


 «Утверждаю»
 И.о. директора _____ Абубакирова Ж.И.
 _____ 2021 год

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №46

Малый конференц-зал

10-00 часов 15 сентября 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 15.09.2021 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.Т. - Зав.отд.рентген-эндоваскулярной хирургии

2) Секретарь

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

провел закуп 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	Каротидный стент	" Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоземболии, двухслойная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0.3 мм ² • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	Шт	5	580700	2903500
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Система защиты от эмболии	Фильтр для защиты от дистальной эмболии. Концентрическая конструкция позволяет симметрично расширять фильтр, что обеспечивает хорошее прилегание к стенке сосуда.Материал устройства – нитинол (никелит титана), дизайн устройства - плетенная микросетка, 4 рентгенконтрастных маркера на конце прутьев и 3 маркера (дистальный кончик катетера, на дистальной и проксимальной части системы защиты). Характеристики: атравмотический кончик с рентгеноконтрастной меткой, длина корзины 19,6-23,1 мм (в зависимости от диаметра), Гибкость выбора с любым проводником 0,014 дюйма, для прохождения сложных поражении. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,5-4,5 Fg. Рабочая длина доставки катетера – 165 см, удаляющего – 150 см. Устройство при извлечении одновременно закрывает фильтр со всех сторон, также можно производить закрытие под любым углом. Гибкий катетер доставки и мягкий дизайн наконечника обеспечивают улучшенную отслеживаемость в сложной анатомии. Размеры: Ø корзины Small (для сосудов 3.0-4,5 мм), Large (для сосудов 4,5-	Шт	5	580600	2903000

			6,5 мм). Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов.				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,018 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0	Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø 5.0мм x 150мм, ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), не менее 13 атм (ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), не менее 14 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), не менее 5 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, ø 4.0мм x 20 - 150мм, ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (ø 6.0 x 120 - 200 мм, ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0.018 ". Размеры: диаметр баллона 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 мм.	Шт	3	90500	271500
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,035 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 170,0; 200,0	Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм), не менее 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), не менее 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), не менее 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), не менее 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), не менее 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм.	Шт	27	90500	2443500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гемостатический адаптер (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, мальформации, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запираания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr.	Шт	50	14500	725000
6	МОБ г.Кызылорда,	Стент внутрисосудистый	Плетеный, саморасширяющийся, (кобальт хромовый), Диаметр стента 6, 8, 10 мм, Длина стента диаметр 6 мм имеет длину 30 мм	Шт	5	374700	1873500

	пр.Назарбаева №72	для стентирования сонных артерий	диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм, Дизайн ячейки - закрытая, 1,08 мм ² , Рентгеноконтрастные маркеры - Рентгеноконтрастная нить, Дизайн катетера - Доставка быстрой смены, Конструкция катетера - Возможность репозиционирования, Профиль доставляющей системы : 5 F (диаметр 6 и 8 мм) 6 F (диаметр 10 мм), Совместимость с интродьюсером - 5 F (диаметр 6 и 8 мм) 6 F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера - 135 см, Совместимость с проводником - 0.014", Срок годности - 3,5 года.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Устройство защиты от эмболии	Система противэмболическая предназначена для использования в качестве проводника и противэмболической системы для захвата и извлечения эмболического материала (тромбы/омертвевшие ткани) при выполнении процедур ангиопластики и стентирования в периферической сосудистой системе, сонных артериях, коронарных артериях и шунтах подкожной вены. Диаметр сосуда в месте размещения петли фильтра должен составлять от 3,5 мм до 5,5 мм. Система противэмболическая представляет собой временную внутрисосудистую систему фильтрации с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм), которая располагается дистальнее целевого поражения, подлежащего лечению с помощью интервенционных процедур. Система состоит из защитного проводника, интродьюсера доставки, интродьюсера извлечения и принадлежностей. При разворачивании фильтрующий мешок защитного проводника предназначен для захвата и удаления эмболического материала, который может высвобождаться во время интервенционной процедуры. Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петля фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры фильтр захватывается интродьюсером извлечения, а затем извлекается из тела пациента. Размеры по заявке получателя.	Шт	5	338900	1694500
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Периферический проводник	Диаметр: 0,014" (0,33 мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгеноконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см	шт	25	61 990	1549750
Всего: четырнадцать миллионов триста шестьдесят четыре тысячи двести пятьдесят тенге							14 364 250
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 «DIVES»	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104	13.09.2021 г. 10:30	Кур.почта AVIS
2	ТОО «Asia Med Engineering»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Попова, д.19, н.п.3	13.09.2021 г. 10:30	Кур.почта AVIS
3	ТОО «МедКор»	Г.Алматы, район Наурызбайский, мкр.Байтак, кв.Каргалы, д.46	13.09.2021 г. 17:20	Кур.почта ИП «Kaz express»
4	ТОО «ImportMed»	Алматинская область, Карайский р-н, Елтайский с.о. с.Кокузек 060	13.09.2021 г. 17:29	Кур.почта ИП «Kaz express»
5	ТОО «Макаби Мед»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева 42, корпус 15/109	14.09.2021 г. 15:30	Кур.почта Kaz express logistic company
6	ТОО «ЖанаМедТех»	Г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус №15, блок 108	14.09.2021 г. 15:30	Кур.почта Kaz express logistic company

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонили нет.

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед-цу	ТОО «DIVES»	ТОО «Asia Med Engineering»	ТОО «МедКор»	ТОО «ImportMed»	ТОО «Макаби Мед»	ТОО «ЖанаМедТех»
1	Каротидный стент	Шт	5	580700			580690			
2	Система защиты от эмболии	Шт	5	580600			580590			
3	Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,018 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 120,0; 150,0; 170,0; 200,0	Шт	3	90500		90000				
4	Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,035 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 170,0; 200,0	Шт	27	90500		90000				
5	Гемостатический адаптер (У коннектор)	Шт	50	14500	14450					
6	Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий	Шт	5	374700					374400	374700
7	Устройство защиты от эмболии	Шт	5	338900					338600	338900
8	Периферический проводник	Шт	25	61 990				61980		

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-2 ТОО «МедКор» (г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, офис 406, БИН 090340014660) на общую сумму **5 806 400 тенге.**

по лотам № 3-4 ТОО «Asia Med Engineering» (Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Попова, д.19, н.п.3, БИН 150440022371) на общую сумму **2 700 000 тенге.**

по лоту № 5 ТОО «DIVES» (г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104, БИН: 080440008915) на общую сумму **722 500 тенге.**

по лотам № 6-7 ТОО «Макаби Мед» (Г.Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева 42, корпус 15/109, БИН 130240031151) на общую сумму **3 565 000 тенге.**

по лоту № 8 ТОО «ImportMed» (Алматинская область, Карайский р-н, Елтайский с.о. с.Кокузек 060, БИН 140940022863) на общую сумму **1 549 500 тенге.**

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.



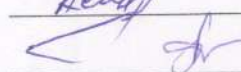
Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Асанбаев Н. ✓



Зав.отд.рентген-эндоваскулярной хирургии

Исмаилов Н.Т.



Секретарь
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»