



КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4»  
УОЗ города Алматы

Досмаилов Б.С.



Утверждаю

Директор

## Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №12

г. Алматы

«12» сентября 2023 г.

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, расположенное по адресу город Алматы, Туркесибский район, улица Папанина, 220 объявляет о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Главой 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила), а также Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи, дополнительной помощи Медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» на сумму: 26 928 366,00 (двадцать шесть миллионов девятьсот двадцать тысяч шесть сот шестьдесят шесть) тенге 00 тиын.

**Перечень закупаемых товаров:**

№ лота	Наименование	Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров	Единица измер.	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
1	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер подвижный 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, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и интродюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi.	шт	10	335 000,00	3 350 000,00
2	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке	упак	10	190 000,00	1 900 000,00
3	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	упак	10	190 000,00	1 900 000,00
4	Экстренный литотриптор: ручкоятка и металлическая витая оболочка длиной 900 мм	Экстренный литотриптор: ручкоятка и металлическая витая оболочка длиной 900 мм	шт	1	403 000,00	403 000,00
5	8-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	8-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	шт	5	260 000,00	1 300 000,00
6	4-проволоочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм,	4-проволоочная корзинка для извлечения камней,	шт	5	248 000,00	1 240 000,00





	длина 1900 мм	канал 2,8 мм, длина 1900 мм				
7	Инструменты эндотерапевтические. Петли 10шт/упак.	Инструменты эндотерапевтические: Петли 10шт/упак. Применяются при эндоскопических операциях в хирургии, гинекологии, травматологии, бронхоскопии, гастроскопии, дуоденоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии и т.д.	упак	1	332 000,00	332 000,00
8	Инструменты эндотерапевтические. Петли (канал 2,8мм, длина 2300мм, раскрытие 25мм, диаметр 0,40 мм) 10шт/упак.	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8мм, длина 2300мм, раскрытие 25мм, диаметр 0,40 мм) 10шт/упак. Применяются при эндоскопических операциях в хирургии, гинекологии, травматологии, бронхоскопии, гастроскопии, дуоденоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии и т.д.	упак	1	202 000,00	202 000,00
9	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 20 мм, диаметр 0,48мм) 10 шт.	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 20 мм, диаметр 0,48мм) 10 шт. Применяются при эндоскопических операциях в хирургии, гинекологии, травматологии, бронхоскопии, гастроскопии, дуоденоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии и т.д.	упак	1	293 000,00	293 000,00
10	Уретерореноскоп, диаметр 8,5/11,5 Щр, угол обзора 12°	Уретерореноскоп по Марбергеру, компактный операционный оптиковолоконный с овальным иригационным и инструментальным каналом, включая автоматический клапан для ввода инструментов, диаметр 8,5/11,5 Щр, угол обзора 12°, рабочий канал для инструментов 6 Щр, рабочая длина 430 мм,общая длина 599 мм	шт	1	6 900 000,00	6 900 000,00
11	Световолоконный кабель	Световолоконный кабель для Видеоэндоскопического комплекса для проведения урологических операций	шт	1	378 000,00	378 000,00
12	Пассивный рабочий элемент гистерорезектоскопа	Пассивный рабочий элемент гистерорезектоскопа монополярный, биполярный, размеры 26Щр.	шт	1	1 941 323,00	1 941 323,00

	гистерорезектоскопа	металлический, стерилизуемый.					
13	Кабель соединительный для резектоскопа	Биполярный соединительный кабель для резектоскопов с МФвилкой, 4 метра Можно очипать в моечной машине при максимальной температуре 95°С и автоклавируются при максимальной температуре 138°С. Поставляются в упаковках по 1 шт., многократного применения	шт	1	236 880,00	236 880,00	
14	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, 4мм, угол видения 30гр	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 4мм, угол видения 30гр, длина 300мм, металлический, стерилизуемый	шт	1	2 171 347,00	2 171 347,00	
15	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы 13.0x0.61x34.5	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы, агрессивное, тонкое, размер 13.0x0.61x34.5. Материал изготовления нержавеющей сталь	шт	30	20 790,00	623 700,00	
16	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы 9.0x0.38x25.0	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы, агрессивное, тонкое, размер 9.0x0.38x25.0. Материал изготовления нержавеющей сталь	шт	30	13 860,00	415 800,00	
17	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм Агрессивная. Диаметр 4 мм. Стерильные, одноразовые. В упаковке 5 шт. имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки и стандартные настройки при подключении к ручьятке шейвера.	упак	3	181 764,00	545 292,00	
18	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; Агрессивная. Диаметр 5 мм. Стерильные, одноразовые, в упаковке 5 шт. имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки и стандартные настройки при подключении к ручьятке шейвера.	упак	2	181 764,00	363 528,00	
19	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический,	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм; В виде бочонка. Диаметр 4,0мм. 6 борозд. Стерильные, одноразовые,	упак	1	181 764,00	181 764,00	



размером 4,0 мм	в упаковке 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки и стандартные настройки при подключении к рукоятке шейвера.				
20 Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм х 140 мм, угол 30°	Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм х 140 мм, угол 30°. Переднебокового видения 30°. Замок, зажимно-ключевой Speed Lock. Диаметр дистальной фиксирующей части замка 0,6мм. Длина фиксирующей части 1,7мм. Замок соединения разнуровневый, для надежной фиксации в канюле. Углубление, для фиксации зажима длиной 3мм. Форма полуовальная, для сочленения с канюлей, удлиненная срезанная диаметр 4мм, рабочая длина 141 мм, общая длина 216 мм, крепление дистальной сапфировой линзы методом лазерной сварки.		шт	1	2 250 732,00 2 250 732,00
<b>ИТОГО:</b>					<b>26 928 366,00</b>

1) Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 DDP в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, Туркисбский район, улица Папанина, 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы,

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупки, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1) Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Туркисбский район, улица Папанина, 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 12:00 часов «19» сентября 2023 года.**

3) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:30 часов «19» сентября 2023 года. КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Туркисбский район, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Заявка потенциального поставщика запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подается адресации заказчику или организатору закупы по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Папанина 220, 4 этаж (Администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова «Объявление о проведении закупы способом запроса ценовых предложений №12 и «Не вскрывать до 12:30 часов «19» сентября 2023 года».