

**Протокол итогов
по объявлению №18
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических средств, гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – *Постановление*).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акмата Костанайской области (далее – *Постановление*).

11 часов 00 минут, 14 июня 2021 года

Костанайская

предложений следующих товаров:

| № лота | Наименование товара или услуги | Характеристика товара или услуги | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. | Сумма, выделенная для закупки (тенге) |
|--------|---|--|---------|--------|-------------|---------------------------------------|
| 1 | Клип-аппликатор, канал 2,8 мм, длина 2300 мм /HX-110UR/ | Многоразовый клип-аппликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-аппликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 644 743,77 | 644 743,77 |
| 2 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм /FD-410LR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиральной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен. | штук | 2 | 161 702,56 | 323 405,12 |
| 3 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3,2 мм, длина 2300 мм /FD-411UR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3,2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиральной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен. | штук | 3 | 161 702,56 | 485 107,68 |
| 4 | Интъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610L-0426/ | Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 1650мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | штук | 1 | 161 625,48 | 161 625,48 |
| 5 | Интъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610U-0426/ | Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | штук | 1 | 143 184,99 | 143 184,99 |
| 6 | Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм, длина 1650 мм /HX-21L-1/ | Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Ouptrus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 241 778,91 | 241 778,91 |
| 7 | Ручка для лигаторов, корзинки MA-479 | Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слейдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слейдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Ouptrus. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 99 191,35 | 99 191,35 |

Стефан

| | | | | | | |
|----|---|---|------|---------------|------------|---------------------|
| 8 | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм, (Уп.-10шт) /МАJ-339/ | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Olympris. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 3 | 169 451,89 | 508 355,67 |
| 9 | Пятиногий захват, для канала 2.8 мм, длина 2300 мм. /FG-46U-1/ | Многоразовый пятиногий захват. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 20 мм, Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для промывания с размером типа "Луер-Лок". Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 5 | 390 565,94 | 1 952 829,68 |
| 10 | Биполярный электрод ВІСОAG для коагуляции гемостаза /CD-B620-LA/ | Биполярный электрод для коагуляции гемостаза. Биполярный спиральный наконечник для коагуляции под любым углом. Жесткость трубки для упрощения ввода и передачи давления на место кровотечения. Интегрированный иригационный канал для свободного просмотра. Мин. ш рабочего канала 2.8 мм. Рабочая длина 3500 мм. Наружный ш 7 Ft. | штук | 1 | 201 999,05 | 201 999,05 |
| 11 | Электрохирургические петли для канала 2,8 мм, длина 2300 мм /SD-210U-15/ | Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0.47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 1 | 122 955,94 | 122 955,94 |
| | | | | Итого: | | 4 885 177,64 |

3. По итогам закупки представлены новые предложения потенциальных поставщиков:

1) В 12:40, 09.06.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «NOVIRS» г. Алматы, Медеуский р-он, ул. Баншьева, д. 3/А

| № лота | Наименование | Характеристика товара или услуги | Ед.изм | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|---|--|--------|--------|------------|-------------|
| 1 | Клип-апликатор. канал 2.8 мм, длина 2300 мм /HX-110UR/ | Многоразовый клип-апликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-апликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклавирования и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 644 000.00 | 644 000.00 |
| 2 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм /FD-410LR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен. | штук | 2 | 161 000.00 | 322 000.00 |
| 3 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3.2 мм, длина 2300 мм /FD-411UR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерилен. | штук | 3 | 161 000.00 | 483 000.00 |
| 4 | Игльционные иглы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610L-0426/ | Одноразовый ињектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 1650мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | штук | 1 | 161 000.00 | 161 000.00 |
| 5 | Игльционные иглы, для канала 2.8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610U-0426/ | Одноразовый ињектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | штук | 1 | 143 000.00 | 143 000.00 |
| 6 | Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2.8 мм, длина 1650 мм /HX-21L-1/ | Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвешивной пластинки | штук | 1 | 240 000.00 | 240 000.00 |

С. Сафар

| | | | | | | | |
|----|---|---|------|---|---------------|---------------------|--|
| | | оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с размером типа "Луер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Ouptris. Возможность автоклаивирования и ультразвуковой обработки. | | | | | |
| 7 | Ручка для лигаторов, корзинок МА-479 | Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств - винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Ouptris. Возможность автоклаивирования и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 99 000.00 | 99 000.00 | |
| 8 | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм, (уп.-10шт) /МАJ-339/ | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Ouptris. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 3 | 169 000.00 | 507 000.00 | |
| 9 | Пятиногий захват, для канала 2.8 мм, длина 2300 мм. /FG-46U-1/ | Многоразовый пятиногий захват. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 20 мм. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для промывания с размером типа "Луер-Лок". Возможность автоклаивирования и ультразвуковой обработки. | штук | 5 | 390 000.00 | 1 950 000.00 | |
| 10 | Биполярный электрод ВISOAG для коагуляции гемостаза /CD-BG20-LA/ | Биполярный электрод для коагуляции гемостаза. Биполярный спиральный наконечник для коагуляции под любым углом. Жесткость трубки для упрощения ввода и передачи давления на место кровотечения. Интегрированный ирригационный канал для свободного просмотра. Мин. ш рабочего канала 2,8 мм. Рабочая длина 3500 мм. Наружный ш 7 Гг. | штук | 1 | 201 000.00 | 201 000.00 | |
| 11 | Электрохирургические петли для канала 2,8 мм, длина 2300 мм /SD-210U-15/ | Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запечатаны индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 1 | 122 000.00 | 122 000.00 | |
| | | | | | Итого: | 4 872 000,00 | |

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика, предложившего единственное ценное предложение по следующим позициям товаров:

1) В 12:40, 09.06.2021 года Товарищество с ограниченной ответственностью «NOVIRSS» г. Алматы, Медеуский р-он, ул. Баишева, д. 3/А

| № лота | Наименование | Характеристика товара или услуги | | | Ед.изм | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|---|--|--|--|--------|--------|------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| 1 | Клип-апликатор, канал 2.8 мм, длина 2300 мм /HX-110UR/ | Многоразовый клип-апликатор. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 2300 мм. Наличие функции вращения. Возможность быстро и легко перезарядить клип-апликатор в 2 действия. Наличие интегрированной ручки. Возможность автоклаивирования и ультразвуковой обработки. | | | штук | 1 | 644 000.00 | 644 000.00 |
| 2 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм /FD-410LR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2.8 мм и более, длина 1650 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 5 мм, длина браншей 3 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерильн. | | | штук | 2 | 161 000.00 | 322 000.00 |
| 3 | Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3.2 мм, длина 2300 мм /FD-411UR/ | Одноразовые электрохирургические гемостатические щипцы. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 3.2 мм и более, длина 2300 мм. Бранши щипцов имеют рифленую поверхность. Ширина раскрытия браншей 4 мм, длина браншей 2 мм. Наличие функции вращения. Наличие пластикового покрытия на спиралевидной оболочке. Наличие интегрированной ручки. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструмент стерильн. | | | штук | 3 | 161 000.00 | 483 000.00 |
| 4 | Иньекционные иглы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610L-0426/ | Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 1650мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | | | штук | 1 | 161 000.00 | 161 000.00 |

С.С. Сафаров

| | | | | | | |
|---------------|--|---|------|---|---------------------|--------------|
| 5 | Игльничные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке /NM-610U-0426/ | Одноразовый инъектор с эргономичной ручкой и уникальным дизайном среза иглы, для введения жидкостей в стенку органа, рабочая длина инструмента 2300 мм, для канала диаметром 2,8 мм и более, длина иглы 4 мм, диаметр иглы 26 Гейдж, стерильная, 5 штук в упаковке | штук | 1 | 143 000.00 | 143 000.00 |
| 6 | Лигирующее устройство для лигирования полипов, канал 2,8 мм., длина 1650 мм /HX-21L-1/ | Многоразовое лигирующее устройство для лигирования варикозно расширенных вен. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 1650 мм. Возможность наложить любое количество петель при однократном введении эндоскопа. Возможность регулировать степень стягивания петли. Зарядка устройства осуществляется ручным фиксированием петли на дистальном конце инструмента. Наличие подвижной пластиковой оболочки, позволяющей вводить заряженный инструмент в канал эндоскопа. Наличие порта для промывки с разъемом типа "Юер-Лок". Совместимость с многоразовой ручкой Ouptris. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 240 000.00 | 240 000.00 |
| 7 | Ручка для лигаторов, корзинок MA-479 | Изготовлена из медицинского пластика. Наличие двух специальных фиксирующих устройств – винт на дистальной части и винт на слайдере, что обеспечивает надежную фиксацию инструмента. Наличие специальных колец, ограничивающих ход слайдера и предотвращающих перегибы. Совместимость с инструментами Ouptris. Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. | штук | 1 | 99 000.00 | 99 000.00 |
| 8 | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм, (уп.-10шт) /MAJ-339/ | Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 12 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством Ouptris. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 3 | 169 000.00 | 507 000.00 |
| 9 | Пятиногий захват, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм. /FG-46U-1/ | Многоразовый пятиногий захват. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, ширина раскрытия 20 мм. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие интегрированной ручки. Наличие порта для промывания с разъемом типа "Юер-Лок". Возможность автоклавирувания и ультразвуковой обработки. | штук | 5 | 390 000.00 | 1 950 000.00 |
| 10 | Биполярный электрод BICOAG для коагуляции гемостаз /CD-B620-LA/ | Биполярный электрод для коагуляции гемостаз. Биполярный спиральный наконечник для коагуляции под любым углом. Жесткость трубки для упрощения ввода и передачи давления на место кровотечения. Интегрированный иригационный канал для свободного просмотра. Мин. ш рабочего канала 2,8 мм. Рабочая длина 3500 мм. Наружный ш 7 Гг. | штук | 1 | 201 000.00 | 201 000.00 |
| 11 | Электростимуляционные петли для канала 2,8 мм, длина 2300 мм /SD-210U-15/ | Одноразовая овальная диатермическая петля. Возможность работы с эндоскопами с каналом от 2,8 мм и более, длина 2300 мм, диаметр раскрытия петли 15 мм, диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Наличие интегрированной ручки с измерительной маркировкой. Оболочка изготовлена из пластика. Наличие универсального разъема для соединения с электрохирургическим аппаратом. Инструменты стерильны и запакованы индивидуально. Наличие 10 штук в упаковке. | штук | 1 | 122 000.00 | 122 000.00 |
| Итого: | | | | | 4 872 000,00 | |

5. В соответствии с п.112 Постановления лоты признаются состоявшимися.
6. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
7. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юриконсулты

Бекбаева М.О.

Врач хирург - эндоскопист

Каипов А.Ж.

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

Джанлаев Д.С.

