

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

г. Костанай

16 часов 00 минут, 15 февраля 2022 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 признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».
2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 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 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 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) | 2      | 147 895,0   | 295 790,0                             |
| 2      | 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 Гг., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035) | 1      | 165 584,0   | 165 584,0                             |
| 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 - выше баллона; конструкция оболочки совместим с проводником).                               | 2      | 163 430,0   | 326 860,0                             |
| 4      | 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).                               | 2      | 163 430,0   | 326 860,0                             |
| 5      | 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, вращающаяся.  | 2      | 274 041,0   | 548 082,0                             |
| 6      | 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 совместимыми проводник 0.035", ваться с проводником.  | 2      | 274 041,0   | 548 082,0                             |
| 7      | 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.   | 2      | 258 506,0   | 517 012,0                             |
| 8      | 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.   | 2      | 258 506,0   | 517 012,0                             |
| 9      | Одноразовая четырехпроволочная 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      | 447 414,0   | 894 828,0                             |
| 10     | Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи, совместимые с V-системой  | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2,8 мм, длина 1700 мм, длина иглы 3 мм, совместимый проводник 0.035", диаметр дистального наконечника 5 Гг., длина иглы 5 мм.                                 | 2      | 288 955,0   | 577 910,0                             |
| 11     | Одноразовые проводники  | рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0.035", обозначение 70 мм.   | 3      | 142 924,0   | 428 772,0                             |
| 12     | Устройство для раздувания одноразовых совместимых с V-системой эндоскопических баллонов с ножом для сфинктеропластики | инфляционное устройство для баллонного дилататора, максимальное давление 15 atm (bar), объем шприца 60 ml (cc).  | 1      | 64 626,0    | 64 626,0                              |



|    |   |  |   |           |           |
|----|---|--|---|-----------|-----------|
| 29 | Одноразовые презаряженные наборы для установки стентов, 8,5 Fr. | набор для установки стентов диаметром 8,5 Fr, канал 3,2 мм, рабочая длина 1900 мм, совместимый проводник 0,035", размер стента 8,5 Fr.   | 1 | 64 626,0  | 64 626,0  |
| 30 | Одноразовые презаряженные наборы для установки стентов, 10 Fr.  | набор для установки стентов диаметром 10 Fr, канал 3,7 мм, рабочая длина 1900 мм, совместимый проводник 0,035", размер стента 10 Fr.   | 1 | 64 626,0  | 64 626,0  |
| 31 | Одноразовые презаряженные наборы для установки стентов, 12 Fr.  | набор для установки стентов диаметром 12 Fr, канал 4,2 мм, рабочая длина 1900 мм, совместимый проводник 0,035", размер стента 12 Fr.   | 1 | 76 029,0  | 76 029,0  |
| 32 | Билиарные стенты 8,5 Fr   | канала 3,2 мм, длина между лепестками 80 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.   | 1 | 39204,0   | 39 204,0  |
| 33 | Билиарные стенты 8,5 Fr   | канала 3,2 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 34 | Билиарные стенты 8,5 Fr   | канала 3,2 мм, длина между лепестками 100 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 35 | Билиарные стенты 8,5 Fr   | канала 3,2 мм, длина между лепестками 110 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 36 | Билиарные стенты 8,5 Fr   | канала 3,2 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 37 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 70 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 38 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 80 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 39 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 40 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 100 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 41 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 110 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 42 | Билиарные стенты 10 Fr  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 43 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 70 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 44 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 80 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 45 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.  | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 46 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 100 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 47 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 110 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 48 | Билиарные стенты 12 Fr  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.   | 1 | 35 016,0  | 35 016,0  |
| 49 | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки   | рабочая длина 950 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 3,2 мм, совместимость с эндоскопами - часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холедохоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов Оуптрис, МАФ-ТМ, МАФ-ТМ2. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов Оуптрис с | 1 | 171 105,0 | 171 105,0 |

|              |   |  |   |                      |                      |
|--------------|---|--|---|----------------------|----------------------|
| 50           | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки | диаметром инструментального канала 1,2–6,0 мм, упаковке 50 шт.<br>рабочая длина 2200 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 4,2 мм, часть с петлей для очистки канала: для всех желудочно-кишечных эндоскопов Olympus с рабочей длиной инструментального канала не более 1800 мм.<br>упаковке 50 шт. | 1 | 88 470,0             | 88 470,0             |
| 51           | Пластина пассивного электрода                                 | Нейтральный электрод, одноразовый для использования с установкой электрохирургической. Упакована 10 штук   | 1 | 144 788,0            | 144 788,0            |
| <b>Итого</b> |   |  |   | <b>9 858 148,0,0</b> | <b>9 858 148,0,0</b> |

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

| 1) В 15:29, 12.04.2022 года ТОО «NOVIRS» г.Алматы, Медеуский район, ул.Бексужина 15А, и.п. 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 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) | 2      | 141 820,0 | 283 640,0   |
| 2   | 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 7 мм, струна с изоляцией 25 мм, под проводник 0,035) | 1      | 141 820,0 | 141 820,0   |
| 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 - выше баллона; конструкция оболочки совместим с проводником).                               | 2      | 157 180,0 | 314 360,0   |
| 4   | 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).                               | 2      | 157 180,0 | 314 360,0   |
| 5   | 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.  | 2      | 263 136,0 | 526 272,0   |
| 6   | 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 совместимыми проводником 0.035", ватся с проводником.   | 2      | 263 136,0 | 526 272,0   |
| 7   | 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.   | 2      | 248 543,0 | 497 086,0   |
| 8   | 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.   | 2      | 248 543,0 | 497 086,0   |
| 9   | Одноразовая четырехпроволочная 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      | 429 922,0 | 859 844,0   |
| 10  | Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи, совместимые с V-системой  | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2,8 мм, длина 1700 мм, длина иглы 3 мм, совместимый проводник 0.035", диаметр дистального наконечника 5 Ft., длина иглы 5 мм.                                 | 2      | 277 747,0 | 555 494,0   |
| 11  | Одноразовые проводники  | рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0.035", обозначение 70 мм.   | 3      | 137 250,0 | 411 750,0   |
| 12  | Устройство для раздувания одноразовых совместимых с V-системой эндоскопических баллонов с ножом для сфинктеропластики | инфляционное устройство для баллонного дилататора, максимальное давление 15 atm (bar), объем шприца 60 ml (cc).  | 1      | 61 789,0  | 61 789,0    |
| 13  | Одноразовые биллирные баллонные дилататоры  | баллон для дилатации, одноразовый, канал 2,8 мм, рабочая длина 1800 мм, длина баллона (B) 20 мм, внешний (A) 4 мм.   | 1      | 200 000,0 | 200 000,0   |



|    |   |   |   |               |                    |
|----|---|---|---|---------------|--------------------|
| 36 | Билиарные стенты 8,5 Fg                                       | канала 3,2 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 8,5 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 37 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 70 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 38 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 80 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 39 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 40 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 100 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 41 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 110 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 42 | Билиарные стенты 10 Fg  | канала 3,7 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 10 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 43 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 70 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 44 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 80 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 45 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.   | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 46 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 100 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 47 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 110 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 48 | Билиарные стенты 12 Fg  | канала 4,2 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 12 Fg, тип прямой.  | 1 | 33 633,0      | 33 633,0           |
| 49 | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки | рабочая длина 950 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 3,2 мм, совместимость с эндоскопами – часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холедоскопов, изофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов Оуптрис, МАГ-ТМ, МАГ-ТМ2. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов Оуптрис с диаметром инструментального канала 1,2–6,0 мм, упайковке 50 шт. | 1 | 164 332,0     | 164 332,0          |
| 50 | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки | рабочая длина 2200 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 4,2 мм, часть с щеткой для очистки канала: для всех желудочно-кишечных эндоскопов Оуптрис с рабочей длиной инструментального канала не более 1800 мм, упайковке 50 шт.  | 1 | 84 966,0      | 84 966,0           |
| 51 | Пластина пассивного электрода                                 | Нейтральный электрод, одноразовый для использования с установкой электрохирургической. Упакована 10 штук  | 1 | 139 021,0     | 139 021,0          |
|    |   |   |   | <b>Итого:</b> | <b>8 829 072,0</b> |

4.В соответствии с п.100 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

1) В 15:29, 12.04.2022 года ТОО «NOVIRS» г.Алматы, Медеуский район, ул.Бексхожина 15А, ил. 10

| № лота | Наименование   | Характеристика товара или услуги  | Кол-во | Цена      | Общая сумма |
|--------|--|---|--------|-----------|-------------|
| 1      | Одноразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой                    | Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fg, длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035)  | 2      | 141 820,0 | 283 640,0   |
| 2      | Одноразовые трехпросветные папилотомы, совместимые с V – системой                    | Папиллотом: для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fg, длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 2,5 мм, под проводник 0,035) | 1      | 141 820,0 | 141 820,0   |
| 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 - выше баллона; конструкция оболочки совместим с проводником).                                | 2      | 157 180,0 | 314 360,0   |

|    |   |  |   |           |           |
|----|---|--|---|-----------|-----------|
| 4  | 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). | 2 | 157 180,0 | 314 360,0 |
| 5  | 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, вращающаяся.  | 2 | 263 136,0 | 526 272,0 |
| 6  | 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 проводником 0.035", ватся с проводником.              | 2 | 263 136,0 | 526 272,0 |
| 7  | 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.   | 2 | 248 543,0 | 497 086,0 |
| 8  | 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.                                 | 2 | 248 543,0 | 497 086,0 |
| 9  | Одноразовая четырехпроволочная 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 | 429 922,0 | 859 844,0 |
| 10 | Одноразовые трехпросветные игольчатые ножи, совместимые с V-системой  | Трехпросветный игольчатый нож, канал 2,8 мм, длина 1700 мм, длина иглы 3 мм, совместимый проводник 0.035", диаметр дистального наконечника 5 Fr., длина иглы 5 мм.   | 2 | 277 747,0 | 555 494,0 |
| 11 | Одноразовые проводники  | рабочая длина диаметра проводника 4500 мм, длина гидрофильного покрытия 0.035", обозначение 70 мм.   | 3 | 137 250,0 | 411 750,0 |
| 12 | Устройство для раздувания одноразовых совместимых с V-системой эндоскопических баллонов с ножом для сфинктеропластики | инфляционное устройство для баллонного дилататора, максимальное давление 15 atm (bar), объем шприца 60 ml (cc).  | 1 | 61 789,0  | 61 789,0  |
| 13 | Одноразовые билиарные баллонные дилататоры  | баллон для дилатации, одноразовый, канал 2,8 мм, рабочая длина 1800 мм, длина баллона (B) 20 мм, внешний (A) 4 мм.   | 1 | 200 000,0 | 200 000,0 |
| 14 | Одноразовые билиарные баллонные дилататоры  | баллон для дилатации, одноразовый, канал 2,8 мм, рабочая длина 1800 мм, длина баллона (B) 40 мм, внешний (A) 4 мм.   | 1 | 200 000,0 | 200 000,0 |
| 17 | Предзаряженные стенты 8,5 Fr., совместимые с V-системой   | предзаряженный билиарный стент, канала 3,2 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.                                | 5 | 113 850,0 | 569 250,0 |
| 18 | Предзаряженные стенты 8,5 Fr., совместимые с V-системой   | предзаряженный билиарный стент, канала 3,2 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.                               | 3 | 113 850,0 | 341 550,0 |
| 19 | Предзаряженные стенты 8,5 Fr., совместимые с V-системой   | предзаряженный билиарный стент, канала 3,2 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 150 мм, размер стента 8,5 Fr, тип прямой.                               | 3 | 113 850,0 | 341 550,0 |
| 20 | Предзаряженные стенты 10 Fr., совместимые с V-системой  | предзаряженный билиарный стент, канала 3,7 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 50 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.                                 | 1 | 113 850,0 | 113 850,0 |
| 21 | Предзаряженные стенты 10 Fr., совместимые с V-системой  | предзаряженный билиарный стент, канала 3,7 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 70 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.                                 | 1 | 113 850,0 | 113 850,0 |
| 22 | Предзаряженные стенты 10 Fr., совместимые с V-системой  | предзаряженный билиарный стент, канала 3,7 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 90 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.                                 | 1 | 113 850,0 | 113 850,0 |
| 23 | Предзаряженные стенты 10 Fr., совместимые с V-системой  | предзаряженный билиарный стент, канала 3,7 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 120 мм, размер стента 10 Fr, тип прямой.                                | 1 | 113 850,0 | 113 850,0 |
| 24 | Предзаряженные стенты 12 Fr., совместимые с V-системой  | предзаряженный билиарный стент, канала 4,2 мм, рабочая длина 1900 мм, длина между лепестками 50 мм, размер стента 12 Fr, тип прямой.                                 | 1 | 113 850,0 | 113 850,0 |





|               |   |  |   |                    |                    |
|---------------|---|--|---|--------------------|--------------------|
| 49            | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки | рабочая длина 950 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 3,2 мм, совместимость с эндоскопами - часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холедоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистероскопов Оуптрис, МАФ-ТМ, МАФ-ТМ2 Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов Оуптрис с диаметром инструментального канала 1,2–6,0 мм, упаковка 50 шт. | 1 | 164 332,0          | 164 332,0          |
| 50            | Одноразовые щетки для очистки каналов – комбинированные щетки | рабочая длина 2200 мм, Ø инструментального канала 2,0 – 4,2 мм, часть с щеткой для очистки канала: для всех желудочно-кишечных эндоскопов Оуптрис с рабочей длиной инструментального канала не более 1800 мм. упаковка 50 шт.  | 1 | 84 966,0           | 84 966,0           |
| 51            | Пластина пассивного электрода                                 | Нейтральный электрод, одноразовый для использования с установкой электрохирургической. Упакована 10 штук   | 1 | 139 021,0          | 139 021,0          |
| <b>Итого:</b> |   |  |   | <b>8 829 072,0</b> | <b>8 829 072,0</b> |

5. В соответствии с п.100 Постановления лоты №15, 16 лот признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
7. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Члены комиссии:**

И.о. заместителя главного врача  
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юрисконсульт

Залесский В.В.

Врач эндоскопист

Хасенов Б.М.

И.о. главного врача  
КГП «Костанайская городская больница»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области

Джалдаев Д.С.

