

**Протокол итогов по объявлению №11
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут. 01 июня 2023 года

1. Основание: пункт 99 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «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 медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Державинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Одноразовые трехпросветные паялпотож, совместимые с V – системой	паялпотож: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Ft, длина дистального конца 3 мм, струна с изогнутой 20 мм, под проводник 0,035)	10	141 820,00	1 418 200,00
2	Одноразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - выше баллона, конструкция оболочки совместим с проводником).	5	157179,00	785895,00
3	Одноразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - ниже баллона, конструкция оболочки совместим с проводником).	5	157179,00	785895,00
4	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,025", обозначение 70 мм, прямой наконечник.	5	137250,00	686250,00
5	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 2700 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, прямой наконечник.	10	137250,00	1372500,00
6	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, угловой наконечник.	2	137250,00	274500,00
7	Одноразовые механические литотрипторы V – системой	мин. рабочий канал 3,2 мм, рабочая длина 1950 мм, функция вращающийся	2	456038,00	912076,00
8	Одноразовые восьмипроволочные корзины V-System для извлечения конкрементов	8-проволочная корзина для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, диаметр корзины 20 мм, вращающиеся.	3	263135,00	789405,00
9	Одноразовые восьмипроволочные корзины V-System для извлечения конкрементов	8-проволочная корзина для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, диаметр корзины 20 мм, с совместимым проводник 0,035", ватся с проводником.	3	263135,00	789405,00
10	Одноразовые корзины для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проволочная корзина для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, жесткий.	3	248543,00	745629,00
11	Одноразовые корзины для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проволочная корзина для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, тип проволоки 0,035", жесткий.	3	248543,00	745629,00
12	Одноразовая четырёхпроволочная корзина для удаления камней	4-проволочная для канала, канал 2,8 мм, рабочая длина корзины А 2500 мм, совместимы проводник 10 мм, тип проволоки мягкий.	2	429921,00	859842,00

13	Многооразовая промышленная трубка	<ul style="list-style-type: none"> Для бронхографии, бронхоальвеолярного лаважа и очистки слизистой. Может использоваться с ледяным соляным раствором в бронхах для помощи в остодовке кровотока. Клапан для множественного вырыва. Диаметр канала 2,0 мм, длина 950 мм	1	147010,00	147010,00
14	Многооразовая V – образные захваты	<ul style="list-style-type: none"> Для тонких, плоских объектов. Ярко – выраженный крысиный зуб для крепкого захвата. Бранши загибаются обочонку. диаметр 2,0 мм, длина 1650 мм	2	366000,00	732000,00
15	Многооразовая захватывающие щипцы, тип Крысиный зуб	диаметр 2,0 мм, длина 1900 мм, ширина раскрытия 3,0 мм.	2	754226,00	1508452,00
16	Многооразовая корзинка	<ul style="list-style-type: none"> Для извлечения гладких круглых объектов Диаметр канала 2,0 мм, длина 1550 мм, диаметр корзинки 32мм,	2	287628,00	575256,00
17	Микробиологический бактериальный фильтр	МН-481 для Оуэтрпус, совместимость SSU-2, KV-2, KV-4, KV-5	2	156598,00	313196,00
18	Крышка с поплавком	совместимость - SSU-2, KV-2	1	70309,00	70309,00
Итого:				13 511 449,00	

3. По итогам закупки представлены основные предложения следующих потенциальных поставщиков:

1) В 10:42, 31.05.2023 года ТОО «NOVIRIS» г.Алматы, Мелешский район, ул.Бекхожина 15А, и.д. 10

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Однооразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой	папилотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Гг., длина дистального конца 3 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035)	10	140000,00	1400000,00
2	Однооразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - выше баллона; конструкция оболочка совместим с проводником).	5	157000,00	785000,00
3	Однооразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - ниже баллона; конструкция оболочка совместим с проводником).	5	157000,00	785000,00
4	Однооразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,025", обозначение 70 мм, прямой наконечник	5	137000,00	685000,00
5	Однооразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 2700 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, прямой наконечник.	10	137000,00	1370000,00
6	Однооразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, угловой наконечник.	2	137000,00	274000,00
7	Однооразовые механические литотрипторы V – системой	мин. рабочий канал 3,2 мм, рабочая длина 1950 мм, функция вращающийся	2	455000,00	910000,00
8	Однооразовые восьмипроволочные корзинки V-System для извлечения конкрементов	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм, вращающиеся.	3	263000,00	789000,00
9	Однооразовые восьмипроволочные корзинки V-System для извлечения конкрементов	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, диаметр корзинки 20 мм, с	3	263000,00	789000,00

		совместимы проводник 0,035", ватся с проводником.			
10	Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, жесткий.	3	248000,00	744000,00
11	Одноразовые корзинки для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, тип проволоки 0,035", жесткий.	3	248000,00	744000,00
12	Одноразовая четырехпроволочная корзинка для удаления камней	4-проволочная для канала, канал 2,8 мм, рабочая длина корзинки А 2500 мм, совместимы проводник 10 мм, тип проволоки мягкий.	2	428000,00	856000,00
13	Многоразовая промывочная трубка	<ul style="list-style-type: none"> Для бронхографии, бронхоальвеолярного лаважа и очистки слизистой. Может использоваться с легким соевым раствором в бронхах для помощи в остеоныке кривотечений. Клапан для множественного вырыска. Диаметр канала 2,0 мм, длина 950 мм	1	147000,00	147000,00
14	Многоразовая V – образные захваты	<ul style="list-style-type: none"> Для тонких, плоских объектов. Ярко – выраженный красный зуб для крепкого захвата. Бранши загибаются оболочку. диаметр 2,0 мм, длина 1650 мм	2	365000,00	730000,00
17	Микробиологический бактериальный фильтр	МН-481 для Оупрус, совместимость SSU-2, KV-2, KV-4, KV-5	2	155000,00	310000,00
18	Крышка с поплавком	совместимость - SSU-2, KV-2	1	70000,00	70000,00
				Итого:	11 388 000,00

4. В соответствии с п.139, главы 10, Постановления 375 от 04.06.2021 года, признать победителем потенциального поставщика, предложившего новое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 10:42, 31.05.2023 года ТОО «NOVIRIS» г.Алматы, Мелеуский район, ул.Бекхожина 15А, ил. 10

№ лота	Наименование	Характеристика товара или услуги	Кол-во	Цена	Общая сумма
1	Одноразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой	папилотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Ft., длина дистального конца 3 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035)	10	140000,00	1400000,00
2	Одноразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - выше баллона; конструкция оболочки совместим с проводником).	5	157000,00	785000,00
3	Одноразовые трехпросветные баллоны для извлечения камней, совместимые с V – системой	баллон для извлечения камней (канал 2,8 мм, рабочая длина 1900 мм, 8,5 / 11,5 / 15 мм; место инъекции - ниже баллона; конструкция оболочки совместим с проводником).	5	157000,00	785000,00
4	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,025", обозначение 70 мм, прямой наконечник.	5	137000,00	685000,00
5	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 2700 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, прямой наконечник.	10	137000,00	1370000,00
6	Одноразовые проводники	рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0,035", обозначение 70 мм, угловой наконечник.	2	137000,00	274000,00
7	Одноразовые механические литотрипторы V – системой	мин. рабочий канал 3,2 мм, рабочая длина 1950 мм, функция вращения/сдвиг	2	455000,00	910000,00

8	Однофазовые восьмипроволочные корзины V-System для извлечения concrements	8-проводочная корзина для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, диаметр корзины 20 мм, вращающийся.	3	263000,00	789000,00
9	Однофазовые восьмипроволочные корзины V-System для извлечения конкрементов	8-проводочная корзина для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, диаметр корзины 20 мм, с совместимы проводник 0,035", ватся с проводником.	3	263000,00	789000,00
10	Однофазовые корзины для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проводочная корзина для извлечения камней, канал 2,8 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, жесткий.	3	248000,00	744000,00
11	Однофазовые корзины для извлечения камней, совместимые с V – системой	4-проводочная корзина для извлечения камней, канал 3,7 мм, длина 1900 мм, совместимы проводник 22 мм, тип проволоки 0,035", жесткий.	3	248000,00	744000,00
12	Однофазовая четырехпроводочная корзина для удаления камней	4-проводочная для канала, канал 2,8 мм, рабочая длина корзины А 2500 мм, совместимы проводник 10 мм, тип проволоки мягкий.	2	428000,00	856000,00
13	Многофазовая промывочная трубка	<ul style="list-style-type: none"> • Для бронхографии, бронхоальвеолярного лаважа и очистки слизистой. • Может использоваться с легким солевым раствором в бронхах для помощи в остеолизе • Клапан для множественного впуска. Диаметр канала 2,0 мм, длина 950 мм	1	147000,00	147000,00
14	Многофазовая V – образные захваты	<ul style="list-style-type: none"> • Для тонких, плоских объектов. • Дуго – выраженный крысиный зуб для крепкого захвата. • Бранши задеглатются оболочку. диаметр 2,0 мм, длина 1650 мм	2	365000,00	730000,00
17	Микробиологический бактериальный фильтр	МН-481 для Оупрус, совместимость SSU-2, KV-2, KV-4, KV-5	2	155000,00	310000,00
18	Крышка с поплавком	совместимость - SSU-2, KV-2	1	70000,00	70000,00
Итого:				11 388 000,00	

5. В соответствии с п.140 Постановления лоты №15,16 лоты признаются несостоявшимися в связи с отсутствием ценовых предложений.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, не присутствовали представители потенциальных поставщиков.
7. В соответствии с пунктом 138 Постановления, nastоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

Юрист

Завесский В. В.

Врач эндоскопист

Каплов А. Ж.

И.о. главного врача

Уалиев Б. Д.

