

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2018-03-06 № 309 қосымша келісім**

Астана қ.

№309/2

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 Сусленко Виталий Олегович тұлғасындағы "АЛЬФАТИМ" 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 2018-03-06 № 309 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 25 311 037.00 (жиырма бес миллион үш жүз он бір мың отыз жеті тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "9 453 537.00 (тоғыз миллион төрт жүз елу үш мың бес жүз отыз жеті тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "25 311 037.00 (жиырма бес миллион үш жүз он бір мың отыз жеті тенге нөл тиын)".

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

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

1.4 Келісім қол қою күнінен бастап күшіне енеді және 2018-12-31 дейін әрекет етеді.

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

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:
"Қазақстан Республикасы Президентінің
Іс басқармасы Медициналық
орталығының ауруханасы" шаруашылық
жүргізу құқығындағы республикалық
мемлекеттік кәсіпорны
г.Астана, Е495, здание 2
БСН 990740002243
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ376010111000092983
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 8 7172 70-79-75, 70-79-61 бух
Басшысы Ахетов Амир Амантаевич

Өнім беруші:
"АЛЬФАТИМ" жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі
г.Астана, район "Алматы",
ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101
БСН/ЖСН 080640007637
БСК IRTYKZKA
ЖСК KZ1296503F0008037292
"ForteBank" АҚ
Тел.: 87084256387
Директор Сусленко Виталий Олегович



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	Проводник периферический Диаметр: 0,014" (0.33 мм) Наличие длин, см: 180, 300 см..Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический.Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Дана	1	35 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	35 900.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,018"(0.45 мм)/0,013"(0.33мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 15 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие Жесткость кончика: 30.0 г. прямой Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см	Дана	1	35 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	35 900.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Периферический проводник Диаметр: 0,018" (0.45 мм). Наличие длин, см: 190, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное.кончика: 4.0 г. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см	Дана	1	35 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	35 900.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом (45мм, 340 мм)	Дана	3	235 584.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (3)	0	706 752.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Кассета	рентгеновая, фотоматериал, ГОСТ 26145-84	Кассеты сменные Кассеты к линейному аппарату с ножом 55 мм. Кассета содержит 56 скобок, расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке, и имеет съёмную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 3,85 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм.	Бума	1	35 395.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	35 395.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Кассета	рентгеновая, фотоматериал, ГОСТ 26145-84	Кассеты сменные Сменные кассеты TCR со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ TLC/ТСТ (55 мм, синие)	Бума	1	35 395.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	35 395.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом (60 мм, 340 мм)	Дана	1	248 493.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	248 493.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Multipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, .Bypass- Left- 100см. Bypass-right-100см lkari left/3,5;4,0/-100см ,lkari right /1,5;2,0/-100см ;Backup Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см, Наличие плоской металлической оплетки в стенке катера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; 6Fr-0,071", 7Fr - 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Дана	5	25 150.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	125 750.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Наименование товары - Катетеры проводниковые коронарные. Основные требования к товару. Назначение для проведения интервенционных инструментариив. Основные функциональные требования, технические характеристики. Форма и длина: Straight (5 in 6) 120 см. Наличие двойной металлической оплетки в теле катера. Наличие наружного диаметра 5 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; Наличие внутреннего PTFE покрытия.	Дана	5	25 150.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (5)	0	125 750.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер баллонный высокого давления Катетеры баллонные. Наименование товара- Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона - нейлон 12. Типоразмеры: 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина 6,10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,54 мм. Силиконовое покрытие проксимального shaft. Дистальный кончик с профилем 0,42мм. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 2,0 Fr, дистального-от 2,5 Fr. (для баллонов диаметром 2.25 - 3.00); 2,6 Fr. (для баллонов диаметром 3.25 - 5.00) Fr. Номинальное давление 10 атм. Давление разрыва 20 atm (для баллонов диаметром 2.25-4.00) и 18 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона - трехлепестковый.	Дана	1	68 750.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	68 750.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	"Катетер проводниковый Катетер проводниковый периферический. Материал катетера - наружный слой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Характеристики: термосплавка отдельных сегментом (мягкого кончика, формирующейся части, основного shaft), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Технология TruLumen™ обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0.098", 8 F - 0.088", 7 F - 0.078" и 6 F - 0.070". 1 единица в упаковке. Размеры: длина 55, 80, 90 и 95 см*."	Дана	1	25 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	25 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер аспирационный Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr. Наличие входного профиля 0.019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: 1 мм на кончике и 10 см от кончика через 90 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.	Дана	1	99 000.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (1)	0	99 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жабдық	тауарларды өлшеуге және таңбалауға арналған	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	Дана	200	9 895.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 979 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жабдық	тауарларды өлшеуге және таңбалауға арналған	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	Дана	200	9 895.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 979 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Жесткие диагностические проводники Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 80; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; изогнутый. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Дана	1	13 850.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	13 850.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник 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.	Дана	150	13 850.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (150)	0	2 077 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник 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.	Дана	50	13 850.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (50)	0	692 500.00



	"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, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон) и сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента, градиентное покрытие (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное - гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fg., проксимальной 2 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").	Дана	25	265 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (25)	0	6 625 000.00
--	--	---------------------	--	---	------	----	---------------	-----------------------	-----------------------	---	---	-----------------



"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, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон) и сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антиромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента, градиентное покрытие (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное - гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fg., проксимальной 2 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").	Дана	5	265 000.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	1 325 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм), см: 180, 300 см..Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический.Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Дана	100	35 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., "Есіл" ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (100)	0	3 590 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм), см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Дана	10	35 900.00	келісім шартқа сәйкес	келісім шартқа сәйкес	Астана қ., Есіл ауданы Е 495 көшесі, 2 ғимарат (10)	0	359 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нығыздаушы манжета	май реакторына арналған	Манжета для гемостаза лучевой артерии Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты - полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер	Дана	100	5 800.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	580 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нығыздаушы манжета	май реакторына арналған	Манжета для гемостаза лучевой артерии Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты - полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер	Дана	100	5 800.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	580 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Дана	40	25 150.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., "Есіл" ауданы ул.Е 495 зд.2 (40)	0	1 006 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Дана	10	25 150.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (10)	0	251 500.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Жабдық	тауарларды өлшеуге және таңбалауға арналған	Интродюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза Интродюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fg. Наружный диаметр интродюсеров: 5 Fg - 2,13 мм, 6 Fg - 2,46 мм, 7 Fg - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 20G длиной: 32, 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 32, 35 мм (для мини проводника 0,021").	Дана	100	21 495.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (100)	0	2 149 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат швитающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия эндоскопический изогнутый, диаметр 33 ммЦиркулярный эндоскопический изогнутый швитающе-режущий аппарат типоразмера 33 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке.	Дана	2	262 601.00	согласно договора	согласно договора	Астана қ., Есіл ауданы ул.Е 495 зд.2 (2)	0	525 202.00



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

№ 309 от 2018-03-06

г.Астана

№309/2

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 "АЛЬФАТИМ", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Сусленко Виталий Олегович, 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 № 309 от 2018-03-06 (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 25 311 037.00 (двадцать пять миллионов триста одиннадцать тысяч тридцать семь тенге ноль тиын).

В тексте Договора цифры и слова "9 453 537.00 (девять миллионов четыреста пятьдесят три тысячи пятьсот тридцать семь тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "25 311 037.00 (двадцать пять миллионов триста одиннадцать тысяч тридцать семь тенге ноль тиын)".

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

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

1.4 Соглашение вступает в силу со дня подписания и действует по 2018-12-31.

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

2 Реквизиты Сторон



Заказчик:

Республиканское государственное
предприятие "Больница Медицинского
центра Управления делами Президента
Республики Казахстан" на праве
хозяйственного ведения
г.Астана, Е495, здание 2
БИН 990740002243
БИК HSBKKZKX
ИИК KZ376010111000092983
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 8 7172 70-79-75, 70-79-61 бух
Руководитель Ахетов Амир Амантаевич

Поставщик:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "АЛЬФАТИМ"
г.Астана, район "Алматы",
ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101
БИН/ИИН/ИНН/УНП 080640007637
БИК IRTYKZKA
ИИК KZ1296503F0008037292
АО "ForteBank"
Тел.: 87084256387
Директор Сусленко Виталий Олегович



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	Проводник периферический Диаметр: 0,014" (0.33 мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Штука	1	35 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	35 900.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,018"(0.45 мм)/0,013"(0.33мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 15 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие Жесткость кончика: 30.0 г. прямой Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см	Штука	1	35 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	35 900.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Периферический проводник Диаметр: 0,018" (0.45 мм). Наличие длин, см: 190, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 4.0 г. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см	Штука	1	35 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	35 900.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом (45мм, 340 мм)	Штука	3	235 584.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (3)	0	706 752.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кассета	рентгеновская, фотоматериал, ГОСТ 26145-84	Кассеты сменные Кассеты к линейному аппарату с ножом 55 мм. Кассета содержит 56 скобок, расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 3,85 мм, высота закрытой скобки 1,5 мм.	Упаковка	1	35 395.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	35 395.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кассета	рентгеновская, фотоматериал, ГОСТ 26145-84	Кассеты сменные Сменные кассеты TCR со скобами к аппаратам ПРОКСИМАТ TLC/ТСТ (55 мм, синие)	Упаковка	1	35 395.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	35 395.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный с ножом (60 мм, 340 мм)	Штука	1	248 493.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	248 493.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проволочных направителей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: Amplatz left/1,2,3/-100см; Amplatz right/1,2 /-100см; Judkins left/3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Judkins right /3,5;4,0;4,5;5,0;6,0/-100см Multipurpose длина 100см, IMA-1.0-100см, Bypass- Left- 100см. Bypass- right-100см Ikari left/3,5;4,0/-100см ,Ikari right /1,5;2,0/-100см ;Backup Left- /3,0;3,5;4,0;4,5/-100см, Наличие плоской металлической оплетки в стенке катера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; 6Fr-0,071", 7Fr - 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Штука	5	25 150.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	125 750.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Наименование товары - Катетеры проводниковые коронарные. Основные требования к товару. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Основные функциональные требования, технические характеристики. Форма и длина: Straight (5 in 6) 120 см. Наличие двойной металлической оплетки в теле катера. Наличие наружного диаметра 5 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; Наличие внутреннего PTFE покрытия.	Штука	5	25 150.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (5)	0	125 750.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер баллонный высокого давления Катетеры баллонные. Наименование товара- Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона - нейлон 12. Типоразмеры: 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина 6,10,15,20 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,54 мм. Силиконовое покрытие проксимального shaft. Дистальный кончик с профилем 0,42мм. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 2,0 Fr, дистального-от 2,5 Fr. (для баллонов диаметром 2.25 - 3.00); 2,6 Fr. (для баллонов диаметром 3.25 - 5.00) Fr. Номинальное давление 10 atm. Давление разрыва 20 atm (для баллонов диаметром 2.25-4.00) и 18 atm. (для баллонов диаметром 4.50-5.00). Дизайн баллона - трехлепестковый.	Штука	1	68 750.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	68 750.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	"Катетер проводниковый Катетер проводниковый периферический. Материал катетера - наружный слой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм). Характеристики: термосплавка отдельных сегментом (мягкого кончика, формирующейся части, основного shaft), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Технология TruLumen™ обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0.098", 8 F - 0.088", 7 F - 0.078" и 6 F - 0.070". 1 единица в упаковке. Размеры: длина 55, 80, 90 и 95 см*."	Штука	1	25 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	25 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер аспирационный Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fg, 7 Fg. Наличие входного профиля 0.019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: 1 мм на кончике и 10 см от кончика через 90 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.	Штука	1	99 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (1)	0	99 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Оборудование	для взвешивания и маркировки товаров	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	Штука	200	9 895.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 979 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Оборудование	для взвешивания и маркировки товаров	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	Штука	200	9 895.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (200)	0	1 979 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Жесткие диагностические проводники Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 80; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; изогнутый. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Штука	1	13 850.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (1)	0	13 850.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник 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	150	13 850.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (150)	0	2 077 500.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник 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	50	13 850.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (50)	0	692 500.00



	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, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон) и сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента, градиентное покрытие (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fg., проксимальной 2 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").	Штука	25	265 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (25)	0	6 625 000.00
--	--	---------------------	--	--	-------	----	------------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



	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, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон) и сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента, градиентное покрытие (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 μm. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платиновые. Покрытие системы доставки дистальное – гидрофильное и проксимальное - силиконовое. Диаметр дистальной части - не более 2,6 Fg., проксимальной 2 Fg. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fg (1,42 мм/0,056").	Штука	5	265 000.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (5)	0	1 325 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм), см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Штука	100	35 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (100)	0	3 590 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Система медицинская	для стентирования периферических сосудов	Проводник периферический Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм), см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	Штука	10	35 900.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" Улица Е 495, 2 здание (10)	0	359 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Манжета уплотнительная	для масляного реактора	Манжета для гемостаза лучевой артерии Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты - полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер	Штука	100	5 800.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	580 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Манжета уплотнительная	для масляного реактора	Манжета для гемостаза лучевой артерии Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты - полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCRO. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер	Штука	100	5 800.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	580 000.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Штука	40	25 150.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (40)	0	1 006 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер проводниковый Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071", 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6-8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child.	Штука	10	25 150.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (10)	0	251 500.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Оборудование	для взвешивания и маркировки товаров	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 20G длиной: 32, 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 32, 35 мм (для мини проводника 0,021").	Штука	100	21 495.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (100)	0	2 149 500.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Нож медицинский	циркулярный	Аппарат сшивающий циркулярный со скобками и регулируемой высотой их закрытия эндоскопический изогнутый, диаметр 33 мм Циркулярный эндоскопический изогнутый сшивающе-режущий аппарат типоразмера 33 мм с регулируемой высотой закрытия скобок, с ножом для формирования анастомоза по типу "конец в конец", "конец в бок" путем резекции ткани и наложения кругового двухрядного скобочного шва в шахматном порядке.	Штука	2	262 601.00	согласно договора	согласно договора	г.Астана, район "Есиль" ул.Е 495 зд.2 (2)	0	525 202.00

