

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГКП на ПХВ «Алматинская
 многопрофильная клиническая больница»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 Ж.М. Молдакулов
 «28» февраля 2019 года



Протокол №46
итогов государственных закупок, способом запроса ценовых предложений.

Организатор ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений в соответствии с гл. 10 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила) лекарственных средств и изделий медицинского назначения:

1. Наименование, краткое описание, цена закупаемых товаров, выделенная сумма для закупа:

№	Наименование ЛС и ИМН	Спецификация	Ед.изм	Кол ич.	Цена	Сумма
1	Стент для сонной артерии	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. Должна иметься система защиты от "выпрыгивания стента" при раскрытии типа E.X.P.R.T. . Стент должен иметь нулевое укорочение. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014". Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Танталовые маркеры на каждом конце стента для обеспечения хорошей визуализации. Рентгенконтрастный маркер должен иметься и на доставляющем катетере, показывая точное расположение место анатомического сужения стента. Диаметр стента 8x6, длина 30 или 40 мм. Стент должен иметь открытую ячейку и одинаковую радиальную устойчивость по всей длине. Стерильная упаковка. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.	штука	5	305 500	1 527 500
2	Система для защиты от дистальной эмболии	Устройства для профилактики эмболии - захвата и удаления фрагментов/частиц, образующихся при интервенционных вмешательствах. Предназначено для использования в сонных, коронарных и периферических артериях. Имеет проксимальный и дистальные рентгеноконтрастные маркеры для обеспечения точного позиционирования инструмента в сосуде. Фильтр предустановлен на удерживающий проводник и имеет независимое	штука	4	305 500	1 222 000

		<p>свободное вращение и продольное перемещение фильтра по проводнику для стабильного положения фильтра во время манипуляций для избежания вазоспазма. Нитиноловый фильтр имеет гепариновое покрытие. Имеет Rх порт для быстрой смены проводника. 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 Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника и на обоих концах фильтра для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен шт 305 500</p> <p>полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Гидрофильный катетер для доставки и удаления входит в комплект.Размер фильтра</p>				
3	Баллонный катетер для ЧТА	<p>Катетер предназначен специально для супра-аортных артерий и каротидных артерий. Проксимальный сегмент стержня состоит из однопросветной гипотрубки, соединенной с дистальным просветом катетера и заканчивающейся в баллоне. Люэровский наконечник прикреплен на проксимальном конце стержня для надувания баллона. Дистальный конец катетера имеет двухпросветный сегмент. Второй дистальный просвет начинается проксимально в 23 см от наконечника катетера, через который вставляется проволочный направитель. Просвет для проволочного направителя параллелен просвету для надувания баллона, описанному выше. Игла с люэровским портом для промывания дистального сегмента находится в упаковке. Также в стерильной упаковке находится зажим для иглы, для облегчения работы с катетером после использования. Баллон предназначен для достижения контролируемого растяжения: для конкретного объема давления баллона предполагается определенный диаметр, что описано в шкале растяжения. Длина баллона также указывается. Два рентгеноконтрастных обжимных (профиль 0) маркера расположены на цилиндрических концах баллона для контроля положения баллона под флюорографическим наблюдением. Используемая длина катетера составляет 75 см и 135 см. Катетер совместим с проволочными направителями 0,018". Катетеры при их применении требуют использования направляющего катетера, равного или более 6F.</p>	штука	4	98 650	394 600
4	Реперфузионный катетер	<p>Аспирационный набор, включающий следующие компоненты: 1. Реперфузионный катетер Количество сегментов переменной жесткости на протяжении всей длинный катетера для доступа в интракраниальные артерии -16 Общая длинна катетера - 132 см Длина дистальной части с гидрофильным</p>	штука	2	565 000	1 130 000

		<p>покрытием -30 см</p> <p>Предназначение для тромбэкстракции и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением электромеханического реперфузионного аппарата</p> <p>Неизменность сохранения внутреннего просвета при тромбэкстракции с разряжением до -29.92 in Hg-</p> <p>Использование в сегментах M1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до бифуркации средней мозговой артерии), A1 (от бифуркации внутренней сонной артерии до передней соединительной артерии), P1 (от сегмента V4 позвоночной артерии до задней соединительной артерии)</p> <p>Армированный на протяжении всей длины тройным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением реперфузионный катетер для обеспечения эластичности и неизменности просвета</p> <p>Атравматичная кромка дистального конца для облегчения навигации</p> <p>PTFE покрытие внутренней поверхности для снижения трения при проведении тромбэкстракции</p> <p>Количество рентгеноконтрастных маркеров на дистальном конце катетера для визуализации в любом анатомическом положении - 1</p> <p>Проксимальный конец оснащен адаптером типа Льюер для присоединения инструментов</p> <p>Внутренний диаметр катетера 0,068 дюйма</p> <p>Наружный диаметр проксимального конца 0,080 дюйма (6F)</p> <p>Наружный диаметр дистального конца 0,080 дюйма (6F)</p> <p>Совместимость с микрокатетером доставки с внешним диаметром от 3.8F до 4.7F</p> <p>Совместимость с проводником 0,014 дюйма</p> <p>Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом 0,088 дюйма</p> <p>2. Стерильная соединительная трубка из пластика с армированием стальной оплеткой, с переключателем, прозрачная, длиной 150 см для использования с аспирационным насосом.</p>				
5	Реперфузионный катетер	<p>Гидрофильный стерильный микрокатетер. Наличие не менее 8 сегментов переменной жесткости на протяжении всей длинный катетера для доступа в интракраниальные артерии. Общая длина не менее 153 см. Длина дистальной части с гидрофильным покрытием не менее 30 см. Должен быть предназначен для тромбоаспирации и обеспечения реперфузии церебральных артерий с применением вакуумного электрического насоса; для коаксиальной доставки реперфузионного катетера с большим внутренним просветом в целевые сегменты интракраниальных артерий; для доставки механических тромбэкстракторов в целевые сегменты интракраниальных артерий.</p> <p>Неизменность сохранения внутреннего просвета при вакуумной аспирации с разряжением до -29.92 in Hg. Использование в интракраниальных сегментах M1, M2, M3, A1, A2, P1, P2, P3.</p> <p>Армированный на протяжении всей длинны</p>	штука	2	565 000	1 130 000

		двойным нитиноловым кордом с круглым и прямоугольным сечением микрокатетер для обеспечения эластичности и неизменности просвета. Обязательное наличие атравматичной кромки дистального конца для облегчения навигации. PTFE покрытие внутренней поверхности для снижения трения при проведении тромбоспирации. Не менее 1 рентгеноконтрастного маркера на дистальном конце катетера для визуализации в любом анатомическом положении. Коническая конструкция для облегченной навигации. Проксимальный конец должен быть оснащен адаптером типа Люер для подсоединения инструментов. Внутренний диаметр проксимального конца не менее 0,043 дюйма. Внутренний диаметр дистального конца не более 0,035 дюйма. Наружный диаметр проксимального конца не менее 4.7F. Наружный диаметр дистального конца не более 3.8F. Совместимость с реперфузионным катетером с внутренним диаметром не менее 0,064 дюйма и не более 0,068 дюйма. Совместимость с проводником от 0,014 до 0,018 дюйма. Совместимость с гайд-катетером с внутренним просветом не менее 0,088 дюйма.				
6	Вакуумный насос	Электрический вакуумный аспирационный насос многоразового использования предназначен для выполнения тромбоспирации из церебральных и периферических сосудов. Напряжение питания – 220В; диапазон создаваемого вакуума – 0-74.0 кПа.	штука	1	1 500 000	1 500 000

2. Дата и время представления потенциальными поставщиками ценового предложения, информация о присутствовавших потенциальных поставщиках при процедуре вскрытия конвертов:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время представления ценового предложения	Присутствовали при процедуре вскрытия конвертов
1	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул. Гоголя 89А	27.02.2019 15.02	-
2	ТОО «DIVES»	г.Алматы, ул. Гоголя 89А	27.02.2019 15.05	-
3	ТОО «Каусар Мед»	г.Алматы, ул. Желтоксан, д.37	27.02.2019 16.56	-

3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование ЛС и ИМН	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «DIVES»	ТОО «Каусар Мед»
1	Стент для сонной артерии	305 000,00	305 500,00	
2	Система для защиты от дистальной эмболии	305 000,00	305 500,00	
3	Баллонный катетер для ЧТА	98 500,00	98 650,00	
4	Реперфузионный катетер			564 990,00
5	Реперфузионный катетер			564 990,00

6	Вакуумный насос		1 499 990,00
---	-----------------	--	--------------

4. На основании представленных документов организатор закупа принял решение:
- признать победителем по лоту №1, 2, 3 - ТОО «Dana Estrella», БИН: 040 740 003 908, на основании ч. 1 п. 112 гл. 10 Правил (предложивший наименьшее ценовое предложение);
 - признать победителем по лоту №4, 5, 6 - ТОО «Каусар Мед», БИН: 081 040 006 617, на основании ч. 3 п. 112 гл. 10 Правил (в связи с участием одного потенциального поставщика); ценовые предложение и документы соответствуют требованиям главы 4 Правил.
5. Заказчику в течение трех календарных дней направить ТОО «Dana Estrella», БИН: 040 740 003 908, ТОО «Каусар Мед», БИН: 081 040 006 617 подписанный договор закупа.

**Начальник отдела государственных закупок
ГКП на ПХВ «АМКБ»**



Сарсенова Ж.И.