

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-03-07 № 299 қосымша келісім**

Астана қ.

№299/2

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 Аймурзиев Руслан Ахатович тұлғасындағы "MotoShop" 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 2018-03-07 № 299 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 29 325 400.00 (жиырма тоғыз миллион үш жүз жиырма бес мың төрт жүз тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "30 999 800.00 (отыз миллион тоғыз жүз тоқсан тоғыз мың сегіз жүз тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "29 325 400.00 (жиырма тоғыз миллион үш жүз жиырма бес мың төрт жүз тенге нөл тиын)".

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

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

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 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 HSBKZKX
ЖСК KZ376010111000092983
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8 7172 70-79-75, 79-75,61 бух
Басшысы Ахетов Амир Амантаевич

Өнім беруші:

"MotoShop" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
г.Алматы, Проспект РЫСКУЛОВА, 234
БСН/ЖСН 140940022863
БСК CASPKZKA
ЖСК KZ29722S000000822462
"KASPI BANK" АҚ
Тел.: 3672016
Директор Аймурзиев Руслан Ахатович



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	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Стент система самораскрывающиеся Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fg интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8. Длина: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм	Дана	1	312 600.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	312 600.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Система для защиты от дистальной эмболии Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра	Дана	1	295 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	295 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Проводник коронарный управляемый Коронарные проводники для хронических окклюзийДиаметр: не более 0,014"""" (0,3556 мм)Наличие длин, см: 180 смНаличие длин спирали: 11,12,30,20,17,Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.Передача вращения наличие 1:1Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, смПроксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 смПокрытие проксимальной спирали: наличие РТФЕВозможность удлинения до: не менее 300 смВарианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильноеВарианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткостиВарианты поддержки: наличие стандартная и дополнительнаяВарианты дистального кончика: наличие прямой и JСтепень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г.Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"	Дана	15	52 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (15)	0	793 500.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Проводник коронарный управляемый Универсальные коронарные проводник для ангиопластики и стентирования.Диаметр: не более 0,014"" (0,3556 мм)Наличие длин, см: 180-300 смМатериал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.Передача вращения наличие 1:1Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г.Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 смПроксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 смПокрытие проксимальной спирали: наличие РТГЕНаличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.Возможность удлинения до: не менее 300 смВарианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительнаяВарианты дистального кончика: наличие прямой и JВозможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"	Дана	100	28 700.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	2 870 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник коронарный Проводники коронарные. Наименование товара - Проводник для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180/300 см, диаметр 0,014"/0,36мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней покрытого силиконом. В дистальной части проводника спиральной катушки из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) - для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Проводник состоит из корпу-са (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюорэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил метакрилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	Дана	100	28 800.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	2 880 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник диагностический гидрофильный Материал: внутренний стержень - никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие. Размеры: диаметр - 0.018", 0.035", 0.038" длина 150, 180 и 260 см.	Дана	50	12 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (50)	0	600 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник диагностический гидрофильный Диагностический проводник: 0,35". Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: - изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие (Laureate®) повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	Дана	100	12 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	1 200 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Микрокатетер коронарный Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного shaft из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fg (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fg (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см.	Дана	5	187 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	935 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер трансрадиальный Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров. Наличие длины 100 см.. Наличие катетеров 4, 5 или 6F. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Рекомендованный проводник 0.038". Внутренний диаметр катетеров: 0.042" (1.07мм) для катетеров 4 F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5 F, 0.054" (1.37мм) для катетеров 6 F. Длина кончика 2.0см. Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Наличие кончика типа bumper tip. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Возможность выбора размеров и конфигурации по желанию Заказчика¶	Дана	100	8 850.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	885 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера	Дана	50	25 200.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (50)	0	1 260 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	катетер диагностический Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fg. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fg не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fg не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fg не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа	Дана	100	8 500.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	850 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125см, степень жесткости performa или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042" (1.07мм), 0.046" (1.17мм) и 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	Дана	200	8 550.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 710 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	"Катетер дилатационный периферический Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - Dugalup™ (нейлон вестамид), shaft - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 утопленных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). Характеристики: «монорельсовый» дилатационный катетер (коаксиальная часть - 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр shaft 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм*."	Дана	5	120 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	600 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	"Катетер баллонный дилатационный Катетер баллонный для постдилатации Назначени: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплаент баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016"""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014"); Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft; Диаметр проксимального shaft не более - 1,9 Fr (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fr (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 18 ATM. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки """"rapid exchange""""	Дана	5	84 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	420 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара- Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Типоразмеры: 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0. Длина 10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 ренгеноконтрастных маркера. Силиконовое покрытие проксимального shaft. Дистальный кончик с профилем 0,40 мм для баллонов диаметром от 1,25 - 2,25 и длиной 10 мм. Профиль баллона 0,026". Внутренний диаметр shaft 0,375 для баллона ф 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Профиль баллона 0,026". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr, дистального-от 2,4 - 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Дизайн баллона - трехлепестковый	Дана	5	45 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	225 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5;4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTip дистального кончика с профилем 0,42мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным М-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм	Дана	5	45 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	225 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жабдық	тауарларды өлшеуге және таңбалауға арналған	<p>Интродьюсер для феморального доступа Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.</p>	Дана	100	9 100.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	910 000.00
--	--------	---	---	------	-----	----------	-------------------	-------------------	--	---	------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жабдық	тауарларды өлшеуге және таңбалауға арналған	Интродьюсер для трансрадиального доступа Интродьюсер длиной 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки нитродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg. Наличие дилататора, obtуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	Дана	100	10 800.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	1 080 000.00
--	--	--------	---	--	------	-----	--------------	-------------------	-------------------	---	---	-----------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Дана	30	25 200.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (30)	0	756 000.00
--	---------	-------------	---	------	----	--------------	-------------------	-------------------	---	---	---------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Дана	30	25 200.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (30)	0	756 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	<p>Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5-1-рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5;4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTip дистального кончика с профилем 0,42мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным М-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fg, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fg. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм</p>	Дана	35	45 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (35)	0	1 575 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Основные функциональные требования, технические характеристики Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Входной профиль системы доставки не менее 0,018" Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биодеградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3х6мм, 3,5х6,5 мм. Размеры по заявке заказчика"	Дана	24	225 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (24)	0	5 400 000.00
--	--	---------------------	--	--	------	----	------------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Устройство для закрытия места пункции сосудов Устройство для закрытия места пункции бедренной артерии с помощью полигликолевой пробки.Дизайн: устройство состоит из рукоятки, shaft и пробки. Пробка размещена внутри дистального отдела shaft. Внутренний просвет shaft имеет канал для проводника, фиксирующего устройство в месте пункции. Материалы(М): пробка - полигликолевая кислота, неколлагеновая, биосовместимая, полностью резорбирующаяся (вода и углекислый газ) в течение 60-90 дней, вес пробки 10 мг, длина до установки - 7,2 мм, диаметр 5 F - 0,061", 6 F - 0,073", 7 F - 0,082". Рукоятка и shaft - пластик, длина shaft - 12 см. Проводник - нитинол.Механизм работы: при установке пробка располагается экстравазально между фасцией и стенкой артерии с целью исключения кровотечения, что обеспечивается с помощью 2 независимых механизмов прецизионной установки пробки: на рукоятке имеется порт поступления крови и индикаторное окно, показывающие положение дистального кончика shaft (интра или экстравазальное).Размеры: 5 F, 6 F, 7 F."	Дана	10	66 250.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (10)	0	662 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия Назначение Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества).Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм Конструкция балок - гофрированные кольцаВходной профиль системы доставки не менее 0,018"Срок годности не менее 24 месяцев.Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента.Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм.Для проведения стентирования коронарных артерий.Основные функциональные требования, технические характеристики Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ. Радиальная прочность - не менее 0,67ба/500мм рт стСистема доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин."	Дана	2	274 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (2)	0	549 800.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Система коронарного стента с покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Покрытие только на внешней поверхности стента. Материал стента на основе стали L316 Срок годности не менее 24 месяцев. Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ. Система доставки с трехлепестковым баллонном для всех диаметров и длин. Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биodeградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3х6мм, 3,5х6,5 мм. Размеры по заявке заказчика. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Входной профиль системы доставки не менее 0,018" Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм."	Дана	2	225 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (2)	0	450 000.00
--	--	---------------------	--	---	------	---	------------	-----------------------	-----------------------	--	---	------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Основные функциональные требования, технические характеристики Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Входной профиль системы доставки не менее 0,018" Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 АТМ Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биодеградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3х6мм, 3,5х6,5 мм. Размеры по заявке заказчика"	Дана	5	225 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	1 125 000.00
--	--	---------------------	--	--	------	---	------------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



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

№ 299 от 2018-03-07

г.Астана

№299/2

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 "MotoShop", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Аймурзиев Руслан Ахатович, 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 № 299 от 2018-03-07 (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 29 325 400.00 (двадцать девять миллионов триста двадцать пять тысяч четыреста тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "30 999 800.00 (тридцать миллионов девятьсот девяносто девять тысяч восемьсот тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "29 325 400.00 (двадцать девять миллионов триста двадцать пять тысяч четыреста тенге ноль тиын)".

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

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

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 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, 79-75,61 бух
Руководитель Ахетов Амир Амантаевич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "MotoShop"
г.Алматы, Проспект РЫСКУЛОВА, 234
БИН/ИИН/ИНН/УНП 140940022863
БИК CASPKZKA
ИИК KZ29722S000000822462
АО "KASPI BANK"
Тел.: 3672016
Директор Аймурзиев Руслан Ахатович



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	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Стент система самораскрывающиеся Нитиноловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fr интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8. Длина: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм	Штука	1	312 600.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	312 600.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Система для защиты от дистальной эмболии Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра	Штука	1	295 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	295 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Проводник коронарный управляемый Коронарные проводники для хронических окклюзийДиаметр: не более 0,014"" (0,3556 мм)Наличие длин, см: 180 смНаличие длин спирали: 11,12,30,20,17,Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.Передача вращения наличие 1:1Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, смПроксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 смПокрытие проксимальной спирали: наличие PTFEВозможность удлинения до: не менее 300 смВарианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильноеВарианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткостиВарианты поддержки: наличие стандартная и дополнительнаяВарианты дистального кончика: наличие прямой и JСтепень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г,4.0 г,5.0 г.6.0 г, 9.0 г, 12.0 г,20.0 г.Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"	Штука	15	52 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (15)	0	793 500.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Проводник коронарный управляемый Универсальные коронарные проводник для ангиопластики и стентирования.Диаметр: не более 0,014"" (0,3556 мм)Наличие длин, см: 180-300 смМатериал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.Передача вращения наличие 1:1Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г.Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 смПроксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 смПокрытие проксимальной спирали: наличие PTFEНаличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника.Возможность удлинения до: не менее 300 смВарианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительнаяВарианты дистального кончика: наличие прямой и JВозможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24"	Штука	100	28 700.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (100)	0	2 870 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник коронарный Проводники коронарные. Наименование товара - Проводник для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180/300 см, диаметр 0,014"/0,36мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиновым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней покрытого силиконом. В дистальной части проводника спиральной катушки из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) - для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Проводник состоит из корпу-са (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлорэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	Штука	100	28 800.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (100)	0	2 880 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник диагностический гидрофильный Материал: внутренний стержень - никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие. Размеры: диаметр - 0.018", 0.035", 0.038" длина 150, 180 и 260 см.	Штука	50	12 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (50)	0	600 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник диагностический гидрофильный Диагностический проводник: 0,35". Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: - изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие (Laureate®) повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. . Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	Штука	100	12 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (100)	0	1 200 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Микрокатетер коронарный Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного shaft из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см.	Штука	5	187 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	935 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер трансрадиальный Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров. Наличие длины 100 см. Наличие катетеров 4, 5 или 6F. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Рекомендованный проводник 0.038". Внутренний диаметр катетеров: 0.042" (1.07мм) для катетеров 4 F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5 F, 0.054" (1.37мм) для катетеров 6 F. Длина кончика 2.0см. Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Наличие кончика типа bumper tip. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Возможность выбора размеров и конфигурации по желанию Заказчика	Штука	100	8 850.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	885 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера	Штука	50	25 200.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (50)	0	1 260 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	катетер диагностический Катетер диагностический. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fг не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fг не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fг не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерии, для трансрадиального доступа	Штука	100	8 500.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	850 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sonos. Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125см, степень жесткости perfortma или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042" (1.07мм), 0.046" (1.17мм) и 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	Штука	200	8 550.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 710 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	"Катетер дилатационный периферический Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - Duralyn™ (нейлон вестамид), shaft - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных рентгенконтрастных маркеров (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (2 из 5,5 мм). Характеристики: «монорельсовый» дилатационный катетер (коаксиальная часть - 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (7 F для размера Ø 7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр shaft 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм. (до Ø 7,0 мм) и 12 атм. (Ø 7,0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0 и 7,0 мм*."	Штука	5	120 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	600 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	"Катетер баллонный дилатационный Катетер баллонный для постдилатации Назначени: это низкопрофильный усовершенствованный семи-комплаиант баллон, обладающий исключительной проходимостью и значительно облегчающий процедуру дилатации и общую стабильность процедуры ЧТКА для проведения дилатации коронарных артерий; Типоразмеры: диаметр (мм) 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм длина (мм) 9, 15, 20 мм; Профиль кончика: не более 0,43 мм (0,016"""); Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,36 мм (0,014"); Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft; Диаметр проксимального shaft не более - 1,9 Fg (0,64 мм), дистального не более - 2,4 Fg (0,08 мм); Наличие рабочей длины катетера 145 см; Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток; Расположение маркеров: 1,25 мм и 1,50 мм; Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давления разрыва не менее 18 ATM. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки """"rapid exchange"""	Штука	5	84 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	420 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара- Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Типоразмеры: 1,25; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0. Длина 10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 рентгеноконтрастных маркера. Силиконовое покрытие проксимального shaft. Дистальный кончик с профилем 0,40 мм для баллонов диаметром от 1,25 - 2,25 и длиной 10 мм. Профиль баллона 0,026". Внутренний диаметр shaft 0,375 для баллона ф 1,25/10. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Профиль баллона 0,026". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr, дистального-от 2,4 - 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 atm. Дизайн баллона - трехлепестковый	Штука	5	45 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	225 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5;4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTip дистального кончика с профилем 0,42мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным М-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм	Штука	5	45 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	225 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Оборудование	для взвешивания и маркировки товаров	Интродьюсер для феморального доступа Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый),7 (оранжевый) и 8 (синий) Fr. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющая сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсеров 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющая сталь, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Наличие интродьюсеров с маркерным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.	Штука	100	9 100.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	910 000.00



<p>Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения</p>	<p>Оборудование</p>	<p>для взвешивания и маркировки товаров</p>	<p>Интродьюсер для трансрадиального доступа Интродьюсер длиной 7, 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником и иглой. Стержень интродьюсера и дилататора рентгеноконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковое кольцо, которое позволяет промывать компоненты и обеспечивает сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора. Линия для промывания большого просвета. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fг. Наличие дилататора, обтуратора и проводника 0.018" (0.46мм), 0.025" (0.64мм), длиной 40, 50см (для интродьюсеров 7 и 11см) и 80см (для интродьюсеров 23см). Материал проводника нержавеющей сталь с платиновым кончиком, проводник имеет два рабочих кончика: гибкий J-кончик 3мм и прямой гибкий кончик. Металлическая игла с длиной 4.0 или 7.0см, наличие диаметра 20 и 21G. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров желтый (20G), зеленый (21G). Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика.</p>	<p>Штука</p>	<p>100</p>	<p>10 800.00</p>	<p>согласно договора</p>	<p>согласно договора</p>	<p>г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)</p>	<p>0</p>	<p>1 080 000.00</p>
<p>Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения</p>	<p>Катетер</p>	<p>медицинский</p>	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющей сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пекакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	<p>Штука</p>	<p>30</p>	<p>25 200.00</p>	<p>согласно договора</p>	<p>согласно договора</p>	<p>г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (30)</p>	<p>0</p>	<p>756 000.00</p>



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: Judkins left, Judkins right, Super back up support, Amplatz, многоцелевой, коронарный bypass, Internal Mammary, El Gamal, Hockey Stick, Ultimate. Длина катетеров 100 см. Двухслойная армированная стенка катетера. Материал оплетки нержавеющая сталь. Внутренний слой катетера - тефлон и внешнее запатентованное полимерное покрытие. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета. Материал наружного слоя пебакс. Пять зон изменения жесткости катетера от проксимального конца к дистальному. Сужение кончика катетера. Размеры 5, 6, 7 и 8 F. Внутренний просвет не менее 0.057" (1.4мм) для катетеров 5F, 0.070" (1.8мм) для катетеров 6F, 0.078" (2.0 мм) для катетеров 7F и 0.088" (2.2 мм) для катетеров 8F). Наружный диаметр 0.070" (1.8мм) для катетеров 5F, 0.082" (2.1мм) для катетеров 6F, не менее 0.092" (2.3 мм) для катетеров 7F и не менее 0.105" (2.6 мм) для катетеров 8F). Наличие катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения пропускной способности), так и без них. Размер кончика 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0. Управляемость по оси 1:1 Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Материал трубки атромбогенный, с высокой прочностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Штука	30	25 200.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (30)	0	756 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер баллонный Катетеры баллонные. Наименование товара Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5;4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTip дистального кончика с профилем 0,42мм. Гибкой дистального FC-Shaft с гидрофильным М-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2.25 до 4.0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2.0 мм</p>	Штука	35	45 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (35)	0	1 575 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Основные функциональные требования, технические характеристики Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Входной профиль системы доставки не менее 0,018" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биodeградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3x6мм, 3,5x6,5 мм. Размеры по заявке заказчика"диагностический Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Штука	24	225 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (24)	0	5 400 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Устройство для закрытия места пункции сосудов Устройство для закрытия места пункции бедренной артерии с помощью полигликолевой пробки. Дизайн: устройство состоит из рукоятки, шфта и пробки. Пробка размещена внутри дистального отдела шфта. Внутренний просвет шфта имеет канал для проводника, фиксирующего устройство в месте пункции. Материалы(М): пробка - полигликолевая кислота, неколлагеновая, биосовместимая, полностью резорбирующаяся (вода и углекислый газ) в течение 60-90 дней, вес пробки 10 мг, длина до установки - 7,2 мм, диаметр 5 F - 0,061", 6 F - 0,073", 7 F - 0,082". Рукоятка и шфт - пластик, длина шфта - 12 см. Проводник - нитинол. Механизм работы: при установке пробка располагается экстравазально между фасцией и стенкой артерии с целью исключения кровотечения, что обеспечивается с помощью 2 независимых механизмов прецизионной установки пробки: на рукоятке имеется порт поступления крови и индикаторное окно, показывающие положение дистального кончика шфта (интра или экстравазальное). Размеры: 5 F, 6 F, 7 F."	Штука	10	66 250.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (10)	0	662 500.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика без полимерного покрытия Назначение Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Полное высвобождения лекарственного вещества в течение 28 дней (остаток на стенке не более 2% лекарственного вещества).Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047"/0,12 мм Конструкция балок - гофрированные кольцаВходной профиль системы доставки не менее 0,018"Срок годности не менее 24 месяцев.Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком нанесено непосредственно на аблюминальную металлическую поверхность платформы стента.Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм.Для проведения стентирования коронарных артерий.Основные функциональные требования, технические характеристики Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,0 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM. Радиальная прочность - не менее 0,676а/500мм рт стСистема доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин."	Штука	2	274 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (2)	0	549 800.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Система коронарного стента с покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика.Назначение Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Покрытие только на внешней поверхности стента.Материал стента на основе стали L316Срок годности не менее 24 месяцев.Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента.Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM.Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин.Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биодеградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3х6мм, 3,5х6,5 мм.Размеры по заявке заказчика.Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки.Входной профиль системы доставки не менее 0,018"Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм."	Штука	2	225 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (2)	0	450 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	"Стент коронарный с лекарственным покрытием Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Основные функциональные требования, технические характеристики Широкого диапазона длины стента 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316 Толщина стенки стента не более 0,0047" Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Гидрофильное покрытие на дистальной части системы доставки. Входной профиль системы доставки не менее 0,018" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,25 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 6 ATM Система доставки с трехлепестковым балонном для всех диаметров и длин Возможность выбора коронарного бифуркационного стента с биodeградируемым полимером и липофильным цитостатиком конической формы, размерами 3x6мм, 3,5x6,5 мм. Размеры по заявке заказчика"диагностический Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Штука	5	225 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (5)	0	1 125 000.00
--	--	---------------------	--	--	-------	---	------------	-------------------	-------------------	---	---	--------------

