

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-06-13 № 137 цп/имн қосымша келісім**

Алматы қ.

№1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Президент Крачковский Игорь Игоревич тұлғасындағы «Орталық клиникалық аурухана» акционерлік қоғамы, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Устав негізінде әрекет ететін, Директор Алиев Мансур Шакиржанович тұлғасындағы "MedInnovation" 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), Приказ №359 от 26.11.2018г. "О внесении изм. и(или) доп.в ПГЗ" және 2018-06-13 № 137 цп/имн 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 490 000.00 (төрт жүз тоқсан мың тенге нөл тиын) құрайды. Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "196 000.00 (жүз тоқсан алты мың тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "490 000.00 (төрт жүз тоқсан мың 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:
«Орталық клиникалық аурухана»
акционерлік қоғамы
г.Алматы, Панфилова, 139
БСН 990340005977
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ52914398914BC36409
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: 2619733
Президент Крачковский Игорь Игоревич

Өнім беруші:
"MedInnovation" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
г.Алматы, 2 ГОНЧАРНАЯ, 123
БСН/ЖСН 140240032121
БСК SABRKZKA
ЖСК KZ16914398111BC00727
«Жинақ банкі» АҚ ЕБ
Тел.: 87010816742
Директор Алиев Мансур Шакиржанович



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 орндар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



«Орталық клиникалық аурухана» акционерлік қоғамы	Раствор солевой	сұйықтық	<p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2% по 1 мл с наконечником Люэра – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления AJL VISC, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната AJL VISC поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара.раствор гидроксипропилметил целлюлозы 2% по 2 мл с наконечником Люэра. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. 2% производят из гидроксипропилметилцеллюлозы (также известна, как ГПМЦ или чаще – гипромеллоза), инертного полусинтетического вязкоупругого полимера, состоящего из гидроксипропиловой и метиловой группы. Гидроксипропилметилцеллюлоза, используемая для изготовления 2%, представляет собой полимер с высокой молекулярной массой (около 80 000 дальтон). 2% поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 2 мл с наконечником Люэра. Канюля 27G прилагается.головка UHR из системы эндопротезирования тазобедренного сустава в ком-те)из Эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации</p>	Бума	30	9 800.00	в течение 2018 года	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с даты регистрации заявки. По желанию Поставщика поставка Товара может быть произведена ранее указанного срока.	Алматы қ., Алмалы ауданы Панфилов көшесі 139 Алматы қаласы (30)	0	294 000.00
--	-----------------	----------	---	------	----	----------	---------------------	---	---	---	------------



«Орталық клиникалық аурухана» акционерлік қоғамы	Раствор солевой	сұйықтық	<p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2% по 1 мл с наконечником Люэра – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления AJL VISC, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната AJL VISC поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара.раствор гидроксипропилметил целлюлозы 2% по 2 мл с наконечником Люэра. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. 2% производят из гидроксипропилметилцеллюлозы (также известна, как ГПМЦ или чаще – гипромеллоза), инертного полусинтетического вязкоупругого полимера, состоящего из гидроксипропиловой и метиловой группы. Гидроксипропилметилцеллюлоза, используемая для изготовления 2%, представляет собой полимер с высокой молекулярной массой (около 80 000 дальтон). 2% поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 2 мл с наконечником Люэра. Канюля 27G прилагается.головка UHR из системы эндопротезирования тазобедренного сустава в ком-те)из Эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации</p>	Бума	20	9 800.00	в течение 2018 года	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с даты регистрации заявки. По желанию Поставщика поставка Товара может быть произведена ранее указанного срока.	Алматы қ., Алмалы ауданы Панфилов көшесі 139 Алматы қаласы (20)	0	196 000.00
--	-----------------	----------	---	------	----	----------	---------------------	---	---	---	------------



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

№ 137 цп/имн от 2018-06-13

г.Алматы

№1

Акционерное общество «Центральная клиническая больница», именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Президент Крачковский Игорь Игоревич, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "MedInnovation", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Алиев Мансур Шакиржанович, действующий на основании Устав, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 4 декабря 2015 года «О государственных закупках» (далее - Закон), Приказ №359 от 26.11.2018г. "О внесении изм. и(или) доп.в ПГЗ" и Договора о государственных закупках товаров № 137 цп/имн от 2018-06-13 (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 490 000.00 (четыреста девяносто тысяч тенге ноль тиын). В тексте Договора цифры и слова "196 000.00 (сто девяносто шесть тысяч тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "490 000.00 (четыреста девяносто тысяч 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:

Акционерное общество «Центральная
клиническая больница»
г.Алматы, Панфилова, 139
БИН 990340005977
БИК SABRKZKA
ИИК KZ52914398914BC36409
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: 2619733
Президент Крачковский Игорь Игоревич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "MedInnovation"
г.Алматы, 2 ГОНЧАРНАЯ, 123
БИН/ИИН/ИНН/УНП 140240032121
БИК SABRKZKA
ИИК KZ16914398111BC00727
ДБ АО «Сбербанк»
Тел.: 87010816742
Директор Алиев Мансур Шакиржанович



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



	Акционерное общество «Центральная клиническая больница»	Раствор солевой	жидкость	<p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2% по 1 мл с наконечником Люэра - это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления AJL VISC, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации.</p> <p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната AJL VISC поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара.</p>	Упаковка	30	9 800.00	в течение 2018 года	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с даты регистрации заявки. По желанию Поставщика поставка Товара может быть произведена ранее указанного срока.</p>	г.Алматы, Алмалинский район г. Алматы ул. Панфилова 139 (30)	0	294 000.00
--	---	-----------------	----------	--	----------	----	----------	---------------------	--	--	---	------------



	Акционерное общество «Центральная клиническая больница»	Раствор солевой	жидкость	<p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2% по 1 мл с наконечником Люэра - это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем pH, стерильный и апиrogenный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления AJL VISC, представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации.</p> <p>Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната AJL VISC поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа I по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара.</p>	Упаковка	20	9 800.00	в течение 2018 года	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с даты регистрации заявки. По желанию Поставщика поставка Товара может быть произведена ранее указанного срока.</p>	г.Алматы, Алмалинский район г. Алматы ул. Панфилова 139 (20)	0	196 000.00
--	---	-----------------	----------	--	----------	----	----------	---------------------	--	--	---	------------

