

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-02-16 № 234 қосымша келісім**

Астана қ.

№234/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Басшысы Ахетов Амир Амантаевич 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 Окусханов Алмат Рахимбекович 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 тармақшасына және 2018-02-16 № 234 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 18 991 700.00 (он сегіз миллион тоғыз жүз тоқсан бір мың жеті жүз тенге нөл тиын) құрайды.
Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "8 362 200.00 (сегіз миллион үш жүз алпыс екі мың екі жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "18 991 700.00 (он сегіз миллион тоғыз жүз тоқсан бір мың жеті 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 2018-12-31 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.: 8 7172 70-79-75, 70-79-61 бух
Басшысы Ахетов Амир Амантаевич

Өнім беруші:

"ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.)
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, Богенбай Батыра, 305А
БСН/ЖСН 040240000429
БСК KZKOKZKX
ЖСК KZ699261802153537000
"КАЗКОММЕРЦБАНК" АҚ
Тел.: 8 727 374-35-69
Директор Окусханов Алмат Рахимбекович



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	Нож медицинский	офтальмологический	"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 фактоэмульсификации. 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	4 600.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (200)	0	920 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	офтальмологический	"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 факэмульсификации. 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	70	4 600.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (70)	0	322 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Натрия гиалуронат	инъекцияға арналған ерітінді	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 дуер-наконечником не менее по 0,55 мл с отдельной стерильной тупоконечной канюлей 27 калибра.	Дана	11	14 200.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (11)	0	156 200.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Картридж	интраокулярлық линзалардың имплантталуы үшін, бір реттік	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	100	3 500.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	350 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	офтальмологический	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	15	3 600.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (15)	0	54 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	офтальмологический	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.	Дана	151	2 500.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (151)	0	377 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	офтальмологический	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.	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	медицинский инструмент	Зонд для передней витректомии Система Infiniti Vision офтальмологическая должна 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	10	59 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (10)	0	590 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ұштық	мөлшерлеуіш үшін, әмбебап	Наконечники Наконечники: Ирригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многоразовыми (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы.	Дана	100	36 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	3 600 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система управления потоками	офтальмологическая, в наборе с наконечником и рукавом инфузионным	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: Система управления потоками Ultrasound FMS (Кассета Basic US Pak)(6 штук). Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Дана	40	35 200.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	1 408 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система управления потоками	офтальмологическая, в наборе с наконечником и рукавом инфузионным	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: Система управления потоками Ultrasound FMS (Кассета Basic US Pak)(6 штук). Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Дана	20	35 200.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (20)	0	704 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Натрия гиалуронат	инъекцияға арналған ерітінді	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°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	70	26 800.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (70)	0	1 876 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Натрия гиалуронат	инъекцияға арналған ерітінді	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°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	20	26 800.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (20)	0	536 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Линзалар	афокалды көзілдірікті, көзді түзетуге арналған	Линза интраокулярная складывающаяся Описание: акриловые асферичные складывающиеся однокомпонентные заднекамерные интраокулярные линзы с Ультра Фиолетовым-фильтром и фильтром синей части спектра, должны предназначаться для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза должна состоять из асферичной оптики диаметром не менее 6,0 мм, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и А константой не менее 118,7 и поддерживающей гаптики. Материал линзы: должен использоваться гидрофобный акрилат/сополимер метакрилата, поглощающий Ультра Фиолет - и синюю части спектра, конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Линза должна иметь хромофорный фильтр, задерживающий синюю часть спектра подобно естественному человеческому хрусталику. Интраокулярная линза должна уменьшать проникновение синих волн от 62% при длине 400нм до 23% при 475нм. Линза должна складываться перед имплантацией благодаря свойствам материала оптики. После имплантации она должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Размер оптики должен быть не более 6 мм. Общая длина линзы должна быть не более 13 мм. Рефрактивный индекс должен быть не менее 1,55. Диоптрийность должна составлять от +6,0 до +14,0 с шагом в 1 Д, от +15,0 до +26,0 с шагом 0,5 Д, от +26,0 до 30,0 с шагом в 1,0 Д	Дана	84	72 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (84)	0	6 048 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Линзалар	афокалды көзілдірікті, көзді түзетуге арналған	Линза интраокулярная складывающаяся Описание: акриловые асферичные складывающиеся однокомпонентные заднекамерные интраокулярные линзы с Ультра Фиолетовым-фильтром и фильтром синей части спектра, должны предназначаться для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза должна состоять из асферичной оптики диаметром не менее 6,0 мм, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и А константой не менее 118,7 и поддерживающей гаптики. Материал линзы: должен использоваться гидрофобный акрилат/сополимер метакрилата, поглощающий Ультра Фиолет - и синюю части спектра, конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Линза должна иметь хромофорный фильтр, задерживающий синюю часть спектра подобно естественному человеческому хрусталику. Интраокулярная линза должна уменьшать проникновение синих волн от 62% при длине 400нм до 23% при 475нм. Линза должна складываться перед имплантацией благодаря свойствам материала оптики. После имплантации она должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Размер оптики должен быть не более 6 мм. Общая длина линзы должна быть не более 13 мм. Рефрактивный индекс должен быть не менее 1,55. Диоптрийность должна составлять от +6,0 до +14,0 с шагом в 1 Д, от +15,0 до +26,0 с шагом 0,5 Д, от +26,0 до 30,0 с шагом в 1,0 Д	Дана	25	72 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (25)	0	1 800 000.00



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

№ 234 от 2018-02-16

г.Астана

№234/1

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 Руководитель Ахетов Амир Амантаевич, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.), именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Окусханов Алмат Рахимбекович, 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 Закона и Договора о государственных закупках товаров № 234 от 2018-02-16 (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 18 991 700.00 (восемнадцать миллионов девятьсот девяносто одна тысяча семьсот тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "8 362 200.00 (восемь миллионов триста шестьдесят две тысячи двести тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "18 991 700.00 (восемнадцать миллионов девятьсот девяносто одна тысяча семьсот 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 2018-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, заключенный 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 HSBKKZKX
ИИК KZ376010111000092983
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8 7172 70-79-75, 70-79-61 бух
Руководитель Ахетов Амир Амантаевич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА
Лтд.)
г.Алматы, Богенбай Батыра, 305А
БИН/ИИН/ИНН/УНП 040240000429
БИК KZKOKZKX
ИИК KZ699261802153537000
АО "КАЗКОММЕРЦБАНК"
Тел.: 8 727 374-35-69
Директор Окусханов Алмат Рахимбекович



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	Нож медицинский	офтальмологический	"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 фактоэмульсификации. 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	4 600.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (200)	0	920 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	офтальмологический	"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 фактоэмульсификации. 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	70	4 600.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (70)	0	322 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Натрия гиалуронат	раствор для инъекций	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.	Штука	11	14 200.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (11)	0	156 200.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Картридж	для имплантации интраокулярных линз, одноразовый	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	100	3 500.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (100)	0	350 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	офтальмологический	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	15	3 600.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (15)	0	54 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	офтальмологический	Нож офтальмологический, стерильный, одноразового 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, одноразового 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	151	2 500.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (151)	0	377 500.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	офтальмологический	Нож офтальмологический, стерильный, одноразового 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, одноразового 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 договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (100)	0	250 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Зонд	медицинский инструмент	Зонд для передней витректомии 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	10	59 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (10)	0	590 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для дозатора, универсальный	Наконечник Наконечники: Иригации/Аспирации из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными многоцветными (ограниченного использования) расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы.	Штука	100	36 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (100)	0	3 600 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система управления потоками	офтальмологическая, в наборе с наконечником и рукавом инфузионным	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 иригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления иригации 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, иригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с иригационным раствором BSS®. В набор должно входить: Система управления потоками Ultrasound FMS (Кассета Basic US Pak)(6 штук). Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Штука	40	35 200.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (40)	0	1 408 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система управления потоками	офтальмологическая, в наборе с наконечником и рукавом инфузионным	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 иригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления иригации 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, иригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с иригационным раствором BSS®. В набор должно входить: Система управления потоками Ultrasound FMS (Кассета Basic US Pak)(6 штук). Наконечник 375/40 Turbo-Sonics ультразвуковой Kelman (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук).	Штука	20	35 200.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (20)	0	704 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Натрия гиалуронат	раствор для инъекций	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°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.	Штука	70	26 800.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (70)	0	1 876 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Натрия гиалуронат	раствор для инъекций	<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 лuer-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	20	26 800.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (20)	0	536 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Линзы	афокальные очковые, для коррекции зрения	<p>Линза интраокулярная складывающаяся Описание: акриловые асферичные складывающиеся однокомпонентные заднекамерные интраокулярные линзы с Ультра Фиолетовым-фильтром и фильтром синей части спектра, должны предназначаться для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза должна состоять из асферичной оптики диаметром не менее 6,0 мм, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и А константой не менее 118,7 и поддерживающей гаптики. Материал линзы: должен использоваться гидрофобный акрилат/сополимер метакрилата, поглощающий Ультра Фиолет - и синюю части спектра, конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Линза должна иметь хромофорный фильтр, задерживающий синюю часть спектра подобно естественному человеческому хрусталику. Интраокулярная линза должна уменьшать проникновение синих волн от 62% при длине 400нм до 23% при 475нм. Линза должна складываться перед имплантацией благодаря свойствам материала оптики. После имплантации она должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Размер оптики должен быть не более 6 мм. Общая длина линзы должна быть не более 13 мм. Рефрактивный индекс должен быть не менее 1,55. Диоптрийность должна составлять от +6,0 до +14,0 с шагом в 1 Д, от +15,0 до +26,0 с шагом 0,5 Д, от +26,0 до 30,0 с шагом в 1,0 Д</p>	Штука	84	72 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (84)	0	6 048 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Линзы	афокальные очковые, для коррекции зрения	<p>Линза интраокулярная складывающаяся Описание: акриловые асферичные складывающиеся однокомпонентные заднекамерные интраокулярные линзы с Ультра Фиолетовым-фильтром и фильтром синей части спектра, должны предназначаться для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых пациентов. Линза должна состоять из асферичной оптики диаметром не менее 6,0 мм, изготовленной из мягкого акрилового материала с высоким рефрактивным индексом и А константой не менее 118,7 и поддерживающей гаптики. Материал линзы: должен использоваться гидрофобный акрилат/сополимер метакрилата, поглощающий Ультра Фиолет - и синюю части спектра, конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Линза должна иметь хромофорный фильтр, задерживающий синюю часть спектра подобно естественному человеческому хрусталику. Интраокулярная линза должна уменьшать проникновение синих волн от 62% при длине 400нм до 23% при 475нм. Линза должна складываться перед имплантацией благодаря свойствам материала оптики. После имплантации она должна мягко разворачиваться до своего полного размера. Конфигурация должна быть передне-асимметричная двояковыпуклая. Размер оптики должен быть не более 6 мм. Общая длина линзы должна быть не более 13 мм. Рефрактивный индекс должен быть не менее 1,55. Диоптрийность должна составлять от +6,0 до +14,0 с шагом в 1 Д, от +15,0 до +26,0 с шагом 0,5 Д, от +26,0 до 30,0 с шагом в 1,0 Д</p>	Штука	25	72 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495, 2 здание (25)	0	1 800 000.00
--	--	-------	--	--	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	---	---	--------------

