

№	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Техническая характеристика	Единица измерения	Цена за ед.	Кол-во	Сумма тенге	Способ закупки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Срок поставки товара	Место поставки (код населенного пункта в соответствии с КАТО)
1	ZY152 трубка соединительная с Т-коннектором	Трубка соединительная с Т-коннектором к устройству для внутривенного введения MEDRAD Saient. Трубка соединительная одноразовая, стерильная и смонтирована полимерной стерильной одноразовой, для рентаген контрастного вещества к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистралей – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов. Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов. Материализованная коннекторная трубка – поливинилхлорид. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Стерилизация – фабричная (этилен оксид). Индивидуальная упаковка, стерильная.	штука	3750	325	1 218 750,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
2	Азолпрам	Спиртовой раствор аптечного производства, 50 мл, срок годности 2 месяца	туба	2200	4	8 800,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
3	Ареометр для урины (Уреметр)	Лабораторное устройство для определения относительной плотности мочи (удельного веса). Принцип использования уреметра основан на сравнении плотности мочи с плотностью воды. Ареометр для урины помещают в измеряемую среду, и по положению нижнего мениска на шкале прибора считывают результат.	штука	2300	2	4 600,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
4	Белифрин	Фенилэфрин, капли глазные 2,5 мг/мл, 5 мл	флакон	1570	100	1 570 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
5	Биксы. Коробка стерилизационная КСКФ 12(БИКС)	Коробка стерилизационная КСКФ 12(БИКС) Круглые. Из хромированной полированной стали. С фильтрами КСКФ. Герметичность достигается без резиновой прокладки. Объем от 3 до 18 дм куб. Неподвижный штифт для хрепления фильтров. Крышка фиксируется в открытом положении. Безаэрозольное соединение дна и шпиндра, цельные опоры коробки. Коробки жесткие, прочные.	штука	25000	2	50 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

6	Весы	Весы торговые настольные платформенные, изготовлены из высокопрочного материала. Имеют платформу и стойку, что без особого труда позволит увидеть вес на табло. Погрешность данных весов составляет всего 30 гр. Максимальная нагрузка – 350 кг.	штука	25 000	1	25 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
7	Вода	очищенная, стерильная аптечного производства, срок годности 1 месяц. 200 мл	флакон	180	1200	216 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
8	Дозаторы Лемнипет ЛАЙТ 0,1- 20 мл лабораторный	Дозатор Лемнипет ЛАЙТ 20 мл (1-канальный, фиксированный объем, механич.). Усовершенствованный механизм установки объема дозирования	штука	70 000	1	70 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
9	Дозаторы Лемнипет ЛАЙТ 100	Дозатор Лемнипет ЛАЙТ 20 мл (1-канальный, фиксированный объем, механич.). Усовершенствованный механизм установки объема дозирования	штука	70 000	1	70 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
10	Дозаторы Лемнипет ЛАЙТ 100-1000 мл. Лабораторный	Дозатор Лемнипет ЛАЙТ 20 мл (1-канальный, фиксированный объем, механич.). Усовершенствованный механизм установки объема дозирования	штука	70 000	1	70 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
11	Дорсоб	Дорзолamid. Капли глазные 2%, 5 мл.	флакон	2975	110	327 250,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
12	Дорсоб-Т	Дорзолamid + тимолол, 2%+5% .Капли глазные, 5 мл	флакон	3644	220	801 680,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
13	Иноканн	Оксидипроланн, капли глазные 0,4%, 58 мл	фл	1540	200	308000	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
14	Камера Горлева	Приспособление, предназначенное для подсчета количества клеток в заданном объеме жидкости. Обычно её используют для определения числа форменных элементов в образце крови, 4-х сетчатая	штука	4 790	2	9 580,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
15	Катетер внутриаенный	Катетер внутриаенный периферический №18 с клапаном, цвет клапана зелёный	упаковка	120	400	48 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

16	Контейнер	Контейнер для биопроб, 100 мл, стерильный, в индивидуальной упаковке, максимальный объем 130 мл.	штука	70	500	3 5 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
17	Корнергель	Декватенол, гель 0,1% в тубе 5,0г.	упак	3240	200	648 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
18	Левовис	Левовизин, капли глазные 5 мг/мл, 5 мл	флакон	1408	300	422 400,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
19	Панченка для СОЭ	Изделие медицинского назначения, которое используется для определения СОЭ	штука	180	2	360,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
20	Перекись водорода	Раствор перекиси водорода, аптечного производства, 6%, 500 мл, срок годности 1 месяц	флакон	320	200	64 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
21	Перекись водорода	Раствор перекиси водорода, аптечного производства, 3%, 500 мл, срок годности 1 месяц	флакон	260	50	13 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
22	ПЛЕПЕТКА К СОЭ-МЕТРУ (КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКО)	Предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре	упаковка	350	10	3 500,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
23	Пленки Carestream (КОДАК)	35x35 см (14x17 in) упаковка по 125 листов (для принтеров Dry-View 8900, 6800, 6850, 5950, 5700)	упаковка	21000	10	2 100 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
24	Покровное стекло	18*18 см, 100шт/кор	упаковка	400	10	4 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
25	Пробирки мерный 10 мл	Пробирка коническая центрифужная (градуированная) - 10мл	упаковка	55	20	1 100,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

26	Раствор фурацилина	Стерильный раствор аптечного производства, в соотн 1:5000, срок годности 1 месяц, 200 мл,	флакон	190	600	114 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
27	Стаканы	Лабораторные, мерные с делениями высотой на 1000 мл В-1-1000ТС	штука	3 410	2	6 820,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
28	Стаканы	Лабораторные, мерные с делениями высотой на 1000 мл В-1-600ТС	штука	2 370	2	4 740,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
29	Стекло предметные	76*26*+-1,0 мм толщ 1,0+-0,1 мм с/шлиф краями улк 72 шт	упаковка	2 880	10	28 800,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
30	Термометр	Термометр безконтактный инфракрасный	штука	9 000	10	90 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
31	Термометр	Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп 6 (с 30+-30С) с поверкой для холодильника предназначен для измерения температуры окружающей среды в зернохранилищах, складских помещениях и в холодильных установках	штука	4 500	10	45 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
32	Термометр комнатный	Термометр стеклянный ТС-7-М1 предназначен для измерения температуры	штука	4500	20	90 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
33	Тобраменс	Тобрамицин, мазь глазная, 3мг/г, 5 г.	туба	1 177	120	141 240,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
34	Укладка для лаборатория в пласт. контейнере	Штатив для пробирок ШЛП-40 на 40 гнезд - 1 шт. Штатив для пробирок ШЛП-20 на 20 гнезд - 1 шт. Пробирки ПХ-14 - 10 шт. Пробирки ПХ-16 - 10 шт. Пробирки штрифованные нетрадиционные П-1-10 - 5 шт. Пробирки резиновые diam. 14,5 мм - 5 шт. Спринцовки резиновые №0 - 2 шт.	комплект	29760	1	29 760,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
35	Уксусная кислота	Раствор уксусной кислоты, аптечного производства, 1%, 400 мл, срок годности 1 месяц	флакон	285	30	8 550,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

36	Ультравист	раствор для внутрисосудистого введения 300 мг/мл, 100 мл	флакон	11200	130	1 456 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
37	Ферришл	Цитрофлюксацин, капли глазные и ушные 5 мг/мл, 5 мл	флакон	1176	250	294 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
38	Чашка Петри	Прозрачный лабораторный сосуд в форме невысокого плоского цилиндра, закрываемого прозрачной крышечкой подобной формы, но несколько большего диаметра	упаковка	580	50	29 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
39	Биноклярный микроскоп UNICO G380-LED	Биноклярный микроскоп UNICO G380-LED разработан с учетом удобства просмотра. Стандартные 10-кратные окуляры позволяют работать в очках. Каждая глазная трубка имеет независимую фокусировку, диоптрийной регулировки, чтобы компенсировать естественные	штука	810 000	1	810 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
40	Центрифуга лабораторная настольная Спэм 06 Дастан	Центрифуга ОПН-3.05 является центрифугой периодического действия, общинной, перенос	штука	880 000	2	1 760 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
41	Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ	Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ Для сушки, обработки и испытаний металлов, стекла, керамики и других производственных материалов Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ Для сушки, обработки и испытаний металлов, стекла, керамики и других производственных материалов	штука	770 000	2	1 540 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
42	Шприц 190 мл Z.Y6322	Шприц колба Z.Y6322, Шприц Z.Y6322 для редтен контрастных веществ и физиологического раствора к устройству для внутривенного введения MEDRAD Salient Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 млМатериал изготовления полиэтилентерефталат. Длина 186,84 мм. Диаметр внутренний 46,84 мм. Диаметр внешний 50,85 мм; Фланец: 64,01 мм. Не содержит ЛАТЕКСА. Комплектация: -шприц, объемом не менее 190 мл с пьезозащитным колпачком и хвостик-трубка быстрого наполнения. FishDaisy® - индикаторы готовности шприцов контрастом и физ. раствором Максимальное расчетное давление, не менее 300 psi /2068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. Количество в упаковке, не менее 50 шт/уп	штука	14750	200	2 950 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

43	<p>Нож офтальмологический MANI Orbitalis Knife, стерильные однократного применения. Модель Slit- angled</p>	<p>Нож slit knife 15*mm(pap)A Ручьята.Полибутилентерефталат(ПБТ) В Лезвие- нержавеющая сталь(содержащая никель и хром) Покрытие-спинкоп(кроме роговичногосклеарного ножа и ножа с огражденным лезвием)С Ручьятка.Высокопрочная термопластичная смола Крышка. Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Офтальмологические ножи однократного применения Aisolá состоят из двух частей – режущего лезвия и ручьятки. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS), ручьятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. В зависимости от назначения ножа лезвие может быть различной формы, иметь различную длину, ширину и угол загочки. Лезвие ножа может находиться в одной плоскости с ручьяткой или быть изогнуто под углом. Ручьятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Все ножи предназначены только для однократного применения и стерильно упакованы в блистерную упаковку. Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части, изготовленной из материала DuPont 1073B Medical Grade Tycex. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p> <p>Ножи данного типа позволяют проводить самоактивирующиеся разрезы</p>	<p>штуки</p>	<p>7 000,00</p>	<p>600</p>	<p>4 200 000,00</p>	<p>Запрос ценовых предложений</p>	<p>DDP</p>	<p>По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней</p>	<p>ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6</p>
44	<p>Нож офтальмологический MANI Orbitalis Knife, стерильные однократного применения. Модел Slit- angled</p>	<p>Нож slit knife 19*mm(pap)A Ручьятка.Полибутилентерефталат(ПБТ) В Лезвие- нержавеющая сталь(содержащая никель и хром) Покрытие-спинкоп(кроме роговичногосклеарного ножа и ножа с огражденным лезвием)С Ручьятка.Высокопрочная термопластичная смола Крышка. Высокопрочная термопластичная смола</p> <p>Офтальмологические ножи однократного применения Aisolá состоят из двух частей – режущего лезвия и ручьятки. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS), ручьятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. В зависимости от назначения ножа лезвие может быть различной формы, иметь различную длину, ширину и угол загочки. Лезвие ножа может находиться в одной плоскости с ручьяткой или быть изогнуто под углом. Ручьятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Все ножи предназначены только для однократного применения и стерильно упакованы в блистерную упаковку. Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части, изготовленной из материала DuPont 1073B Medical Grade Tycex. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p> <p>Ножи данного типа позволяют проводить самоактивирующиеся разрезы</p>	<p>штуки</p>	<p>7 000,00</p>	<p>600</p>	<p>4 200 000,00</p>	<p>Запрос ценовых предложений</p>	<p>DDP</p>	<p>По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней</p>	<p>ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6</p>

45	<p>Нож офтальмологический MANI Orbitalis Knife, стерильные однократного применения. Модель Slit- angled</p>	<p>Нож slit knife 2,5*mm (ман)A Ручка: Полибутилтерефталат(ПБТ) В Лезвие-нержавеющая сталь(содержащая никель и хром) Покрытие-силикон(кроме роговицы)ослеадиного ножа и кожа с отраженным лезвием)С Ручка: Высокопрочная термопластичная смола Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Офтальмологические ножи однократного применения Alcora состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS), рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. В зависимости от назначения ножа лезвие может быть различной формы, иметь различную длину, ширину и угол заточки. Лезвие ножа может находиться в одной плоскости с рукояткой или быть изогнуто под углом. Рукоятки изготавливают из поликарбоната или из ABS. Все ножи предназначены только для однократного применения и стерильно упакованы в блистерную упаковку. Для обеспечения защиты лезвия ножа от повреждения, нож помещен в термоформованный лоток, который упаковывается в блистерную упаковку. Блистерная упаковка состоит из нижней (донной) части, изготовленной из термоформованного PETG материала и верхней части, изготовленной из материала DuPont 1073B Medical Grade Tivec. В процессе производства, после упаковки ножи немедленно стерилизуются.</p> <p>Ножи данного типа позволяют производить самокрывающиеся разрезы <small>www.manicorporation.com/ru/produktsionnyy-slovar/</small></p>	штук	7 000,00	600	4 200 000,00	Запрос ценовых предложений	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул.Курманбекова, 2/6
46	<p>Викрил 7/0 №12</p>	<p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL) синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для атропосквипиальных мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими маневральными свойствами и надежно фиксирует узлы. Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолада и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2)n(C3H4O2)m. ВИКРИЛ покрай эмсью, состоящей из равных частей сополимера гликолада и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апрогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. ВИКРИЛ окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигатур. Производитель: (ETHICON), США</p>	упак	1 20 000,00	10	1 200 000,00	Запрос ценовых предложений	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

47	Викрил 8/0 №12	<p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL), синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для апроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифаламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p> <p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C₂H₂O₂)_m(C₃H₄O₂)_n. ВИКРИЛ покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апроксимационными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>ВИКРИЛ окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигатурак.</p> <p>Производитель : (ETHICON), США</p>	упаку	120 000,00	10	1 200 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
48	Шов (alcon) 10/0 №12	<p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL), синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для апроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифаламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p> <p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C₂H₂O₂)_m(C₃H₄O₂)_n. ВИКРИЛ покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апроксимационными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>ВИКРИЛ окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также лигатурак.</p> <p>Производитель : ALCON, США</p>	упаку	120 000,00	10	1 200 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

49	Викрил 500 №12	<p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL), синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифидламентажная нить обладает хорошими манупуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p> <p>Шовный материал ВИКРИЛ (VICRYL) является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C₂H₂O₂)_x(C₃H₄O₂)_yn</p> <p>ВИКРИЛ покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стearата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стearат кальция не имеют антигенных свойств, являются апрогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.</p> <p>ВИКРИЛ окрашен в флюоресцентный цвет (номер штепового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. ВИКРИЛ может иметь различную толщину и длину, поставляется отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также шпатель.</p> <p>Производитель : ALCON, США</p>	уapak	115 000,00	3	345 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заказам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул Курманбекова, 2/б	
50	Трипановый синий 0,05%- 2,0мл	<p>Офтальмологический раствор для контрастирования передней камеры хрусталика. Трипановый синий</p> <p>Состав: Стерильный водный раствор, содержащий трипановый синий 0,05%, натрий хлоридный 0,82%, фосфатный буфер (натрий фосфорнокислый однозамещенный двухводный 0,03%, натрий фосфорнокислый двухзамещенный безводный 0,19%). Офтальмологический раствор трипанового синего «Оптимед» 0,05% имеет pH 7,2±0,3, осмотическое давление раствора 260-320 мОсм/г.</p> <p>Показания к применению.</p> <p>Область применения - офтальмохирургия. Офтальмологический раствор трипанового синего «Оптимед» 0,05% применяется для прокрашивания в ходе операции передней камеры хрусталика. Офтальмологический раствор трипанового синего «Оптимед» 0,05% используется в качестве красителя при проведении экстракции катаракты перед капсулорексисом.</p> <p>Дозировка, способ применения.</p> <p>Вводится в переднюю камеру глаза для прокрашивания передней камеры хрусталика при экстракции катаракты перед капсулорексисом объемом 0,1-0,2 мл.</p> <p>Принцип действия:</p> <p>Препарат не проникает в капсульный мешок. Облегчает проведение капсулорексиса. Улучшает визуализацию.</p> <p>Форма выпуска:</p> <p>Офтальмологический раствор 0,5 мл, стерильно, флакончик из П.О.Д.</p>	флакoн	5 500,00	30		165 000,00	Запрос ценовых предложений	DDP	По заказам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул Курманбекова, 2/б

51	Наконечники Иригаши /Аспирации из системы «Intra Vision» офтальмологическая №4	<p>Система Infilin (Alcon) прекрасно зарекомендовала себя для проведения микрохирургических вмешательств, особенно операции по удалению пораженного катарактой хрусталика — факосмульсификации. Это единственная в мире модель факосмульсификатора, в которой используется не только технология коаксиального, но еще и торсионного ультразвука, что дает возможность безопасно оперировать пациентом даже с самыми твердыми катарактами, что значительно сокращает время проведения операции, увеличить ее надежность и безопасность.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим работы ультразвука настраивается индивидуально под каждого конкретного пациента. • Все манипуляции офтальмохирург выполняет через микроразрез до 1,8 мм. • Возможность использовать функцию Aqualase для удаления мутного хрусталика только при помощи потока жидкости (размывания), без использования ультразвука. • Запатентованная рукоятка OZi® Torsional Handpiece (торсионная рукоятка) обеспечивает великолепную точность работы. • Консоль прибора с жидкокристаллическим сенсорным экраном и автоматической системой регулировки высоты ирригационного раствора <p>Производитель : ТОО Компания «Астана Медикал Продукт», Казахстан</p>	упак	150 000,00	2	300 000,00	Запрос ценowych предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
52	Сетчатый эксцизионный Ретель-1	<p>2,1x3,0 мм, ушей 2,2x0,3 мм, 2 отверстия 0,35 мм, толщина 0,1 мм Имплантация дрезжа «Ретель-1» – эффективный хирургический метод лечения рефрактерной глаукомы. Обеспечивает отток внутриглазной жидкости от зоны фильтрации до сосудов коммюнктивы, хорриоидеи и интрасклеральных коллекторов.</p> <p>В ходе операции зафиксирована тифека у 1 пациента В послеоперационном периоде наблюдалась гипотония в 4 случаях и 2 шимохориональные отслойки, потребовавшие консервативной терапии. На момент выписки из стационара внутриглазное давление составило от 15 до 21 мм рт.ст. Пациенты наблюдались в течение 2 лет. Зрительные функции оставались стабильными. У 1 пациента на 4 мес. наблюдения при повышении внутриглазного давления потребовалось назначение гипотензивных капель.</p> <p>Производитель : Ретер-НИ предприятие ООО РОССИЯ</p>	штук	15 500,00	10	155 000,00	Запрос ценowych предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
53	Кольцо полимерное твердое для стабилизации капсулы хрусталика СК-1	Кольцо полимерное твердое для стабилизации капсулы хрусталика СК-1	штук	23 500,00	30	705 000,00	Запрос ценowych предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6

54	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром АсУСоФб, (SABOAT), Аксол	Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза с УФ-фильтром АсУСоФб, (SABOAT), Аксол	штук	41 000,00	50	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
55	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9 % 400 мл. контейнер	контейнер	174,73	800	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
56	Метропандазол	раствор для инфузий 0,5 % 100 мл. контейнер	контейнер	143,69	700	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
57	Сыворотка противостолбнячная	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная, раствор для /в/м и т/к введения 3000 МЕ, 5 наборов в упаковке	упаковка	12,500	25	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
58	Салфетки "Эдель"	Дезинфицирующие салфетки "Эдель" на основе изопропилового спирта (65%)	упаковка	6000	30	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
59	Защитный комбинезон	Из нетканого материала, с капшоном, размеры 56-60	шт	1100	300	Запрос ценовых предложений	DDP	По заявкам заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней	ГКП на ПХВ "Областная Офтальмологическая больница" УОЗ ТО, ул. Курманбекова, 2/6
Итого									
						37 056 797,00			