

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2019-03-11 № 173 қосымша келісім**

Нұр-Сұлтан қ..

№173/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, 12.07.2019 жылғы №978 Бұйрық негізінде әрекет ететін, Директордың міндетін атқарушы Шаназаров Насрулла Абдуллаевич тұлғасындағы "Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Муратов Айдар тұлғасындағы "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2015 жылғы 4 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), 39 бабы 3 тармағы 33) тармақшасы және 2019-03-11 № 173 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шарттың жалпы сомасы 9 500 400.00 (тоғыз миллион бес жүз мың төрт жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "9 274 900.00 (тоғыз миллион екі жүз жетпіс төрт мың тоғыз жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "9 500 400.00 (тоғыз миллион бес жүз мың төрт жүз тенге нөл тиын)".

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2019-12-31 дейін әрекет етеді.

1.5 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

"Қазақстан Республикасы Президентінің
Іс басқармасы Медициналық
орталығының ауруханасы" шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны
г.Астана, Е495, здание 2
БСН 990740002243
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ376010111000092983
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 707975, 707961 бух
Директордың міндетін атқарушы
Шаназаров Насрулла Абдуллаевич

Өнім беруші:

"ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.)
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, Богенбай Батыра, 305А
БСН/ЖСН 040240000429
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ726017131000002665
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8(727) 374 35 68
Директор Муратов Айдар



Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №:

Электрондық конкурстың атауы: Решение о проведении государственных закупок

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Картридж	интраокулярлық линзалардың имплантталуы үшін	Картриджи должны представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линз с другой стороны. Картриджи должны быть однократного применения. Картриджи должны применяться совместно с системой имплантации интраокулярных линз типа Monarch III и должны быть предназначены для складывания и имплантации интраокулярной линзы при проведении операции по удалению катаракты. Срок годности должен составлять не менее - 3 лет. Технические характеристики: длина - не более 4,17 см, ширина не более 0,57см, ширина рабочей части не более 2,8 мм.	Дана	150	2 800.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (150)	0	420 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пышақ	медициналық	"Нож офтальмологический Офтальмологические ножи должны быть одноразового применения и состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Все ножи должны быть предназначены только для одноразового применения и стерильно упакованы в блистерную упаковку. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть предназначены для выполнения широких разрезов определенной ширины, необходимых практически для всех действий, производимых при фактозмюльсификации. Эти ножи должны иметь две одинаковые режущие поверхности, расположенные под углом, что должно облегчать выполнение разреза, позволять постепенно расширять разрез по мере углубления ножа. Ширина лезвия в самой широкой части должна быть 2.2 мм. "	Дана	200	4 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (200)	0	900 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық жүйе	қанды, қан алмастырғыштарды және ертінділерді құюға арналған	Материал офтальмологический вискоэластичный Офтальмологический когизивный вискоэластичный раствор стерильный на основе высокоочищенных, с высоким молекулярным весом фракций гиалуроната натрия должна быть растворенная в физиологическом фосфатном буфере хлорида натрия. 1% вязкий и прозрачный материал должен иметь специфическую фракцию гиалуроната натрия, предназначенного для применения в офтальмологии. Должен быть в упаковке в одноразовом шприце с луер-наконечником не менее по 0,55 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра.	Дана	5	13 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	66 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пышақ	медициналық	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 45 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Дана	30	3 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	105 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пышақ	медициналық	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 15 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеритика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Дана	81	2 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (81)	0	202 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пышақ	медициналық	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 15 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеритика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Дана	100	2 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	250 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Зонд	медициналық	Зонд для передней витректомии с инфузионной канюлей из Система Infiniti Vision офтальмологическая должен являться сменным одноразовым расходным компонентом к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Зонд для передней витректомии должен быть стерильным, только для одноразового использования, витреальным ножом, который позволит производить аспирацию и сечение. Ирригационная канюля, входящая в комплект, должна обеспечивать бимануальную ирригацию. Ирригационный рукав должен предназначаться для проведения одновременной коаксиальной ирригации, и являться дополнительной принадлежностью. Наконечник полностью должен быть смонтирован и не требовать смазки или очистки перед проведением операции. Этот колеблющийся гильотинный витреонож должен предназначаться только для одноразового использования.	Дана	7	57 200.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	400 400.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	микроқаттылықты өлшеуге арналған, алмаз	Наконечники: Ирригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многократными (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Наконечник Наконечники: Ирригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многократными (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы.	Дана	40	34 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	1 372 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық жүйе	қанды, қан алмастырғыштарды және ерітінділерді құюға арналған	Система управления потоками Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Тип системы FMS должен определяться автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически должны производиться все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS должна являться интерфейсом между консолью Infiniti и хирургическим наконечником. Она должна использоваться для регулирования подачи ирригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел должен состоять из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором BSS®. В набор должно входить: Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Дана	30	33 200.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 0 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	996 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Стандартты ерітінді	нақты белгілі концентрациясымен хлорамфеникол	Раствор офтальмологический вискоэластичный Офтальмологический стерильный, апиrogenный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°C). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.	Дана	1	23 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е 495 0 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	23 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Стандартты ерітінді	нақты белгілі концентрациясымен хлорамфеникол	Раствор офтальмологический вискоэластичный Офтальмологический стерильный, апирогенный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°С). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.	Дана	15	23 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (15)	0	345 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Линза	интраокулярлық	Линза интраокулярная складывающаяся Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять - из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из - гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. 1) оптический размер - не менее 6.0 мм¶2) диаметр гаптики - не более 13.0 мм ¶3) коэффициент преломления - не менее 1.55¶4) ангуляция (угол между оптической и гаптической частью) - не более 0 градусов¶5) А константа - 118.4	Дана	200	22 100.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (200)	0	4 420 000.00



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 173 от 2019-03-11

г.Нур-Султан

№173/1

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Исполняющий обязанности директора Шаназаров Насрулла Абдуллаевич, действующий на основании Приказа №978 от 12.07.2019 года, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.), именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Муратов Айдар, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), подпункта 33) пункта 3 статьи 39 и Договора о государственных закупках товаров № 173 от 2019-03-11 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Общая сумма Договора составит 9 500 400.00 (девять миллионов пятьсот тысяч четыреста тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "9 274 900.00 (девять миллионов двести семьдесят четыре тысячи девятьсот тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "9 500 400.00 (девять миллионов пятьсот тысяч четыреста тенге ноль тиын)".

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2019-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон



Заказчик:

Республиканское государственное
предприятие "Больница Медицинского
центра Управления делами Президента
Республики Казахстан" на праве
хозяйственного ведения
г.Астана, Е495, здание 2
БИН 990740002243
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ376010111000092983
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 707975, 707961 бух
Исполняющий обязанности директора
Шаназаров Насрулла Абдуллаевич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА
Лтд.)
г.Алматы, Богенбай Батыра, 305А
БИН/ИИН/ИНН/УНП 040240000429
БИК HSBKZZKX
ИИК KZ726017131000002665
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8(727) 374 35 68
Директор Муратов Айдар



Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки:

Наименование электронной закупки: Решение о проведении государственных закупок

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Картридж	для имплантации интраокулярных линз	Картриджи должны представлять собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линз с другой стороны. Картриджи должны быть однократного применения. Картриджи должны применяться совместно с системой имплантации интраокулярных линз типа Monarch III и должны быть предназначены для складывания и имплантации интраокулярной линзы при проведении операции по удалению катаракты. Срок годности должен составлять не менее - 3 лет. Технические характеристики: длина - не более 4,17 см, ширина не более 0,57см, ширина рабочей части не более 2,8 мм.	Штука	150	2 800.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (150)	0	420 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож	медицинский	"Нож офтальмологический Офтальмологические ножи должны быть одноразового применения и состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие всегда должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Все ножи должны быть предназначены только для одноразового применения и стерильно упакованы в блистерную упаковку. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть предназначены для выполнения широких разрезов определенной ширины, необходимых практически для всех действий, производимых при факоэмульсификации. Эти ножи должны иметь две одинаковые режущие поверхности, расположенные под углом, что должно облегчать выполнение разреза, позволять постепенно расширять разрез по мере углубления ножа. Ширина лезвия в самой широкой части должна быть 2.2 мм. "	Штука	200	4 500.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (200)	0	900 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для переливания крови, кровезаменителей и растворов	Материал офтальмологический вязкоэластичный Офтальмологический когизивный вязкоэластичный раствор стерильный на основе высокоочищенных, с высоким молекулярным весом фракций гиалуроната натрия должна быть растворенная в физиологическом фосфатном буфере хлорида натрия. 1% вязкий и прозрачный материал должен иметь специфическую фракцию гиалуроната натрия, предназначенного для применения в офтальмологии. Должен быть в упаковке в одноразовом шприце с луер-наконечником не менее по 0,55 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра.	Штука	5	13 300.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (5)	0	66 500.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож	медицинский	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 45 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Штука	30	3 500.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (30)	0	105 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож	медицинский	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 15 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Штука	81	2 500.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (81)	0	202 500.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож	медицинский	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей - режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, одноразового применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в блистерную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 15 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парацентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.	Штука	100	2 500.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (100)	0	250 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Зонд	медицинский	Зонд для передней витректомии с инфузионной канюлей из Система Infiniti Vision офтальмологическая должен являться сменным одноразовым расходным компонентом к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Зонд для передней витректомии должен быть стерильным, только для одноразового использования, витреальным ножом, который позволит производить аспирацию и сечение. Ирригационная канюля, входящая в комплект, должна обеспечивать бимануальную ирригацию. Ирригационный рукав должен предназначаться для проведения одновременной коаксиальной ирригации, и являться дополнительной принадлежностью. Наконечник полностью должен быть смонтирован и не требовать смазки или очистки перед проведением операции. Этот колеблющийся гильотинный витреонож должен предназначаться только для одноразового использования.	Штука	7	57 200.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (7)	0	400 400.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для измерения микротвердости, алмазный	Наконечники: Ирригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многократными (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Наконечник Наконечники: Ирригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многократными (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы.	Штука	40	34 300.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (40)	0	1 372 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для переливания крови, кровезаменителей и растворов	Система управления потоками Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Тип системы FMS должен определяться автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически должны производиться все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS должна являться интерфейсом между консолью Infiniti и хирургическим наконечником. Она должна использоваться для регулирования подачи ирригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел должен состоять из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором BSS®. В набор должно входить: Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Штука	30	33 200.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (30)	0	996 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Стандартный раствор	хлорамфеникол с точно известной концентрацией	Раствор офтальмологический visкоэластичный Офтальмологический стерильный, апиrogenный, visкоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°C). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический visкоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.	Штука	1	23 000.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Нур-Султан, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (1)	0	23 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Стандартный раствор	хлорамфеникол с точно известной концентрацией	<p>Раствор офтальмологический вискоэластичный Офтальмологический стерильный, апиrogenный, вискоэластичный раствор высокоочищенный, не вызывающих воспаления натрия хондроитин сульфата и натрия гиалуроната. Вязкость которого должна составлять не менее 40.000-110.000 мПа.с (при скорости сдвига 1 сек-1, 25°C). Должно быть в одноразовых шприцах с луер-наконечником по 1 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра. Раствор офтальмологический вискоэластичный должен иметь средний когезивно/дисперсивный индекс (CDI) = 12. Вискоэластичные характеристики должны позволять эффективно поддерживать объем, и дисперсные свойства обеспечивать защиту тканей. Вискоэластичный раствор должен поддерживать объем передней камеры, улучшать визуализацию во время операции, защищать эндотелий роговицы.</p>	Штука	15	23 000.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (15)	0	345 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Линза	интраокулярная	<p>Линза интраокулярная складывающаяся Однокомпонентная интраокулярная линза, у которой основная часть должна состоять - из оптики, и вспомогательная часть должна состоять из - гаптики. Оптическая часть должна быть изготовлена из мягкого гидрофобного акрилового материала (сополимера 2-фенилэтил акрилата и 2-фенилэтил метилакрилата) с высоким рефрактивным индексом (1.55) и высоким уровнем биосовместимости. Благодаря свойствам этого материала линзу до имплантации можно было бы сложить пополам, что позволит поместить её в капсулу хрусталика через разрез приблизительно 3.5мм. После имплантации линза должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала. 1) оптический размер - не менее 6.0 мм¶2) диаметр гаптики - не более 13.0 мм ¶3) коэффициент преломления - не менее 1.55¶4) ангуляция (угол между оптической и гаптической частью - не более 0 градусов¶5) А константа - 118.4</p>	Штука	200	22 100.00	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, здание 2 (200)	0	4 420 000.00

