

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения

г. Нур-Султан

«27» марта 2020 г.
 15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Нур-Султан, ул.Манаса 17
 2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
 3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:
 Нурбеков Бахдат Байтлевич

- заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены комиссии:

Ереп Валентина Васильевна

- заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии;

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупки лекарственных средств и изделий медицинского назначения составляет:

№ лота	Международное непатентованное наименование или состав	Цена	Кол-во	Сумма
1	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	38135,00	5	190 675,00
2	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	95338,00	3	286 014,00
3	Реакционные кюветы CA, уп (3 x 1000 шт), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	241520,00	3	724 560,00
4	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млх 1000 шт), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	62287,00	2	124 574,00
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	49576,00	3	148 728,00
6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	72456,00	3	217 368,00
7	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	52117,00	6	312 702,00
8	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	66101,00	1	66 101,00
9	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	26694,00	6	160 164,00
10	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	19068,00	2	38 136,00
11	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	44491,00	3	133 473,00
12	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500	114404,00	1	114 404,00
13	Вертикальный поплавковый многоуровневый выключатель для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 FLOAT SWITCH NO.19	132482,00	1	132 482,00
14	20-ти литровая канистра для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 M20 CONTAINER (20L TANK)	22315,00	2	44 630,00
15	Вертикальный поплавковый выключатель для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 FLOAT SWITCH NO.17	161766,00	1	161 766,00
16	Лейкопластырь 2.5 *500 г/аллер	365,00	6960	2 540 400,00

(Подписи)

17	Лейкопластырь 3 *500 г/аллер	265,00	3080	816 200,00
18	Лейкопластырь 3 *500 г/аллер	265,00	3600	954 000,00
19	лейкопластырь 2,5*500	125,00	7000	875 000,00
20	Набор для проведения заместительной почечной терапии №16	55200,00	14	772 800,00
21	Набор для проведения заместительной почечной терапии №4	39100,00	42	1 642 200,00
22	Раствор для гемофильтр Multilag 5 л (Multilag 2 mmol/l)	9900,00	392	3 880 800,00
23	Принадлежность для гемодиализа Filtrate Bag 10 л, нестерильные	2550,00	30	76 500,00
24	Мультифункциональный клапан №30103 M1 в сборе KARL STORZ к (ТРОАКАРУ)	111760,00	12	1 341 120,00
25	Мультифункциональный клапан №30160 M1 в сборе KARL STORZ к (ТРОАКАРУ)	101640,00	18	1 829 520,00
26	Термометр электронные для измерения температуры тела ОМРОН	850,00	1200	1 020 000,00
27	Глюкометр определения сахара в крови	4500,00	19	85 500,00
28	Тест полоски на глюкометр на АККУ-ЧЕК №50	3560,00	100	356 000,00
29	Циртофикс ТРИО V730 G16	5390,00	840	4 527 600,00
30	Циртофикс Duo V730 16 G	5390,00	840	4 527 600,00
31	Электронный пульсовой оксиметр. особенности модели • Пульсовые оксиметры предназначены для непрерывного неинвазивного измерения по пальцу руки степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации, %SpO2) и частоты пульса. Цветной дисплей, 6 вариантов отображения ,питание 3В (2*AAA)РАЗМЕР 58*30*34ММ,вес 31г	12100,00	49	592 900,00
32	Микрокатетер Excelsior XT-17 microcatheters Два уровня мягкости микрокатетера и податливый кончик оптимизируют конфигурацию для каждой процедуры. • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Гидрофильное покрытие 100 см • Атравматический мягкий кончик для повышения эффективности при сложных анатомиях, с отполированной дистальной частью катетера • 2 платиновых рентген контрастных маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внутренний 1,7F, внешний диаметр 2,4F, внутренний диаметр 0,017"; • диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; • диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • диаметр 2,1/1,6 F - внутренний диаметр 0,0165"; • диаметр 2,1/1,3F - внутренний диаметр 0,0165/0,013"; • Совместимость с проводниками .012", .014" и меньше. • Общая длина 150 см, 156 см, 167 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» • Форма кончика - прямой, J кривизна, изгиб 45°, 90°	315000,00	2	630 000,00
33	Микрокатетер Excelsior SL-10 microcatheters Два уровня мягкости микрокатетера и податливый кончик оптимизируют конфигурацию для каждой процедуры. • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Гидрофильное покрытие 100 см • Атравматический мягкий кончик для повышения эффективности при сложных анатомиях, с отполированной дистальной частью катетера • 2 платиновых рентген контрастных маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внутренний 1,7F, внешний диаметр 2,4F, внутренний диаметр 0,017"; • диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; • диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • диаметр 2,1/1,6 F - внутренний диаметр 0,0165"; • диаметр 2,1/1,3F - внутренний диаметр 0,0165/0,013"; • Совместимость с проводниками .012", .014" и меньше. • Общая длина 150 см, 156 см, 167 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» • Форма кончика - прямой, J кривизна, изгиб 45°, 90°	260000,00	5	1 300 000,00
34	Катетер баллонный окклюзионный Transform Монорельсовый баллонный	345000,00	2	690 000,00

Handwritten signature

	катетер предназначен для проведения ассистенции при эмболизации аневризм, временной тест-окклюзии, при вазоспазме. Совместимость с проводником 0.014". Баллон имеет две степени жесткости: мягкий и супермягкий. Баллон смонтирован на катетере длиной 150 см. Мягкий имеет диаметры: 3, 4 и 5 мм и длины: 10, 15, 20, 30 мм; супермягкий имеет диаметры: 3, 4 и 7 мм и длины 5, 7, 10, 15 мм. Профиль баллона не более 2.7F. Внешняя поверхность катетера изготовлена из полиамида и пебакса, внутренняя имеет плетеную структуру, дистальная часть катетера находящаяся в соответствии с баллоном имеет микронасечки для лучшего прохождения контраста и быстрого времени сдувания баллона. Длина атравматичного кончика катетера 3,25 мм. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера: 0,053" (1,35 мм). Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.7 F. Время раздувания баллона: 3 сек., время сдувания: 2 сек. Катетер имеет 2 рентгеноконтрастных маркера. Имеется гидрофильное покрытие, уменьшающее трение			
35	Микрокатетер Rebar18,27 Микрокатетер для доставки интракраниальных стентов движимый по проводнику. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный льюеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Совместим с диметилсульфоксидом. Общая длина 158см.	165000,00	2	330 000,00
36	Набор в комплекте для тромбэкстракции (размеры 3*20, 4*20, 4*30) Trevo Pro System (Trevo XP Pro Vue Stentriever+Trevo Pro 18 microcatheter) Trevo Retriever предназначен для удаления тромба и восстановления кровотока в нейроваскулярном кровотоке, у пациентов, перенесших ишемический инсульт, в течение 0-24 часов после начала симптомов. Комплектация – ретривер (размеры 3*20, 4*20, 4*30) с микрокатетером (однопросветный катетер с оплетенной трубкой, изменяемой жесткостью, рентгеноконтрастными метками на дистальном конце и хабом под льюеровский наконечник на проксимальном конце, трубка катетера снабжена гидрофильным покрытием для уменьшения трения при использовании катетера; рентгеноконтрастные трубка и дистальные метки облегчают рентгеноскопическую визуализацию. снабжен поворотным гемостатическим клапаном с переходником для бокового ответвления; диаметр наружный: дистальной части 2.4F, проксимальной части 2,7F; диаметр внутренний 0,021 inch; длина катетера 150 см).	1500000,0 0	1	1500000,00
37	Система защиты от дистальной эмболии.Spider Система защиты от дистальной эмболии. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr.	312000,00	5	1560000,00
38	Стент Protege Стент для сонных артерий, самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не иметь расширяющихся концов. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Диаметр стента 8х6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивость по всей длине. Стерильная упаковка.	312000,00	5	1560000,00
39	Микропроводник Transend .010 Прогрессивно утончающийся нитиноловый сердечник, последние 39 см рентгеноконтрастные. Сплав: Scitanium. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Общая длина не менее 182 см. Конфигурации: Standard, Soft Tip, Platinum, Floppy, Extra Support (ES). Доступные длины: 182см, 205см, 300см. Дистальный диаметр – не более 0,010".	102500,00	5	512500,00
40	Микропроводник Transend .014 (standart, soft tip, floppy, platinum) Прогрессивно утончающийся нитиноловый сердечник, последние 39 см рентгеноконтрастные. Сплав: Scitanium. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Общая длина не менее 182 см. Конфигурации: Standard, Soft Tip, Platinum, Floppy, Extra Support (ES). Доступные длины: 182см, 205см, 300см.	78000,00	4	312000,00

28 *[Signature]*

	Дистальный диаметр – не более 0,014".			
41	Проводниковый катетер Guider XF 6Fr, 8 Fr Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см.	65500,00	20	1310000,00
42	Имплантат для эмболизации Не адгезивный рентгеноконтрастный DMSO-растворимый имплант для эмболизации периферических АВМ в комплекте со шприцами. Возможность выбора индекса плотности. Флакон 1.5 мл.	390500,00	2	781 000,00
43	Стерильный костный цемент Представляют собой самоотвердевающие, рентгеноконтрастные цементы на основе полиметилметакрилата, содержащие антибиотик, которые используются для фиксации металлического или полимерного протеза к живой кости в атропластике. Костные цементы не имеют присущих адгезивных свойств, но фиксируются посредством тесного механического сцепления между неровной костной поверхностью и протезом. Жидкий компонент представляет собой бесцветную горючую жидкость с характерным запахом. Основной составляющей жидкого компонента является мономер метилметакрилат. Порошковый компонент представляет собой белый, тонкоизмельченный порошок, состоящий из полимера на основе полиметилметакрилата. Порошок содержит гентамицина сульфат для дополнительного местного антибиотического эффекта. Бензола пероксид присутствует в порошковом компоненте для инициации полимеризации цемента при смешивании порошкового и жидкого компонентов.	28000,00	3	84 000,00
44	Устройство для закрытия места пункции exoseal Устройство состоит из рукоятки, shaft и пробки. Пробка размещена внутри дистального отдела shaft. Внутренний просвет shaft имеет канал для проводника, фиксирующего устройство в месте пункции. Материалы: пробка – полигликолевая кислота, неколлагеновая, биосовместимая, полностью резорбирующаяся (вода и углекислый газ) в течение 60-90 дней, вес пробки 10 мг, длина до установки – 7,2 мм, диаметр 5 F – 0,061", 6 F – 0,073", 7 F – 0,082". Рукоятка и shaft – пластик, длина shaft – 12 см. Проводник – нитинол. (А). Механизм работы: при установке пробка располагается экстравазально между фасцией и стенкой артерии с целью исключения кровотечения, что обеспечивается с помощью 2 независимых механизмов прецизионной установки пробки: на рукоятке имеется порт поступления крови и индикаторное окно, показывающие положение дистального кончика shaft (интра или экстравазальное). Размеры: 5 F, 6 F, 7 F. Размеры по заявке Заказчика	9100,00	3	27 300,00
45	Гемостатический Y-конектор Пластиковый Y адаптер (Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Рука. Luer с обычным боковым портом; 2) Рука с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr.	12450,00	20	249 000,00
46	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом Apollo Микрокатетерпотоконаправляемый с отделяемым дистальный кончиком для оптимальной доставки и более безопасного извлечения микрокатетера. Предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы. Проксимальная часть катетера имеет оплетку из нержавеющей стали для обеспечения жесткости. Имеет прозрачный каб для улучшения визуализации вводимых материалов. Дистальная часть катетера имеет оплетку из нитинола для повышения устойчивости к перегибам. Совместим с DMSO и ONYX. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера не менее 2. Внутренний диаметр проксимального	371900,00	2	743 800,00

21

[Handwritten signature]

	конца 0,017", внутренний диаметр дистального конца 0,013", наружный диаметр проксимального конца 2,7F, общая длина катетера 165 см, длина дистального кончика 1,5, 3, 5 см.			
47	Зонд 3XL (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3.0 мм)) Зонд: Материал-полиуретан, объем заполнения от 0,05 до 0,1сс, диаметр трубки не менее 2,3мм, внутренний диаметр дренажа не менее 3мм, длина двойного люмена не менее 130мм, длина одинарного люмена (дренаж) не менее 150мм, длина одинарного люмена (воздушная система) не менее 1370 мм, маркировка глубины не менее 50мм, длительность использования не менее 30 дней, двойная стерильная упаковка, одноразовое применение.	276000,00	10	2760 000,00
48	Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINET TM RAPIDO Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части shaft, PTFE покрытие проксимальной части shaft. Длина shaft: 135см. Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноиридиевых маркера по краям баллона. 3-хслойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0мм); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5мм); 16 атм. (Ø 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.	98500,00	5	492 500,00
49	Инструмент для эвакуации органов и тканей 0208-RBM 800 (ЭНДОБАК) Пакет экстракционный диаметр отверстия 10см, объем 800мл для использования троакарами размером 10мм и более. Стерильно 5 шт/уп	43200,00	65	2 808 000,00
50	Инструмент для эвакуации органов и тканей 0208-RBM 250 (ЭНДОБАК) Пакет экстракционный, одноразовый ENDOBAG общий объем 260мл, наполняемый объем 62 мл раскрытие пакеты 10 см, длина контейнерной секции 35см, для использования с троакарами размера 10 мм и более, наличие нитилоновой лески с памятью формы. Стерильно 5 шт/уп	34200,00	50	1 710 000,00
51	Винбластин*** лиофилизат для приготовления раствора 5мг	2500,00	180	450 000,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Арша»	г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 «а»	16.03.2020г. 11:56 мин.
2	ТОО «AB-Service Company»	г. Нур-Султан, ул. Петрова 23 - 148	17.03.2020г. 09:47 мин.
3	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	Восточно - Казахстанская область, г. Семей, ул. Бауыржана Момышулы, дом 41/1	18.03.2020 г. 10:55 мин.
4	ТОО «TeDeCo»	г. Нур-Султан, ул. Мустафина, д. 21/5, 30	18.03.2020г. 11:07 мин.
5	ТОО «Кристалл АСТ»	г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1 (4этаж)	18.03.2020г. 12:05 мин.
6	ТОО «LabMedTech»	г. Нур-Султан, ул. Шертер, дом № 18/1	18.03.2020г. 12:38 мин.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное непатентованное наименование или состав	ТОО «Арша»	ТОО «AB-Service Company»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ТОО «TeDeCo»	ТОО «Кристалл АСТ»	ТОО «LabMedTech»
1	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), ул.(1 x 50 мл); для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500						38130
2	Раствор промывочный CA Clean II (rinse), ул.(1 x 500 мл); для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500						95330
3	Реакционные кюветы CA, ул (3 x 1000 шт), для						241510

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

	настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					
4	Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млх 1000 шт), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					62280
5	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					49570
6	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					72450
7	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					52110
8	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					66100
9	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					26690
10	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					19060
11	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml), для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					44490
12	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл, для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500					114400
13	Вертикальный поплавковый многоуровневый выключатель для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 FLOAT SWITCH NO.19					132480
14	20-ти литровая канистра для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 M20 CONTAINER (20L TANK)					22310
15	Вертикальный поплавковый выключатель для настольного автоматического коагулометра SYSMEX CA 1500 FLOAT SWITCH NO.17					161760
16	Лейкопластырь 2.5 *500 г/аллер	220		225		196
17	Лейкопластырь 3 *500 г/аллер					
18	Лейкопластырь 3 *500 г/аллер					
19	лейкопластырь 2,5*500	123,60				
20	Набор для проведения заместительной почечной терапии №16					
21	Набор для проведения заместительной почечной терапии №4					
22	Раствор для гемофильтр Multilag 5 л (Multilac 2 mmol/l)					
23	Принадлежность для гемодиализа Filtrate Bag 10 л, нестерильные					
24	Мультифункциональный клапан №30103 M1 в сборе KARL STORZ к (ТРОАКАРУ)					
25	Мультифункциональный клапан №30160 M1 в сборе KARL STORZ к (ТРОАКАРУ)					
26	Термометр электронные для измерения температуры тела ОМРОН					
27	Глюкометр определения сахара в крови			4400		
28	Тест полоски на глюкометр на АККУ-ЧЕК №50			3200		
29	Циртофикс ТРИО V730 G16					
30	Циртофикс Дуо V730 16 G					
31	Электронный пульсовой оксиметр. особенности модели • Пульсовые оксиметры предназначены для непрерывного неинвазивного измерения по пальцу руки степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации, %SpO2) и частоты пульса. Цветной дисплей, 6 вариантов отображения ,питание 3В (2*AAA)РАЗМЕР 58*30*34ММ,вес 31г					
32	Микрокатетер Excelsior XT-17 microcatheters Два уровня мягкости микрокатетера и податливый кончик оптимизируют конфигурацию для каждой процедуры. • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Гидрофильное покрытие 100 см • Атравматический мягкий кончик для повышения эффективности при сложных анатомиях, с отполированной дистальной частью катетера • 2 платиновых рентген контрастных маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части	314000		315000		

21 *[Handwritten signature]*

	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний 1,7F, внешний диаметр 2,4F, внутренний диаметр 0,017"; • диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; • диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • диаметр 2,1/1,6 F - внутренний диаметр 0,0165"; • диаметр 2,1/1,3F - внутренний диаметр 0,0165/0,013"; • Совместимость с проводниками .012", .014" и меньше. • Общая длина 150 см, 156 см, 167 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» • Форма кончика - прямой, J кривизна, изгиб 45°, 90° 					
33	<p>Микрокатетер Excelsior SL-10 microcatheters Два уровня мягкости микрокатетера и податливый кончик оптимизируют конфигурацию для каждой процедуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Гидрофильное покрытие 100 см • Атравматический мягкий кончик для повышения эффективности при сложных анатомиях, с отполированной дистальной частью катетера • 2 платиновых рентген контрастных маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внутренний 1,7F, внешний диаметр 2,4F, внутренний диаметр 0,017"; • диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; • диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • диаметр 2,1/1,6 F - внутренний диаметр 0,0165"; • диаметр 2,1/1,3F - внутренний диаметр 0,0165/0,013"; • Совместимость с проводниками .012", .014" и меньше. • Общая длина 150 см, 156 см, 167 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» • Форма кончика - прямой, J кривизна, изгиб 45°, 90° 	258000		260000		
34	<p>Катетер баллонный окклюзионный Transform</p> <p>Монорельсовый баллонный катетер предназначен для проведения ассистенции при эмболизации аневризм, временной тест-окклюзии, при вазоспазме. Совместимость с проводником 0.014". Баллон имеет две степени жесткости: мягкий и супермягкий. Баллон смонтирован на катетере длиной 150 см. Мягкий имеет диаметры: 3, 4 и 5 мм и длины: 10, 15, 20, 30 мм; супермягкий имеет диаметры: 3, 4 и 7 мм и длины 5, 7, 10, 15 мм. Профиль баллона не более 2.7F. Внешняя поверхность катетера изготовлена из полиамида и пебакса, внутренняя имеет плетеную структуру, дистальная часть катетера находящаяся в соответствии с баллоном имеет микронасечки для лучшего прохождения контраста и быстрого времени сдувания баллона. Длина атравматического кончика катетера 3,25 мм. Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера: 0,053" (1,35 мм). Проксимальный диаметр катетера не более 2.8 F, дистальный - 2.7 F. Время раздувания баллона: 3 сек., время сдувания: 2 сек. Катетер имеет 2 рентгеноконтрастных маркера. Имеется гидрофильное покрытие, уменьшающее трение</p>	344000		345000		
35	<p>Микрокатетер Rebar18,27 Микрокатетер для доставки интракраниальных стентов движимый по проводнику. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 fr. Проксимальный конец имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Совместим с диметилсульфоксидом. Общая длина 158см.</p>	164000		165000		
36	<p>Набор в комплекте для тромбозэкстракции (размеры 3*20, 4*20, 4*30)</p> <p>Trevo Pro System (Trevo XP Pro Vue Stentriever+Trevo Pro 18 microcatheter) Trevo Retriever</p> <p>предназначен для удаления тромба и восстановления кровотока в нейроваскулярном кровотоке, у пациентов, перенесших ишемический инсульт, в течение 0-24 часов после начала симптомов. Комплекция – ретривер (размеры 3*20, 4*20, 4*30) с микрокатетером (однопросветный катетер с оплетенной трубкой, изменяемой жесткостью, рентгеноконтрастными метками на дистальном конце и хвостом под дистальной наконечник на проксимальном конце, трубка катетера снабжена гидрофильным покрытием для уменьшения трения при использовании катетера; рентгеноконтрастная трубка и дистальные метки облегчают рентгеноскопическую</p>	1499500		1500000		

21

	визуализацию. снабжен поворотным гемостатическим клапаном с переходником для бокового ответвления; диаметр наружный: дистальной части 2.4F, проксимальной части 2,7F; диаметр внутренний 0,021 inch; длина катетера 150 см).						
37	Система защиты от дистальной эмболии. Spider Система защиты от дистальной эмболии. Поперечный профиль микрокатетера для доставки 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr.		311000			312000	
38	Стент Protege Стент для сонных артерий, самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Стент должен быть анатомически суживающейся («бутылкообразной») формы. Не имеет расширяющихся концов. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Диаметр стента 8x6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивость по всей длине. Стерильная упаковка.		311000			312000	
39	Микропроводник Transend .010 Прогрессивно утончающийся нитиноловый сердечник, последние 39 см рентгеноконтрастные. Сплав: Scitanium. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Общая длина не менее 182 см. Конфигурации: Standard, Soft Tip, Platinum, Floppy, Extra Support (ES). Доступные длины: 182см, 205см, 300см. Дистальный диаметр – не более 0,010".		102000			102500	
40	Микропроводник Transend .014 (standart, soft tip, floppy, platinum) Прогрессивно утончающийся нитиноловый сердечник, последние 39 см рентгеноконтрастные. Сплав: Scitanium. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Общая длина не менее 182 см. Конфигурации: Standard, Soft Tip, Platinum, Floppy, Extra Support (ES). Доступные длины: 182см, 205см, 300см. Дистальный диаметр – не более 0,014".		77000			78000	
41	Проводниковый катетер Guider XF 6Fr, 8 Fr Армированный перекрестно расположенными сдвоенными волокнами нержавеющей стали, направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов: 40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см.		65000			65500	
42	Имплантат для эмболизации Не адгезивный рентгеноконтрастный DMSO-растворимый имплант для эмболизации периферических АВМ в комплекте со шприцами. Возможность выбора индекса плотности. Флакон 1.5 мл.		390000			390500	
43	Стерильный костный цемент Представляют собой самоотвердевающие, рентгеноконтрастные цементы на основе полиметилметакрилата, содержащие антибиотик, которые используются для фиксации металлического или полимерного протеза к живой кости в агропластике. Костные цементы не имеют присущих адгезивных свойства, но фиксируются посредством тесного механического сцепления между неровной костной поверхностью и протезом. Жидкий компонент представляет собой бесцветную глянцевую жидкость с характерным запахом. Основной составляющей жидкого компонента является мономер метилметакрилат. Порошковый компонент представляет собой белый, тонкодисперсный порошок, состоящий из полимера на основе полиметилметакрилата. Порошок содержит гексаминсульфат для дополнительного местного антибиотического эффекта. Бензоил пероксида присутствует в порошковом компоненте для инициации полимеризации цемента при смешивании порошкового и						

Handwritten signature and initials in blue ink.

	жидкого компонентов.					
44	<p>Устройство для закрытия места пункции exoseal</p> <p>Устройство состоит из рукоятки, shaft и пробки. Пробка размещена внутри дистального отдела shaft.</p> <p>Внутренний просвет shaft имеет канал для проводника, фиксирующего устройство в месте пункции. Материалы: пробка – полигликолевая кислота, неколлагеновая, биосовместимая, полностью резорбирующаяся (вода и углекислый газ) в течение 60-90 дней, вес пробки 10 мг, длина до установки – 7,2 мм, диаметр 5 F – 0,061", 6 F – 0,073", 7 F – 0,082". Рукоятка и shaft – пластик, длина shaft – 12 см. Проводник – нитинол. (А). Механизм работы: при установке пробка располагается экстравазально между фасцией и стенкой артерии с целью исключения кровотечения, что обеспечивается с помощью 2 независимых механизмов прецизионной установки пробки: на рукоятке имеется порт поступления крови и индикаторное окно, показывающие положение дистального кончика shaft (интра или экстравазальное). Размеры: 5 F, 6 F, 7 F. Размеры по заявке Заказчика</p>					
45	<p>Гемостатический Y-коннектор Пластиковый Y адаптер (Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей.</p> <p>Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) Ruva.Luer с обычным боковым портом; 2) Ruva с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr.</p>					
46	<p>Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов с отделяемым концом Apollo</p> <p>Микрокатетеротоконаправляемый с отделяемым дистальным кончиком для оптимальной доставки и более безопасного извлечения микрокатетера. Предназначен для доступа в периферические сосуды и сосуды головного мозга при контролируемом селективном введении специализированных лечебных средств, включая эмболизирующие или диагностические материалы.</p> <p>Проксимальная часть катетера имеет оплетку из нержавеющей стали для обеспечения жесткости. Имеет прозрачный хаб для улучшения визуализации вводимых материалов. Дистальная часть катетера имеет оплетку из нитинола для повышения устойчивости к перегибам. Совместим с DMSO и ONYX. Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера не менее 2. Внутренний диаметр проксимального конца 0,017", внутренний диаметр дистального конца 0,013", наружный диаметр проксимального конца 2,7F, общая длина катетера 165 см, длина дистального кончика 1,5, 3, 5 см.</p>					
47	<p>Зонд 3XL (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3.0 мм))</p> <p>Зонд: Материал-полиуретан, объем заполнения от 0,05 до 0,1сс, диаметр трубки не менее 2,3мм, внутренний диаметр дренажа не менее 3мм, длина двойного люмена не менее 130мм, длина одинарного люмена (дренаж) не менее 150мм, длина одинарного люмена (воздушная система) не менее 1370 мм, маркировка глубины не менее 50мм, длительность использования не менее 30 дней, двойная стерильная упаковка, однократное применение.</p>					
48	<p>Баллонный катетер для ЧТА SUBMARINE™ RAPIDO</p> <p>Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки быстрой смены (RX), совместимый с 0,018" проводником. Гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части shaft, PTFE покрытие проксимальной части shaft. Длина shaft: 135см.</p> <p>Совместим с проводниковым катетером 6F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платиноиридиевых маркера по краям баллона. 3-слойная укладка баллона. 0,021" профиль кончика для лучшего прохождение субокклюзионных поражений. Комплаинс: Номинальное давление (NP): 7 атм. Номинальное давление разрыва (RBP): 15-17атм. (Ø 2.0; 2.5; 3.0mm); 17атм. (Ø 3.5; 4.0; 4.5mm); 16 атм. (Ø 5.0;</p>	98000		98500		

2A *[Handwritten signature]*

	5.5; 6.0; 6.5; 7.0мм). Ø шахты катетера: проксимальный не более 2,3F; дистальный не более 3,0-3,5F. Размеры: Ø баллона (мм): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; длина баллона (мм): 20; 30; 40; 60; 80.					
49	Инструмент для эвакуации органов и тканей 0208-RBM 800 (ЭНДОБАК) Пакет экстракционный диаметр отверстия 10см, объем 800мл. для использования троакарами размером 10мм и более. Стерильно 5 шт/уп			43200		
50	Инструмент для эвакуации органов и тканей 0208-RBM 250 (ЭНДОБАК) Пакет экстракционный, одноразовый ENDOBAG общий объем 260мл, наполняемый объем 62 мл раскрытие пакеты 10 см, длина контейнерной секции 35см, для использования с троакарами размера 10 мм и более, наличие нитилоновой лески с памятью формы. Стерильно 5 шт/уп			34200		
51	Винбластин*** лиофилизат для приготовления раствора 5мг					

7. На вскрытие присутствовали:

8. Отклоненная заявка: нет

9. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 **ТОО «LabMedTech»**

По лоту №16 **ТОО «Кристалл АСТ»**

По лоту №19 **ТОО «Арша»**

По лотам № 27,28,49,50 **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»**

По лоту №32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,48 **ТОО «AB-Service Company»**

2) по лотам №17,18,20,21,22,23,24,25,26,29,30,31,43,44,45,46,47,49,50,51 признать несостоявшимся по причине – не предоставлено заявок.

Председатель комиссии:

Нурбеков Б.Б.

Члены комиссии:

Ереп В.В.

Ильясов Е.М.