

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2017-01-30 № 40 қосымша келісім**

Астана қ.

№40/2

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 баптың 3 тармағы 33) тармақшасы және 2017-01-30 № 40 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45 бабы 2 тармағы 3 тармақшасы бойынша, 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 20 148 700.00 (жиырма миллион жүз қырық сегіз мың жеті жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "20 008 700.00 (жиырма миллион сегіз мың жеті жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "20 148 700.00 (жиырма миллион жүз қырық сегіз мың жеті жүз тенге нөл тиын)".

2) Өнім беруші Қосымша шарт жасағаннан күннен 10 жұмыс күні ішінде осы шарт сомасынан 3 (үш) пайыз мөлшерде шартты орындауға қаражат салады. Өнім беруші Шарттың орындаудың төмендегі түрлерінің біреуін таңдауға құқы бар: 1) Тапсырыс берушінің есеп шотына кепілді ақша жарнасы («Цеснабанк» АҚ, Астана қ., БСН 990740002243, БСК TSESKZKA, ЖСК KZ50998ВТВ0000350908; 2) Банк кепілдемесі

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 2017-12-31 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 TSESKZKA  
ЖСК KZ77998ВТВ0000350907  
"Цеснабанк" АҚ  
Тел.: 87172707975  
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: Объявление о государственных закупках

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 орндар	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	Линзалар	афокалды көзілдірікті, көзді түзетуге арналған	<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 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. 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>	Дана	35	25 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (35)	0	875 000.00
--	--	----------	--	--	------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	---	---	------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Линзалар	афокалды көзілдірікті, көзді түзетуге арналған	<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 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. 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>	Дана	65	25 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (65)	0	1 625 000.00
--	--	----------	--	--	------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 10-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Дана	48	6 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (48)	0	288 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 9-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Дана	48	6 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (48)	0	288 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 8-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Дана	48	9 400.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (48)	0	451 200.00



	"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. Ширина лезвия в самой широкой части должна быть 2.2 мм. "	Дана	220	4 800.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (220)	0	1 056 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Натрия гиалуронат	раствор для инъекций	Офтальмологический когизивный вискоэластичный раствор (Материал) 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	20	15 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (20)	0	300 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	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.	Дана	610	3 400.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (610)	0	2 074 000.00
--	--	----------	--	--	------	-----	----------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



	"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. 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	700	3 800.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (700)	0	2 660 000.00
--	--	-----------------	--------------------	--	------	-----	----------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



	"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. 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	620	2 700.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (620)	0	1 674 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Пинцет	медицинский инструмент	Пинцет для коагуляции из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Биполярные коагуляционные пинцеты - должны предназначаться для облегченной конструкции и с эргономическим дизайном для снижения чувства усталости хирурга и, кроме того, для обеспечения точного управления и безопасной работы. Пинцеты должны быть выполнены с разнообразными типами браншей.	Дана	15	15 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (15)	0	232 500.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Зонд	медицинский инструмент	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	11	62 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (11)	0	682 000.00
--	--	------	------------------------	---	------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	---	---	------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Наконечник	для пинцета, из платины, лабораторный	Наконечники: Иригации/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	40	37 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	1 480 000.00
--	------------	---------------------------------------	---	------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



	"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	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. 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	33 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	1 332 000.00
--	--	-----------------------------	---	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	-----------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Ретиноскоп	офтальмологический	Офтальмологический стерильный, апиrogenный, viskoэластичный раствор viskoочищенный, 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 viskoэластичный 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	27 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (70)	0	1 911 000.00
--	--	------------	--------------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



	"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,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	20	73 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (20)	0	1 470 000.00
--	--	----------	--	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Линзы	афокальные очки, для коррекции зрения	<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 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. 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>	Дана	70	25 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (70)	0	1 750 000.00
--	--	-------	---------------------------------------	--	------	----	-----------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



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

**№ 40 от 2017-01-30**

г.Астана

№40/2

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), подпункт 33) пункт 3 статьи 39 и Договора о государственных закупках товаров № 40 от 2017-01-30 (далее - Договор), в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 45 Закона , 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 20 148 700.00 (двадцать миллионов сто сорок восемь тысяч семьсот тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "20 008 700.00 (двадцать миллионов восемь тысяч семьсот тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "20 148 700.00 (двадцать миллионов сто сорок восемь тысяч семьсот тенге ноль тиын)".

2) Поставщик в течение десяти рабочих дней со дня заключения Дополнительного соглашения вносит обеспечение исполнения Договора , в размере 3 (три) процента от суммы настоящего договора. Поставщик в праве выбрать один из следующих видов исполнения Договора: 1) Гарантийный денежный взнос на расчетный счет Заказчика (АО «Цеснабанк» , г.Астана, БИН 990740002243, БИК TSESKZKA, KZ50998BTV0000350908; 2) Банковская гарантия

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 2017-12-31.

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 TSESKZKA  
ИИК KZ77998ВТВ0000350907  
АО "Цеснабанк"  
Тел.: 87172707975  
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: Объявление о государственных закупках

№ 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	Линзы	афокальные очковые, для коррекции зрения	<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. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала.</p> <p>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	35	25 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (35)	0	875 000.00
--	--	-------	--	--	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	------------



	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. 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. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала.</p> <p>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	65	25 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (65)	0	1 625 000.00
--	--	-------	--	---	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 10-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Штука	48	6 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (48)	0	288 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 9-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Штука	48	6 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (48)	0	288 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Материал	теплоизоляционный, из жесткой полиизоциануратной пены, толщина 20 мм, длина 3000 мм, ширина 1200 мм	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 8-0, длиной 30см(12"), с иглами, стерильный, однократного применения	Штука	48	9 400.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (48)	0	451 200.00



	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. Ширина лезвия в самой широкой части должна быть 2.2 мм. "	Штука	220	4 800.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (220)	0	1 056 000.00
--	--	-----------------	--------------------	--	-------	-----	-------------	-------------------	-------------------	---	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Натрия гиалуронат	раствор для инъекций	Офтальмологический когизивный вискоэластичный раствор (Материал) 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	20	15 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (20)	0	300 000.00
--	--	-------------------	----------------------	--	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	------------



	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	610	3 400.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (610)	0	2 074 000.00
--	--	----------	--	--	-------	-----	-------------	-------------------	-------------------	---	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	офтальмологический	<p>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. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2.4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0.75 до 1.85мм.</p>	Штука	700	3 800.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (700)	0	2 660 000.00
--	--	-----------------	--------------------	---	-------	-----	----------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



	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. 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	620	2 700.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (620)	0	1 674 000.00
--	--	-----------------	--------------------	---	-------	-----	-------------	-------------------	-------------------	---	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Пинцет	медицинский инструмент	Пинцет для коагуляции из Система Infiniti Vision офтальмологическая должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Биполярные коагуляционные пинцеты - должны предназначаться для облегченной конструкции и с эргономическим дизайном для снижения чувства усталости хирурга и, кроме того, для обеспечения точного управления и безопасной работы. Пинцеты должны быть выполнены с разнообразными типами браншей.	Штука	15	15 500.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (15)	0	232 500.00
--	--	--------	------------------------	--	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Зонд	медицинский инструмент	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	11	62 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (11)	0	682 000.00
--	--	------	------------------------	---	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Наконечник	для пинцета, из платины, лабораторный	Наконечники: Ирригации/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	40	37 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (40)	0	1 480 000.00
--	------------	---------------------------------------	--	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



	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	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. 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	33 300.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (40)	0	1 332 000.00
--	--	-----------------------------	---	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Ретиноскоп	офтальмологический	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	27 300.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (70)	0	1 911 000.00
--	--	------------	--------------------	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	-----------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Линзы	афокальные очковые, для коррекции зрения	Линза интраокулярная складывающаяся. Описание: акриловые асферичные складывающиеся однокомпонентные заднекамерные интраокулярные линзы с Ультра Фиолетовым-фильтром и фильтром синей части спектра, 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	Штука	20	73 500.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (20)	0	1 470 000.00
--	--	-------	--	---	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



	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. 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. Гаптика линз, как и оптика, должна быть изготовлена из акрилового материала.</p> <p>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	70	25 000.00	Согласно договора	Согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (70)	0	1 750 000.00
--	--	-------	--	--	-------	----	-----------	-------------------	-------------------	--	---	--------------

