



Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений №37

Малый конференц-зал

11-00 часов 13 мая 2020 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 13.05.2020 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Исмаилов Н. – Зав. эндоваск. Отд.

2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закупку способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер для экстракции тромба	Катетер для экстракции тромбов и эмболов из системы коронарных артерий у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом ST сегмента, которые подходят для чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) совместимый с проводниковым катетером 6F. Тип катетера- быстрой смены (RX). Рентгеноконтрастный. Совместим с коронарным проводником 0.014". Атравматический скошенный дистальный наконечник. Тефлоновое гидрофильное внешнее покрытие. Длина катетера 140 см (+/-3 см). Профиль прохождения не более 0,020" / 0,737 мм. Поперечный профиль ≤ 0,038" / 0,965 мм. Дистальный аспирационный просвет ≥ 0,85 мм ² . Проксимальный аспирационный просвет 1,04 мм ² . Смазанная длина: 17 см +/- 0,5 см. Дистальный внешний диаметр ≤ 1,70 мм 5,10F". Проксимальный внешний диаметр ≤ 1,44 мм 4,3F". Расстояние между наконечником (5-10) мм. Длина наконечника = 6 +/- 2 мм. Плечевое расстояние: 88 +/- 2 см. Бедренное расстояние: 98 +/- 2 см. Экстрагирующая способность катетера ≥ 1,10 куб.см / с в условиях дистиллированной воды при T° между 20-25 °C. Легкая и мягкая навигация. Дистальная часть обладает высокой гибкостью. Проксимальная часть обладает высокой устойчивостью к перегибам. Способность к проталкиванию стержня. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл Vaclok для аспирации (2шт), фильтры-корзинки (1шт), краник трехходовой (1шт), удлинительная линия (1шт). возможность выбора катетера со стилетом или без. Длина стилета 126 см, диаметр 0.35 мм, материал стилета нержавеющая сталь. Тип соединения Luer Lock. Атравматичный закругленный кончик. Выбор по заявке заказчика. Способ стерилизации – этиленоксид.	Шт	50	92500	4 625 000

Асанбаев

2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	<p>Дилатационный и перфузионный коронарный катетер - предназначен для диагностики и лечения поражений коронарных артерий с острой тотальной окклюзией. Катетер позволяет: расширить стенозированный участок острой тотальной окклюзии до диаметра 1,42 мм (4,26 F), определить локализацию и протяженность поражения, визуализировать состояние артерии дистальнее места острой тотальной окклюзии, а также местно ввести лекарственные средства. Дилатационный и перфузионный коронарный катетер 0,014" – быстрозаменяемый катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА), имеет одно отверстие в проксимальной части и двойное в дистальной: Постепенно увеличивающийся диаметр внешнего просвета позволяет добиться эффекта расширения. Общая длина катетера 138см (+/-2 см), дистальная часть 25 см., материал дистальной части Rebar. Профиль прохождения (кончик) ≤0,018" (0,457 мм), длина кончика 2,5 (+/-1 мм), поперечный профиль ≤0,026". Радиоизотопные маркеры: Четыре 24-каратных золотых маркера. Катетер имеет атравматический закругленный кончик конической формы для пенетрации тромба, вызывающего тотальную окклюзию просвета сосуда. Диаметр катетера постепенно увеличивается, достигая максимума в 1,42 мм (4,26 F). Подобная конструкция позволяет добиться эффекта Доттера перед установлением стента или устройств для ЧТКА, а также местно вводить лекарственные средства и проводить дистальную ангиографию, при наличии тромба, посредством введения контрастной среды через катетер. Нажимная мощность и гибкость (на дистальном конце) катетера высокая. Управляемость высокая. Совместимость с принадлежностями: Совместим с любым проводниковым катетером размером 6F, совместим с коронарным проводником размером 0,014" (0,356 мм). Совместим с физиологическим солевым раствором с гепарином и контрастной средой. Совместим со стандартными лекарственными средствами для ЧКВ. Катетер имеет стилет и оболочку, как защитные элементы для дистального отдела. Упаковка индивидуальная, стерильная. Способ стерилизации - этиленоксид.</p>	Шт	20	130500	2 610 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Двухпросветный коронарный микрокатетер	<p>Двухпросветный коронарный микрокатетер - Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire». Просвет монорельса размещен на дистальном конце катетера, выходной просвет катетера расположен на расстоянии 6,5 мм от дистального конца. Порт для проводника расположен на расстоянии 210 мм от дистального конца. Двое радиоизотопных маркера расположены дистально; длина дистальной 1.0 мм., длина проксимальной 0.5 мм. Катетер имеет коническую форму с внешним диаметром в диапазоне от проксимальных 3,2 Fr до дистального профиля 0,017 дюйма. Диаметр shaft проксимально: 3.2 Fr (1.07 мм) / 3.1Fr (1.03 мм), дистально: 2.9 Fr (0.97 мм) / 2.2 Fr (0.73 мм). Профиль прохождения (кончик) 0.017" (0.43 мм), длина кончика 0.5 мм. Благодаря монорельсу подобная конструкция катетера позволяет легко подвести коронарного проводника к целевым артериям и ее ветвей перед ЧТКА или последующей имплантации коронарного стента. Совместимость с принадлежностями: Совместим с коронарным проводником (макс.) - 0.014" (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 Fr (0.056" - 1,44 мм). Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: Катетер x 1 шт. Промывочная игла x 1шт. Способ стерилизации - этиленоксид. Срок стерильности с момента</p>	Шт	20	198500	3 970 000

Ассис

			изготовления 3 года.				
4	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.	Микрокатетер	Микрокатетер инфузионный многофункциональный однопросветный с сужающимся кончиком от 3.0 до 2.9F. Проксимальный конец катетера имеет полужесткое основание с последовательным снижением жесткости к дистальному концу. Внутреннее покрытие гидрофобное. Материал внутреннего слоя катетера тефлон, для облегчения продвижения проводника. Материал внешнего слоя нейлон-пэбакс. Материал оплетки нержавеющая сталь. Гидрофильное покрытие дистальных 75 или 110см в зависимости от длины катетера. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера, инкапсулированной в стенку катетера. Материал метки платина иридий. Дизайн плетения оплетки 16+2. Оплетка не доходит до конца катетера. Содержание сульфата бария на всем протяжении до 30% для рентгеноконтрастности. Внутренний просвет катетера 0.028" (0.712мм). Совместим с проводником 0.025" (0.635мм). Форма кончика катетера - прямой. Длина катетера 100 и 135см. Конусообразный дизайн втулки. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и пиртосодержащих растворов. Катетер упакован в защитное пластиковое кольцо. Наличие фиксатора проксимального кончика на защитном кольце. Максимальное разрешенное давление 300 psi статическое и 800 psi динамическое давление. Цветовая кодировка основания катетера	Шт	10	138600	1 386 000
5	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.	Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для atraumaticного 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 "Swanneck". 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" (0.64мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 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/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) 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. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление Шт. катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F - темно-синяя, 2.8Fg - синяя, 2.8F/2.4Fg - голубая.	Шт	5	180000	900 000

Оффис

6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер периферическ ий	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная 11 степень жесткости. 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" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). 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. Упакован в стерильную упаковку.	Шт	5	11560	57800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайд – удленитель	Специализированный, для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Гидрофильное покрытие микрокатетера Z-Glide. Мягкий атравматичный кончик 6 мм. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Размеры: 6F с внутренним диаметром 0.057" (1.45 mm) , 7F 0.063" (1.60 mm), 8F 0.072" (1.83 mm). направляющий сегмент 25 см и 6 F в лонг варианте направляющий сегмент 40 см . Катетер имеет платиновый иридиевый спиральный воротник .Эргономичный хаб на основании катетера. Длина катетера не менее 150 см для модификации ЛОНГ. Размеры по заявке получателя.	Шт	5	293800	1 469 000
Всего: пятнадцать миллионов семнадцать тысяч восемьсот тенге						15 017 800	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72.			

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Galamat Integra»	г.Нур-Султан, пр.Мангилик Ел, здание 20/2	12.05.2020 10:00	Доверенность Ерман М.
2	ТОО «ЖанаМедТех»	Г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус №15, офис 406	13.05.2020 10:45	Кур. почта
3	ТОО «Макаби Мед»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева дом 42	13.05.2020 10:53	Кур. почта

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонение нет.

С.Асан

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Galamat Integra»	ТОО «ЖанаМед Тех»	ТОО «Макаби Мед»
1	Катетер для экстракции тромба	Шт	50	92500	92460		
2	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	Шт	20	130500	130400		
3	Двухпросветный коронарный микрокатетер	Шт	20	198500	198400		
4	Микрокатетер инфузионный	Шт	10	138600			
5	Микрокатетер многофункциональный	Шт	5	180000			
6	Катетер периферический	Шт	5	11560			
7	Гайд – удлинитель	Шт	5	293800		293800	293700

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-3 ТОО «Galamat Integra» г.Нур-Султан, пр.Мангилик Ел, здание 20/2, БИН 120840001932) на общую сумму **11 199 000 тенге.**

по лоту № 7 ТОО «Макаби Мед» Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева дом 42, БИН 130240031151) на общую сумму **1 468 500 тенге.**

Повторно объявить следующие лоты : № 4,5,6

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Әбілпатта А.

Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.

Зав. эндоваск. Отд.

Исмаилов Н.

Секретарь
Назаров Д.

Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»