

И.о.глав.врача



Баймолжанов Ж.Б.
2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 18.10.2023 г.**

Малый конференц-зал

15-00 часов 16 октября 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15-00 часов 16.10.2023 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікұлы Е. – Зам. директора по хир. части

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

Набдинов Қ.А. – Врач отд.нейрохирургии

Касымов Н.Т.– И.о.Зав.отд.рентгенэндоваскулярной хирургии

Қадырбаев А.А.– Зав.отд.кардиореабилитации

2) Секретарь

Раманкулова Д. – Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, 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	Микрокатетер	"• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»"	Шт	20	304 200	6 084 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Нейроваскулярный проволочный проводник.	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см), 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см-PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	Шт	30	195 000	5 850 000

			Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.				
3	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, мальформаций, 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 запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fg.	Шт	100	17 000	1 700 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов Gamma, совместимый	Армированные микрокатетеры 0.017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невроваскулярной системе для: • введения диагностических или лечебных препаратов; • установки совместимых проталкиваемых или отделяемых спиралей; • установки совместимых внутричерепных самораскрывающихся стентов; • установки совместимых устройств для тромбозболэктомии.	Шт	8	420 000	3 360 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Микрокатетер для доставки спиралей	Микрокатетер, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebaх, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части – 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешние диаметры проксимального /дистального концов в вариациях 2.1F/1.7F и 2.4F/1.9F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной кончика 5.0 мм, 45° с длиной кончика 2.5 мм	Шт	8	415 800	3 326 400
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ЭКГ соединительный кабель на 10 электродов	10 сводный кабель для пациента ЭКГ, банановая пробка 4 мм (IEC), конечность 3,4 мм/клетка 29. Упаковочная единица: 1 шт. Артикул K081. Примечание: (Должна быть совместимость с Электрокардиографом ECG - производства Nihon Kohden Corporation, Япония. Товар должен быть	Шт	1	315 000	315 000

			новым, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, в оригинальной упаковке производителя с указанием заводского номера на товар, обеспечивать предусмотренную производителем функциональность, приобретение эквивалентов не предусматривается. 1 2 Обязательное присутствие сертификата происхождения или качества с заводизготовителя при поставке товара. Запасные части и расходные материалы должны быть рекомендованы заводизготовителем Nihon Kohden или официальным дистрибьютором Nihon Kohden согласно руководству по эксплуатации (официальное письмо). Приобретение аналогов не предусмотрено.)				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Периферический баллон с лекарственным покрытием	Катетер баллонный для ЧТА выделяющий паклитаксел, стерильный, однократного применения. Система доставки: катетер ОТW (по проводнику). Покрытие баллона - равномерное покрытие связующим носителем-матрицей, содержащей не более 3 мкг паклитаксела на 1 кв.мм. Матрица покрытия - паклитаксел и бутирилтригексилцитрат. Наличие системы защиты баллона от повреждения. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров: 2 шт. Диаметр шайфта не более 3,8F. Номинальное давление (NP) не более 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не более 15 атм (ø 2,0-5,0мм), и не более 12 атм (ø 6,0-7,0мм). Минимальный диаметр интродьюсера: 4F (ø 2,0 - 4,0 мм), 5F (ø 5,0-7,0мм). Совместимость с проводником - 0,018 ". На проксимальном конце катетера расположено два порта Люэра. Рабочая длина системы доставки (см): 90; 130; 150. Диаметр баллона (мм): 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0. Длина баллона (мм) 40,0; 80,0; 120,0.	Шт.	10	325 000	3 250 000
Всего: двадцать три миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч четыреста тенге						23 885 400	
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 «МедКор»	Г.Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы, дом 46	16.10.2023г 11:00	Кур.почта «Spark»
2	ТОО «ImportMed»	Г.Алматы, проспект Райымбек, дом 481А	16.10.2023г 11:01	Кур.почта «Spark»
3	ТОО «Asia Med Engineering»	Г.Алматы, ул.Попова, д.19, н.п.3	16.10.2023г 11:35	Кур.почта «Avis»
4	ТОО «Syr Medical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	16.10.2023г 14:16	Директор Тайрова Ш.С.
5	ТОО «Sau Med Group»	Г.Астана, ул.Кабанбай батыра, 34/1, кв.32	16.10.2023г 14:18	Кур.почта «Avis»
6	ТОО «Dives»	Г.Алматы, ул.Гоголя, 89А.офис 104	16.10.2023г 14:19	Кур.почта «Avis»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: -отклонения нет.

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

	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «МедКор»	ТОО «ImportMed»	ТОО «Asia Med Engineering»	ТОО «Syr Medical»	ТОО «Sau Med Group»	ТОО «Dives»
1	Микрокатетер	Шт	20	304 200	304 180					
2	Нейроваскулярный проволочный проводник.	Шт	30	195 000		194 980				
3	Гемостатический адаптер (У коннектор)	Шт	100	17 000						17 000
4	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов Gama, совместимый	Шт	8	420 000						420 000
5	Микрокатетер для доставки спиралей	Шт	8	415 800				415 700		
6	ЭКГ соединительный кабель на 10 электродов	Шт	1	315 000					310 000	
7	Периферический баллон с лекарственным покрытием	Шт	10	325 000			325 000			

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

- по лотам № 1 ТОО «МедКор» на общую сумму **6 083 600 тенге.**
- по лотам №2 ТОО «ImportMed» на общую сумму **5 849 400 тенге.**
- по лотам №7 ТОО «Asia Med Engineering» на общую сумму **3 250 000 тенге.**
- по лотам №5 ТОО «Syr Medical» на общую сумму **3 325 600 тенге.**
- по лотам №6 ТОО «Sau Med Group» на общую сумму **310 000 тенге.**
- по лотам №3,4 ТОО «Dives» на общую сумму **5 060 000 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:

Председатель комиссии

Серікулы Е

Зам. Председателя комиссии

Набдинов Қ.А.

Члены комиссии

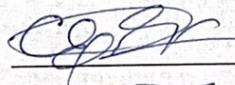
Касымов Н.Т.

Қадырбаев А.А.

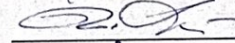
Асанбаев Н.Б

Секретарь

Раманкулова Д



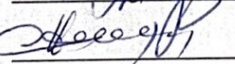
Зам. директора по хир. части



Врач отд.нейрохирургии

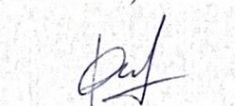


И.о.Зав.отд.рентгенэндоваск. хир.



Зав.отд.кардиореабилитации

Начальник отдела ПО и ГЗ



Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»