюс"" когезионной универсальности, обеспечивающий длительное удержание камеры плюс эффективное удаление в конце случая Гибкость, которая позволяет вам делать то, что вы хотите делать на протяжении всей процедуры, без необходимости второй прозрачной жидкости Капсулорексис • Поддерживает глазное пространство, обеспечивает долговременную способность сохранения объема и прозрачности камеры • Облегчает процесс проведения последовательного контролируемого капсулорексиса с использованием иглы или пинцета, вводимых в микроразрез Факэмульсификация • Создает защитный слой для сохранения тканей глаза • Обеспечивает легкость маневренности микроинструмент Интраокулярные линзы • Облегчает контроль над процессами введения, разворачивания и занятия стабильного положения в камере линз Akreos®, MICS Удаление • Обеспечивает эффективность и полное удаление в конце процедуры, предотвращает подъем внутриглазного давления • Обеспечивает прозрачность роговицы на первые сутки после операции Часто используют также в осложненных случаях и в детской хирургии. Поставляется в одноразовом стеклянном шприце 5,0 ml, емкостью 0,8 мл с канюлями калибра 27G."</p>				
6	Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой, размер линз 0-30	<p>Состав и описание изделия: Линза интраокулярная асферическая с улучшенной оптикой является моноблочными акриловыми линзами с ультрафиолетовым фильтром. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 dpt, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 dpt, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 dpt; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0°; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 – 30,0, От 0.0 до 9.0 с шагом 1.0 Д, От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д; Иммерсионное А-сканирование или ИОЛ Мастер А-Константа SRK/Т: 118.5 ACD: 5.26 Хирургический фактор: 1.51 Константа Haigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191 Апланационное А-сканирование А-Константа: 118.0 ACD: 4.96 Хирургический фактор: 1.22 Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4.96 мм; Тип упаковки: Стеклоанный флакон. Асферическая линза с усовершенствованной оптикой устраняет сферических аберраций и улучшает контрастную чувствительность. Линза изготовлена из гидрофильного акрила, который делает её намного устойчивее к возможным повреждениям во время процедур на YAG-лазере. Гидрофильный акрил более биосовместим при воспалении. Гидрофильный акрил менее склонен к биологическому загрязнению и имеет более низкие степени эндофтальмолита благодаря низкой степени залипания на ранней стадии и бактериальной плотности. Особенное устройство гаптики- 4 опорное, используется для подшивания ИОЛ.</p>	штука	330	39000	12 870 000
7	Ирригационный наконечник гладкий	Ирригационный наконечник 21GA n Загнутый наконечник. Гладкий кончик. n Два латеральных ирригационных порта 0,6мм Ø. n Внешний диаметр	штука	290	26000	7540000

		0,8мм (21GA) п Разработан как наконечник Люэра для системы.Одноразовые Наконечники для ирригации для системы офтальмологической микрохирургической 12 шт/кор. Ирригационная рукоятка со специальным соединением с системой Стелларис, позволяющая соединиться с ирригационной системой закручиванием для более прочного соединения: На наконечнике два боковых порта: Диаметр 0,6 мм; Наружный диаметр (21G): 0,8 мм; Ирригационная рукоятка отличается по цвету от аспирационной.				
8	Аспирационный наконечник жесткий	Рукоятка для ирригации-аспирации, прямая, наконечник под углом 45 с ирригационным сливом для разреза 2,2-2,8 мм. Название прибора. Область применения: Хирургия переднего отрезка. Аспирационный наконечник 21GA Загнутый наконечник. Шероховатый кончик. Аспирационный порт 0,3мм. Внешний диаметр 0,8 (21GA).	штука	290	26000	7540000
9	Иглы для факэмульсификации	Иглы для факэмульсификации Ультразвуковые иглы прямые 30° под разрез 2,2 мм . Наконечники (иглы) факэмульсификационные для системы офтальмологической микрохирургической (в наборе 6 штук)	упаковка	10	520000	5200000
10	Факочопер	Длина 1,7 мм, для праворукого хирурга	штук	12	52000	624000
11	Шпатель прямой	Ширина 0,25 мм, длина 10 мм,123 мм	штук	5	42000	210000
12	Пинцет роговичный 77 мм	Типа колибри, 1x2 зубца 0,12 мм, плоская ручка, длина 77 мм	штук	10	94500	945000
13	Вископротектор объемом 2 мл	2% раствор гидроксипропилметилцеллюлозы Молекулярный вес (дальтон): 80000 рН:7.2 ± 0.4 Осмолярность (мОсм): 285 ± 32 Вязкость (сСт): 4000 ± 1500 Буферный раствор: физиологический сбалансированный солевой раствор: хлорид натрия 0.49%, хлорид калия 0.075%, хлорид кальция 0.048%, хлорид магния 0.03%, ацетат натрия 0.39%, цитрат натрия 0.17%, вода для инъекций. Упаковка: стерильный шприц, канюля 23G LuerLock™	шт	50	17000	850000
14	Реагент Протромбиновое время (РТ) 10*4 для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10*4, Жидкий реагент	уп	16	50000	800000
15	Реагент АПТВ, АРТТ 10*2 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10*2 мл, Жидкий реагент	уп	16	33000	528000
16	Набор для определения Фибриногена (FIB)6*4 мл+1*1 мл cal для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB)6*4 мл+1*1 мл cal. Жидкий реагент	уп	18	126500	2277000
17	Реагент раствор Кальция Хлорид 10*4 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100	реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution10*4 мл. Жидкий реагент	уп	12	14000	168000
18	контрольная плазма - 1 10*1 мл для для автоматического анализатора-коагулометра С3100	контрольная плазма - 1 Coagulation Control Plasma -1 10*1 мл. Жидкий реагент	уп	3	99000	297000
19	контрольная плазма -2 10*1 мл для для автоматического анализатора-коагулометра С3100	контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma -2 10*1 мл.Жидкий реагент	уп	2	99000	198000
20	Реагент Тромбиновое время, (ТТ) 10*2 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Реагент Тромбиновое время, Trombin Time Reagent (ТТ) 10*2 мл. Жидкий реагент	уп	35	25400	889000
21	промывочный раствор - 1, 10*15 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100	промывочный раствор - 1 Cleaning Solution -1 10*15 мл. Жидкий реагент	уп	7	30000	210000
22	промывочный раствор -2, 2 1*2500 мл для автоматического анализатора-коагулометра С3100	промывочный раствор -2 Cleaning Solution -2 1*2500 мл. Жидкий реагент	уп	29	67900	1969100
23	Автокюветы (1000шт/рулон) для автоматического анализатора-коагулометра С3100	Автокюветы (1000шт/рулон). Кювет с шариками рулон	уп	24	205000	4920000
24	Лизирующий реагент М-58LEO (I) (1000 мл/бут) для автоматического гематологического анализатора модели ВС-5800	Лизирующий реагент М-58LEO (I) Lyse (1000 мл/бут). Жидкий реагент	флакон	41	43500	1783500

25	Лизирующий реагент М-58LEO (II) (500 мл/бут) для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	Лизирующий реагент М-58LEO (II) Lyse (500 мл/бут). Жидкий реагент	флакон	25	30000	750000
26	Лизирующий реагент М-58LH (I) (500 мл/бут) для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	Лизирующий реагент М-58LH (I) Lyse (500 мл/бут). Жидкий реагент	флакон	58	23000	1334000
27	Лизирующий реагент М-58LBA (1000 мл/бут) для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	Лизирующий реагент М-58LBA Lyse (1000 мл/бут). Жидкий реагент	флакон	46	43500	2001000
28	Диолент М-58D (20л/кан) М-58D (20L/tank) для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	Диолент М-58D (20л/кан) М-58D Diluent (20L/tank). Жидкий реагент	канистра	78	49000	3822000
29	Чистящий реагент для очистки пробозаборного зонда 17 мл для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	М-58 Prode Cleanser (17ml/bottle) Чистящий реагент для очистки пробозаборного зонда 17 мл. Жидкий реагент	флакон	52	6800	353 600
30	Контрольные растворы (1L, 1N, 1H) 3*3,5 ml для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	Контрольные растворы (1L, 1N, 1H) 3*3,5 ml для автоматического гематологического анализатора модели BC-5800	набор	7	98000	686000
31	Тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500 BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам	Тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500 BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам	упаковка	150	14300	2145000
32	Контроль по 11 параметрам для BM URI 500 BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips)	Контроль по 11 параметрам для BM URI 500 BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips)	упаковка	10	22550	225500
	Итого:					79 810 700

Срок и место поставки: DDP в течение 10 календарных дней, после поступления заявки от представителя Заказчика. ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Астаны, г. Астана, ул. Сембинова, 4/1 (Аптечный склад).