



«Утверждаю»  
Директор \_\_\_\_\_ Амитов Н.Е.  
2020 год

## Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений №37-1

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»

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)
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 нержавеющей 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	Шт	5	180000	900 000

			<p>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 Штг. катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F - темно-синяя, 2.8Fг - синяя, 2.8F/2.4Fг - голубая.</p>				
6	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Катетер периферически й</p>	<p>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 bumpertip (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.</p>	Штг	5	11560	57800
<b>Всего: два миллиона триста сорок три тысячи восемьсот тенге</b>							<b>2 343 800</b>
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. В связи с отсутствием ценовых предложений в повторном объявлении закупа, комиссия решила:

- Признать следующие лоты несостоявшимися: 4,5,6

**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»