

**Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа****2020-02-27 № 117 қосымша келісім**

Нұр-Сұлтан қ..

№117/1

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Директор Бенберин Валерий Васильевич 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 Есенов Саят Бағытович тұлғасындағы "Densau (Денсау)" 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-бап 3-тармақ 33-тармақша Қазақстан Республикасы Президентінің, Қазақстан Республикасы Парламентінің, Қазақстан Республикасы Үкіметінің қызметін қамтамасыз ететін мемлекеттік орган не оның ведомствосы оған қатысты Қазақстан Республикасының мемлекеттік мүлік туралы заңнамасына сәйкес басқаруды жүзеге асыратын мемлекеттік кәсіпорындардың, дауыс беретін акцияларының (жарғылық капиталға қатысу үлестерінің) елу және одан да көп пайызы мемлекетке тиесілі заңды тұлғалардың тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алуы; және 2020-02-27 № 117 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және Заңның 45-бабының 2-тармағының 3)-тармақшасы. Жылдық жоспар сомаларының шегінде бірлігі үшін бағасы өзгермегендегі көлемнің азаюымен байланысты шартты сомасын азайтумен өзгерту, 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 13 767 010.00 (он үш миллион жеті жүз алпыс жеті мың он тенге нөл тиын) құрайды.

Шарт мәтінінде сөздер мен сандарды "13 860 010.00 (он үш миллион сегіз жүз алпыс мың он тенге нөл тиын)" сөздерге мен сандарға ауыстыру "13 767 010.00 (он үш миллион жеті жүз алпыс жеті мың он 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 2020-12-31 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.Нур-Султан, Е 495, 2  
БСН 990740002243  
БСК HSBKKZKX  
ЖСК KZ376010111000092983  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ  
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61  
бухгалтерия  
Директор Бенберин Валерий Васильевич

Өнім беруші:  
"Densau (Денсау)" жауапкершілігі  
шектеулі серіктестігі  
г.Нур-Султан, КЕНЕСАРЫ, 70А  
БСН/ЖСН 150340000832  
БСК IRTYKZKA  
ЖСК KZ2396503F0008023417  
"ForteBank" АҚ  
Тел.: 8-775-256-66-01  
Директор Есенов Саят Бағытович



## 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	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц ангиографический Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук.	Дана	220	1 450.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (220)	0	319 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц отрицательного давления Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.	Дана	7	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	11 200.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Шприц для промывания Шприц для промывания для использования в баллонах быстрой замены. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Цвет поршня оранжевый. На корпусе нанесены деления белого цвета.	Дана	7	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	11 200.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	бекітпе кран	болат, шартты қысымы 0-420 Мпа, шартты өту жолы 10-1400 мм, қолмен жасалатын	Запорный кран Запорный кран одноходовой или ограничитель потока применяется для управления потоком жидкости. Оснащен соединением Люэр типа "мама" на входе и "папа" на выходе из изделия. Открытие и закрытие потока осуществляется при помощи защелкивающегося ползунка. Ползунок имеет рифленую поверхность, которая предотвращает соскальзывание пальца и позволяет применять устройство при помощи одной руки. Во время перевода ползунка в положение "закрыто" издается отчетливый щелчок, сигнализирующий о том, что поток жидкости через устройство ограничен. Направление движения потока указано стрелками. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал клапана - силиконовый каучук. Максимальное давление в положении "закрыто" - до 150 PSI, в положении "открыто" - до 1200 PSI. Пропускная способность: > 200 mL/min.	Дана	7	3 450.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (7)	0	24 150.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Арнайы материал	медициналық	Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа. Регулируемый, выполнен из мягкого материала без латекса, который удобно стабилизирует руку пациента и оптимизирует растяжение запястья во время катетеризации сердца и вмешательства	Дана	13	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (13)	0	324 350.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Үш жүрісті кран	бірыңғайланған моторлы жылытқышқа арналған (БМЖ)	Краник трехходовой Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором, ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентиля с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм).	Дана	50	1 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (50)	0	80 000.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	"Проводник диагностический Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18"" (0.46мм), 0,21""(0.53мм), 0,25""(0.64мм), 0,35"" (0.89мм), 0,38'' (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J - загиба - 1,5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.."	Дана	75	6 500.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (75)	0	487 500.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Қап	қағазды, тігілген	Переносные мешки давления с манометром РІВ Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	Дана	5	25 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	125 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық ілмек	акушерлік	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	Дана	1	219 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ. . "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	219 950.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық ілмек	акушерлік	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 2-4, 4-8, мм, диаметр shaft 0,018 дюймов. Длина катетера 150 см для ловушки 175см и, внутренний диаметр катетера .030, дюймов. Длина ловушки 175 см (для рабочего диаметра 2-4 и 4-8мм). Размер катетера 3.2F для рабочего диаметра 2-8мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP).. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно	Дана	1	379 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ. . "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	379 950.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Клапан	субөлгіш, пластикалық, диаметрі 15-20 мм	Клапан гемостатический Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	Дана	30	10 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	300 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Медициналық құрылғы	баллондарды үрлеу үшін	Устройство вращения проводника Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксирования проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его быстрой замены. Совместимы с проводниками 0.18"-0.38".	Дана	17	5 800.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (17)	0	98 600.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	Проводник диагностический удлиненный Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bertson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.	Дана	20	9 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.к., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (20)	0	186 000.00
--	--	----------	-------------	---	------	----	----------	-----------------------	-----------------------	---	---	------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сфера	құбыр желілерінің жалғанған орындарында саңылаусыздандыруға арналған	Микросферы для эмболизации Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tuvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр.	Дана	10	105 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (10)	0	1 050 000.00
--	-------	--	---	------	----	------------	-----------------------	-----------------------	---	---	--------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Сфера	құбыр желілерінің жалғанған орындарында саңылаусыздандыруға арналған	Микросферы для химиозмболизации Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. П Возможно также насыщение микросфер эриноканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам меньших диаметров. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам меньших диаметров.для изготовления применяется специальный высокоадсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 50 до 100мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 200 до 400мкм.	Дана	5	259 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (5)	0	1 299 750.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Өткізгіш	медициналық	Микропроводник Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющая сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	Дана	3	109 980.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	329 940.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная система с нитиноловым проводником Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Дана	1	58 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	58 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная Система игла Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20см 21G или 15 см 21G	Дана	1	10 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	10 000.00
"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсерная Система Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Дана	1	55 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	55 000.00



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Интродьюсер для феморального доступа Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, 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 нержавеющей 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 нержавеющей 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.	Дана	30	9 490.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	284 700.00
--	--	---------	-------------	---	------	----	----------	-----------------------	-----------------------	---	---	------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	<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. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора,краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый),7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg,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>	Дана	40	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (40)	0	998 000.00
--	--	---------	-------------	---	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Шприц	медициналық, инсулинді, бір реттік	Индефлятор цифровой Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью $\pm -0.25$ ATM для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользящей резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 ATM. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном Access-9 (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном.	Дана	48	30 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (48)	0	1 485 600.00
--	--	-------	------------------------------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	-----------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Дана	1	38 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.. "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	38 950.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Дана	2	44 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ.. "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (2)	0	89 900.00



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер дренажный универсальный Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	Дана	1	52 300.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (1)	0	52 300.00
--	---------	-------------	--	------	---	--------------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	<p>Микрокатетер управляемый Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fg (0.97 mm)/2.4 Fg (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.</p>	Дана	3	633 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	1 899 000.00
--	---------	-------------	---	------	---	------------	-----------------------	-----------------------	--	---	--------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	"Микрокатетер Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и ""Swan neck"". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020"" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024"" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027"" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018"" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020"" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040"" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042"" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fг - синяя, 2.8F/2.4Fг - голубая."	Дана	3	179 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (3)	0	539 850.00
--	--	---------	-------------	--	------	---	---------------	-----------------------	-----------------------	--	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	<p>Катетер проводниковый Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Различные варианты конфигурации кончиков катетеров: многоцелевой, коронарный. 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 проточностью. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера</p>	Дана	27	28 960.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (27)	0	781 920.00
--	--	---------	-------------	---	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер периферический с гидрофильным покрытием для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия. . Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания и без оплетки: 4F с внутренним просветом 0.040" длиной 30см 20мл/сек, 65см 18мл/сек, 90см - 15 мл/сек, 110 - 15мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20мл/сек, 65см 35мл/сек, 90см - 30 мл/сек, 110 - 28мл/сек. Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	Дана	30	24 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	748 500.00
--	--	---------	-------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер периферический Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100 и110см, степень жесткости Performa. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). . Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bupreg tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	Дана	30	11 600.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (30)	0	348 000.00
--	--	---------	-------------	--	------	----	--------------	-----------------------	-----------------------	---	---	---------------



	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты с коротким кончиком, модифицированный, , левый коронарный, правый коронарный, , педиатрический, педиатрический, многоцелевой. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,. Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 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 bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация	Дана	115	9 000.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (115)	0	1 035 000.00
	"Қазақстан Республикасы Президентінің Іс басқармасы Медициналық орталығының ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Катетер для маточных артерий Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, степень жесткости Impress. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038" . Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку	Дана	6	15 950.00	Келісім шартқа сәйкес	Келісім шартқа сәйкес	Нұр-Сұлтан қ., "Есіл" ауданы Е-495 көшесі, 2 ғимарат (6)	0	95 700.00



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

**№ 117 от 2020-02-27**

г.Нур-Султан

№117/1

Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает Директор Бенберин Валерий Васильевич, действующий на основании Устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "Densau (Денсау)", именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Директор Есенов Саят Багытович, 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), пп.33 п.3 ст.39 приобретения товаров, работ, услуг государственными предприятиями, юридическими лицами, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых принадлежат государству, в отношении которых государственный орган, обеспечивающий деятельность Президента Республики Казахстан, Парламента Республики Казахстан, Правительства Республики Казахстан, либо его ведомства осуществляют управление в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственном имуществе; и Договора о государственных закупках товаров № 117 от 2020-02-27 (далее - Договор), в соответствии с пп.3) п.2 ст.45 Закона. Изменение договора с уменьшением суммы, связанной с уменьшением объема при неизменности цены за единицу в пределах сумм годового плана, 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 13 767 010.00 (тринадцать миллионов семьсот шестьдесят семь тысяч десять тенге ноль тиын).  
В тексте Договора цифры и слова "13 860 010.00 (тринадцать миллионов восемьсот шестьдесят тысяч десять тенге ноль тиын)" заменить цифрами и словами "13 767 010.00 (тринадцать миллионов семьсот шестьдесят семь тысяч десять 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 2020-12-31.

1.5 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено 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.Нур-Султан, Е 495, 2  
БИН 990740002243  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ376010111000092983  
АО "Народный Банк Казахстана"  
Тел.: 8 7172 70 79 75, 70 79 61  
бухгалтерия  
Директор Бенберин Валерий Васильевич

**Поставщик:**

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Densau (Денсау)"  
г.Нур-Султан, КЕНЕСАРЫ, 70А  
БИН/ИИН/ИНН/УНП 150340000832  
БИК IRTYKZKA  
ИИК KZ2396503F0008023417  
АО "ForteBank"  
Тел.: 8-775-256-66-01  
Директор Есенов Саят Багытович



## 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	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц ангиографический Не содержат латекса. Материал корпуса прозрачный поликарбонат для облегчения идентификации пузырьков воздуха, различные цвета поршня шприца (голубой, желтый, красный, белый, ветло-зеленый, темно-зеленый) для облегчения идентификации. Возможность печати надписей белого или черного цвета, любого содержания и на любом языке. Размеры шприца: 1, 3, 6, 10, 20, 30 и 60мл. Типы коннекторов: фиксированный коннектор типа "папа" и slip-коннектор. Наличие шприцов с мечевидной рукояткой объемом 10 и 20мл. Наличие шприцов с матовой поверхностью. В упаковке 25 штук.	Штука	220	1 450.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (220)	0	319 000.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц отрицательного давления Шприц для создания и поддержания отрицательного давления. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, не содержит латекса. Вакуумные уровни настройки давления: для шприца 10мл - 1 позиция, для шприца 20мл - 4 позиции и для шприцов 30 и 60мл - 6 позиций. Объем шприца 10, 20, 30 и 60 мл.	Штука	7	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	11 200.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Шприц для промывания Шприц для промывания для использования в баллонах быстрой замены. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Цвет поршня оранжевый. На корпусе нанесены деления белого цвета.	Штука	7	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	11 200.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кран запорный	стальной, давление условное 0-420 Мпа, проход условный 10-1400 мм, ручной	Запорный кран Запорный кран одноходовой или ограничитель потока применяется для управления потоком жидкости. Оснащен соединением Люэр типа "мама" на входе и "папа" на выходе из изделия. Открытие и закрытие потока осуществляется при помощи защелкивающегося ползунка. Ползунок имеет рифленую поверхность, которая предотвращает соскальзывание пальца и позволяет применять устройство при помощи одной руки. Во время перевода ползунка в положение "закрыто" издается отчетливый щелчок, сигнализирующий о том, что поток жидкости через устройство ограничен. Направление движения потока указано стрелками. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. Материал клапана - силиконовый каучук. Максимальное давление в положении "закрыто" - до 150 PSI, в положении "открыто" - до 1200 PSI. Пропускная способность: > 200 mL/min.	Штука	7	3 450.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (7)	0	24 150.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Материал специальный	медицинский	Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа Подушка для обеспечения удобной, эргономичной поддержки пациентам локтя, предплечья и запястья во время радиального доступа. Регулируемый, выполнен из мягкого материала без латекса, который удобно стабилизирует руку пациента и оптимизирует растяжение запястья во время катетеризации сердца и вмешательства	Штука	13	24 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (13)	0	324 350.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Кран трехходовой	для унифицированного моторного подогревателя (УМП)	Краник трехходовой Прозрачный поликарбонатный корпус (для визуализации пузырьков воздуха). Различные конфигурации коннекторов: коннектор типа slip, фиксированный коннектор типа "папа", универсальное прямое с крутящимся коннектором, ротационный адаптер "папа", коннекторы "мама", ротационный адаптер "папа" с правой или левой ориентацией. Краники одно-, 3-х, 4-х ходовые. Наличие поворотного вентиля с надписями OFF или ON, правая или левая ориентация. Наличие вариантов разрешенного давления 50PSI (3.5 BAR), 200PSI (14BAR), 500PSI (34BAR), или 1050 PSI (72 BAR). Цветовая кодировка краников по разрешенному давлению: белый 200PSI (14BAR) и краник большого просвета, голубой 500PSI (34BAR) или синий 1050 PSI (72 BAR). Наличие защитного колпачка на краниках большого размера. Материал корпуса прозрачный поликарбонат. Контур рукоятки типа "плавника акулы". Наличие безвоздушного ротатора. Материал рукоятки делрин. Внутренний просвет краника 0.079" (2мм), для краников большого просвета 0.120" (2.5мм).	Штука	50	1 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (50)	0	80 000.00
--	--	------------------	--	---	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	"Проводник диагностический Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18"" (0.46мм), 0,21""(0.53мм), 0,25""(0.64мм), 0,35"" (0.89мм), 0,38'' (0.97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см . Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.."	Штука	75	6 500.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (75)	0	487 500.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Мешок	бумажный, шитый	Переносные мешки давления с манометром РІВ Переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регулицию давления в мешке и скорость тока жидкости. На кнопке клапана имеются деления и цветовая кодировка, которые показывает величину создаваемого давления. Две опции: 1) одно нажатие - стандартное давление; 2) два нажатия - для установки повышенного давления и быстрой инфузии. Имеется жесткая ручка зеленого цвета - для подвешивания к капельнице.	Штука	5	25 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (5)	0	125 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Петля медицинская	акушерская	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP). Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	Штука	1	219 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	219 950.00
	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Петля медицинская	акушерская	Петля ловушка Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам . Рабочий диаметр ловушки: 2-4, 4-8, мм, диаметр shaft 0,018 дюймов. Длина катетера 150 см для ловушки 175см и, внутренний диаметр катетера .030, дюймов. Длина ловушки 175 см (для рабочего диаметра 2-4 и 4-8мм). Размер катетера 3.2F для рабочего диаметра 2-8мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон (FEP).. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродьюсер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно	Штука	1	379 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	379 950.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Клапан	водоразборный, пластиковый, диаметр 15-20 мм	Клапан гемостатический Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротатора, защелкивающегося колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	Штука	30	10 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	300 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Устройство медицинское	для раздувания баллона	Устройство вращения проводника Эргономичный торк-девайс, разработанный для улучшения манипуляций кончиком проводника. Однокомпонентный пластиковый корпус с кнопкой для фиксирования проводника, возможность использования как на гидрофильном, так и на PTFE покрытом проводнике, обеспечивает легкую навигацию проводника и удаление для его быстрой замены. Совместимы с проводниками 0.18"-0.38".	Штука	17	5 800.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (17)	0	98 600.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	<p>Проводник диагностический удлиненный Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0.89мм), 0,38" (0.97мм). Длина проводников не менее 80, 120,150, 180, и не более 260см (проводники быстрой замены). Конфигурации прямых проводников: Bertson (длина подвижного сегмента 23см), Bentson Short Taper (длина подвижного сегмента 10см), Newton LT(длина подвижного сегмента 13.5см), Newton LLT (длина подвижного сегмента 18.5см), Newton LLLT (длина подвижного сегмента 23.5см), Различный радиус J - загиба - 1.5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J - изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное метом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.</p>	Штука	20	9 300.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (20)	0	186 000.00
--	-----------	-------------	--	-------	----	-------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Сфера	для герметизации в местах соединения трубопроводов	<p>Микросферы для эмболизации Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой Tyvek®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апиrogenном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микросферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038". Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий- мальформаций ,гемостатической эмболизации, менингиомы и пр.</p>	Штука	10	105 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (10)	0	1 050 000.00
--	--	-------	--	--	-------	----	------------	-------------------	-------------------	--	---	--------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Сфера	для герметизации в местах соединения трубопроводов	Микросферы для химиоэмболизации Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, митомицином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. для изготовления применяется специальный высокоадсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 50 до 100мкм. Размеры частиц в насыщенном виде от 200 до 400мкм.	Штука	5	259 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (5)	0	1 299 750.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Проводник	медицинский	Микропроводник Микропроводник управляемый. Диаметр проводника 0.014" (0.36 mm). Длина проводника 145, 165 и 180 см. Материал сердечника - нержавеющей сталь. Наличие гидрофильного покрытия по всей длине проводника. Возможность множественного формирования кончика проводника. Длина формируемого кончика - 2 см. Материал кончика - вольфрам, покрытый золотом. Конфигурация кончика - прямой или ангулированный 45°. Наличие полиуратенового покрытия с добавлением бария сульфата. Проводник упакован в индивидуальное пластиковое кольцо с портом для промывания.	Штука	3	109 980.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	329 940.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная система с нитиноловым проводником Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Штука	1	58 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	58 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная Система игла Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20см 21G или 15 см 21G	Штука	1	10 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	10 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Интродьюсерная Система Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, проводник из нержавеющей стали с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", PTFE проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	Штука	1	55 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	55 000.00



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Интродьюсер для феморального доступа          Интродьюсеры длиной 11 или 23 см, с боковым полиуретановым портом для промывания, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым краником. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg. Возможно наличие иглы в комплекте 18G длиной 7см. Наличие цветовой кодировки втулки для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей 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 нержавеющей 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>	Штука	30	9 490.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	284 700.00
--	--	---------	-------------	---	-------	----	----------	-------------------	-------------------	--	---	------------



	<p>Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения</p>	<p>Катетер</p>	<p>медицинский</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. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизация протекания крови и соскальзывания дилататора, краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), 7 (оранжевый) и 8 (синий) Fg, 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>40</p>	<p>24 950.00</p>	<p>Согласно договору</p>	<p>Согласно договору</p>	<p>г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (40)</p>	<p>0</p>	<p>998 000.00</p>
--	---	----------------	--------------------	---	--------------	-----------	----------------------	--------------------------	--------------------------	---	----------	-----------------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Шприц	медицинский, инсулиновый, одноразовый	Индефлятор цифровой Шприц-манометр с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± 0.25 АТМ для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Объем устройства 20 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Безопасный объем 3.5мл. Наличие гибкой трубки высокого давления длиной 33,02 см (13") и 3-х ходового краника. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Наличие антискользящей резьбы на рукоятке для исключения соскальзывания рук оператора. Наличие кнопки голубого цвета на на задней стороне дисплея для переключения шкалы давления (атм/PSI), включения, выключения и возврата к данным последней индефляции. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Наличие крупной шкалы с большими цифрами времени и давления. Возможность отображения результата максимального давления. Предупредительный сигнал при достижении давления 30 АТМ. Различные варианты комплектации: с гемостатическим клапаном Access-9 (внутренний просвет 9F, материал корпуса прозрачный поликарбонат, безвоздушный ротатор, запирающее устройство 28 зубцов на дюйм), металлической иглой и торк-девайсом; с гемостатическим клапаном.	Штука	48	30 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (48)	0	1 485 600.00
--	--	-------	---------------------------------------	--	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	-----------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика.. Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Штука	1	38 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	38 950.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	Катетер дренажный универсальный Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	Штука	2	44 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (2)	0	89 900.00



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер дренажный универсальный Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер презназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экзогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.</p>	Штука	1	52 300.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (1)	0	52 300.00
--	---------	-------------	---	-------	---	--------------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Микрокатетер управляемый Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Микрокатетер оснащен колесным регулятором на ручке, который позволяет пользователю формировать дистальный конец микрокатетера во время использования для доступа к сосуду. Колесный регулятор и управляемый дистальный конец соединены внутренним механизмом, который позволяет изгибать дистальный кончик катетера на 180 град. в каждую сторону. После определения направления регулируемого дистального конца катетера, колесный регулятор блокируется для сохранения направления. В дистальный конец катетера на расстоянии 0,5 мм ± 0.2 мм проксимальнее инкапсулированы две рентгеноконтрастные метки, которые позволяют визуализировать управляемый дистальный конец микрокатетера под флюороскопией. Расстояние между 1-ой и 2-ой метками 13,5 мм ± 1 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 80 см. Размер катетера (проксимально/дистально): 2.9 Fr (0.97 mm)/2.4 Fr (0.80 mm). Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр катетера: 0,54 мм (0,021 дюймов). Совместимость с проводников макс. разм. 0,018" (0,46 мм). Наружный материал катетера - Полиамидный эластомер с добавлением сульфата бария. Материал внутреннего слоя - Политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 1000 psi.</p>	Штука	3	633 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	1 899 000.00
--	--	---------	-------------	---	-------	---	------------	-------------------	-------------------	---	---	--------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	"Микрокатетер Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и ""Swan пекс"". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020"" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024"" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027"" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018"" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020"" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040"" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4Fi 2.8F/2.8F; и 0.042"" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синия, 2.8Fг - синия, 2.8F/2.4Fг - голубая."	Штука	3	179 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (3)	0	539 850.00
--	--	---------	-------------	--	-------	---	---------------	-------------------	-------------------	---	---	---------------



	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: многоцелевой, коронарный. 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</p>	Штука	27	28 960.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (27)	0	781 920.00
--	--	---------	-------------	---	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



	<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 периферический с гидрофильным покрытием для проведения ангиографии. Наличие гидрофильного покрытия. . Длина катетеров 40, 65 , 80 100 ,110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной вихуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров катетеров для промывания и без оплетки: 4F с внутренним просветом 0.040" длиной 30см 20мл/сек, 65см 18мл/сек, 90см - 15 мл/сек, 110 - 15мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20мл/сек, 65см 35мл/сек, 90см - 30 мл/сек, 110 - 28мл/сек. Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.</p>	<p>Штука</p>	<p>30</p>	<p>24 950.00</p>	<p>Согласно договору</p>	<p>Согласно договору</p>	<p>г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)</p>	<p>0</p>	<p>748 500.00</p>
--	---	----------------	--------------------	---	--------------	-----------	----------------------	--------------------------	--------------------------	---	----------	-----------------------



	Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер периферический Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100 и110см, степень жесткости Performa. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089мм) и 0.038" (0.97мм). . Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметрос 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек. ддлиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.</p>	Штука	30	11 600.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (30)	0	348 000.00
--	--	---------	-------------	--	-------	----	--------------	-------------------	-------------------	--	---	---------------



Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер кардиологический диагностический Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты с коротким кончиком, модифицированный, левый коронарный, правый коронарный, педиатрический, педиатрический, многоцелевой. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см., Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 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 bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация</p>	Штука	115	9 000.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (115)	0	1 035 000.00
Республиканское государственное предприятие "Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан" на праве хозяйственного ведения	Катетер	медицинский	<p>Катетер для маточных артерий Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, степень жесткости Impress. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038" . Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	Штука	6	15 950.00	Согласно договору	Согласно договору	г.Нур-Султан, район "Есиль" улица Е-495, здание 2 (6)	0	95 700.00

