

Приложение к приглашению

№ п/п	Медицинское изделие	Характеристика	Наименование потенциального поставщика	Ед. изм.	Кол-во	Цена (в тенге)	Общая сумма (в тенге)	График
1	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 16	<p>Ипнова – асферическая гибридная (гидрофильная/гидрофобная) акриловая складная интраокулярная линза, изготовленная из материала NEMA / EOEМА</p> <p>Материал имеет встроенный УФ-блок, обеспечивающий адекватную УФ-защиту. Оптика совместима с Yag Laser.</p> <p>Неионный характер материала обеспечивает устойчивость к отложению, что снижает частоту возникновения PCO.</p> <p>Фильтр синего света</p> <p>Натуральный желтый материал для поддержки AMD.</p> <p>Цельный складной объектив.</p> <p>Материал - Гибридный акрил (NEMA / EOEМА)</p> <p>Модель SQA600ASP (УФ-поглощающий материал)</p> <p>Оптический стиль Би - выпуклый (Clear Aspheric)</p> <p>Оптический размер 6,00 мм</p> <p>Диаметр 13.00 мм</p> <p>Тактильный стиль Модифицированная петля C, ануляция Ster Vault на 5 градусов «А», постоянная 118,4</p> <p>Диоптрийный ряд От +5,0 до +30,00, где от +15 до +26 с шагом 0,5</p> <p>Показатель преломления 1.462 гидратированный</p> <p>Набор офтальмологический для сохранения объема глаза при проведении офтальмологических операций.</p> <p>Назначение: Вискоэластичный протектор</p>	ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	7	12 091	84 637	Май
2	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 17		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	4	12 091	48 364	Май
3	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 13		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	1	12 091	12 091	Май
4	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 14		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	1	12 091	12 091	Май
5	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 19		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	12	12 091	145 092	Май
6	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 20		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	26	12 091	314 366	Май
7	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 21		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	30	12 091	362 730	Май
8	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 22		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	36	12 091	435 276	Май
9	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 22,5		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	4	12 091	48 364	Май
10	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 21,5		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	4	12 091	48 364	Май
11	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 23		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	25	12 091	302 275	Май
12	Интраокулярная линза OMNI INNOVA D 24		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	15	12 091	181 365	Май
13	Набор офтальмологический вискоэластичного раствора для		ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)	Шт.	30	15 301	459 030	Май

<p>интраокулярного использования в исполнениях SmartVisc+ RUMEX 3% International LTD (Великобритания)</p>	<p>роговицы. Концентрация (гиалуроната натрия) 3,0%, pH Не менее 6,8 не более 7,5, Молекулярная масса: Не менее 1.0 млн не более 1.8 млн. дальтон Вязкость - Не более 400.000 Мпа*с (mPs), Гиалуронат натрия 30 мг Хлорид натрия 8,5 мг, Фосфорнокислый натрий двузамещенный 0,563 мг Дигидрофосфат натрия 0,045 мг, Вода для инъекций q.s. Температура хранения: Не менее 2°C не более 25°C (не требует хранения в холодильнике), Срок годности 2 года Одноразовый шприц, Объем 1 мл (стерильный) Тип соединения с канюлей Luer Lock, Канюля, Количество в наборе 1 шт. (стерильная) Размер канюли 23G (0,6 мм).</p>					
<p>14 Набор офтальмологический вискоэластичного раствора для интраокулярного использования Supreme 2% RUMEX International LTD (Великобритания)</p>	<p>Вискоэластичный протектор роговицы Тип Дисперсный (адгезивный) Состав: Стерильный изотонический, не менее 2% раствора гидроксипропилметилцеллолозы Степень очистки – Высокая. Молекулярная масса: Не менее 80 000 и не более 86 000 дальтон. Вязкость: Не менее 3000 не более 4500 сантипуаз при 27°C pH 7,3. Расфасовка 2 мл, не менее 20 мг гидроксипропилметилцеллолозы в 1 мл. Упаковка 175 x 80 x 18 мм (цветной принт) Инструкция по применению: Оригинальная + на русском языке Тип соединения с иглой Luer Lock Комплектация: Стерильная канюля (в отдельной упаковке) + стеклянный шприц 2.0 мл (стерильно). Способ стерилизации: Пар, при температуре 121 0С</p>	<p>Шт.</p>	<p>150</p>	<p>6420</p>	<p>963 000</p>	<p>Май</p>
<p>ТОО «KazPharm» (Каз Фарм)</p>						

<p>Безопасность: при энергетической хирургии. Апирогенный, Аллергенность: Не содержит белкового материала, способного вызвать аллергическую реакцию/воспаление. Введение в переднюю камеру - Вводится легко, без усилия. Опасность гидродинамического повреждения при быстром введении - Отсутствует. Элиминация - Легко и быстро удаляется из глаза.</p> <p>Влияние на репаративные процессы - Отсутствует Риск послеоперационной гипертензии - Минимальный Условия хранения При комнатной температуре</p>					
<p>Pe-Na-Lugon® F (OVD) - это инъекционные прозрачные гели, стерильные и изотонические, основанные на гиалуроната натрия в качестве основного компонента..</p> <p>Назначение: Вискоэластичный протектор роговицы. 30.00 мг (Pe-Na-Lugon® F 3.0%), Натрия хлорид (NaCl) Евр.Фарм. <0193> „ Натрия хлорид” 8.5. 6,50 только для варианта продукта 3,0% NaH₂PO₄, 2H₂O Евр.Фарм. <0194></p> <p>Дигидрогенфосфат натрия дигидрат” 0.045 Na₂HPO₄, 2H₂O Евр.Фарм. <0602>” Дигидрат гидрогенфосфата натрия” 0.563 Вода для инъекций WFI Евр.Фарм. <0169> Внешний вид Визуальный, Бесцветный, прозрачный, без видимых посторонних примесей</p> <p>Содержание NaHA Монография Евр.Фарм. <1472> 27.0 – 33.0 мг/мл Эндотоксины Евр.Фарм. <2.6.14.> < 0.2 U.I./мл</p> <p>Стерильность геля внутри шприца Евр.Фарм.. <2.6.1.> Стерильный</p>	<p>Офтальмологический вискоэластичный раствор натрия гиалуроната Pe-Na-Lugon F 3%</p>	<p>Шт.</p>	<p>5</p>	<p>11500</p>	<p>57 500</p> <p>Май</p>
<p>15</p>					

16	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения SLIT, изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой SLIT 2,2	<p>Стерильность внешней поверхности шприца Евр. Фарм. <2.6.1> Стерильный pH Евр. Фарм. <2.2.3> 6.8 – 7.4</p> <p>Вязкость при нулевом сдвиге Евр. Фарм. > 80 000 mPa s</p> <p>Молекулярная масса гиалуроната натрия (млн. дальтон) *Евр. Фарм. <2.2.30> MDa 1.0-1.8</p> <p>Осмолярность Евр. Фарм. <2.2.35> 270 – 400 мОсмоль/кг</p> <p>Позволяет производить дозированные по ширине тоннельные разрезы (склеральные и роговичные).</p> <p>Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной детали, обеспечивающей безопасность использования во время операций.</p> <p>Размерный ряд: 2,2 мм;</p> <p>Количество: 10 шт в кор</p>	<p>ТОО «GALAMAT INTEGRA»</p>	Шт.	50	3 750	187 500	Май
17	Краситель BlueRhexis	<p>BlueRhexis представляет собой витальный краситель, используемый для визуализации капсулорексиса во время хирургии катаракты, при отсутствии красного рефлекса (плотная катаракта, узкий зрачок и т.д.). Краситель вводится на переднюю поверхность капсулы хрусталика, что дает отличную визуализацию. BlueRhexis – это стерильный препарат трипанового синего в изотонической буферной среде.</p> <p>Упаковка: 1 мл 0,06 % раствора трипанового синего в шприце или флаконе.</p>	<p>ТОО «GALAMAT INTEGRA»</p>	Шт.	1	3 900	117 000	Май