



**Протокол итогов № 16-2024**  
**по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

«14» февраля 2024 года

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

| № | Наименование  | Краткая характеристика  | Ед. изм. | Кол-во/объем | Наименование потенциальных поставщиков | Дата и время предоставления ценового предложения | Заявленная общая цена, в тенге |
|---|---|---|----------|--------------|--|--|--------------------------------|
| 2 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет | шт       | 25           | ТОО «PharmOrit»                        | 12.02.2024г 11-30                                | 188750                         |
| 3 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета   | шт       | 35           | ТОО «МакST-фарм»<br>ТОО «PharmOrit»    | 13.02.2024г 10-30<br>12.02.2024г 11-30           | 264250                         |

|   |   |   |    |    |                                     |  |         |
|---|---|---|----|----|-------------------------------------|--|---------|
|   |   | низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет   |    |    |                                     |  |         |
| 4 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет   | шт | 35 | ТОО «МакST-фарм»<br>ТОО «PharmOrit» | 13.02.2024г 10-30<br>12.02.2024г 11-30 | 206500  |
| 5 | Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином          | Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см <sup>2</sup> губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает свойствами: гемостатическим, рассасывающаяся, с антибактериальной защитой(аминогликозид сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу, устойчивая структура и эластичность, биосовместимость, антигенность, биологическая матрица, остеокондуктивная. Область применения: в полостных дефектах и других остаточных полостях во время хирургических операций, развившихся вследствие пилонидального синуса, может применяться с целью гемостаза в чистой раневой полости, раневой полости с возможным загрязнением, в том числе при диффузном капиллярном, артерио-венозном, артериальном или венозном кровотечениях, при обширном капиллярном кровотечении из паренхиматозного органа, а также в качестве вспомогательного средства при проведении других процедур, направленных на обеспечение гемостаза. Срок годности 3 года. Стерилизация оксидом | уп | 20 | ТОО «Alem-med.kz»                   | 13.02.2024г 09-00                      | 2100800 |

|   |  |   |    |     |                        |                   |         |
|---|--|---|----|-----|------------------------|-------------------|---------|
|   |  | этилена. Может быть использован вместе с фибриновым клеем, и шовным материалом. Размер: 1 губка - 5см x 20см x 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110,5 – 143 мг гентамицина. В упаковке 1 губка гента колл.  |    |     |                        |                   |         |
| 6 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся HRT 45 мм, USP 2 (M5), 75 см 1/2 | Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата (C10H8O4), тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен (ПТФЭ-Хехст Хостафлон TF 5034), цвет нити зелёный (D&C зеленый № 6, цветной индекс C161565), однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2 (M5), сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом, с троакарное острие колющие иглы , окружностью иглы 1/2, размером HRT 45 мм, длиной нити 75 см. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена. | шт | 200 | ТОО «Alem-med.kz»      | 13.02.2024г 09-00 | 588000  |
| 7 | Имплантат раздвижной М, размером 25-34, 31-46,42-64  | Диаметр предварительно собранного кейджа: 18 или 22 мм. Состоит из: база, срединная часть, не требует дополнительной блокировки. Размеры кейджа независимо от размера: 25-34 мм, 31-46 мм, 42-64 мм. Компоненты эндопротеза изготавливаются из полиэфирэфиркетона (PEEK). Предназначен для установки при корпэктомии позвонка.  | шт | 8   | ТОО «Ареx Со»          | 14.02.2024г 09-25 | 4085600 |
| 8 | Крышка концевая М 22, М 26x22, М 30x26, угол 0, 3, 5, 9 градусов                                 | Концевая крышка для регулируемого имплантата (2 шт. на кейдж). Зубчатая поверхность для лучшей фиксации между концевыми пластинами смежных позвонков. Четыре угла наклона концевых крышек: 0°, 3°, 5° и 9°. Концевые крышки различных размеров (круглые – диаметром 18 и 22 мм соответственно), для имплантата 22 мм предусмотрены варианты крышек в форме усеченного круга диаметром 26 и 30 мм для увеличения площади футпринта. Изготавливаются из полиэфирэфиркетона (PEEK)   | шт | 16  | ТОО «Ареx Со»          | 14.02.2024г 09-25 | 2266720 |
| 9 | Набор инструментов для вскрытия в алюминиевом кейсе  | Набор инструментов для проведения патолого-анатомического вскрытия. Инструменты поставляются в алюминиевом кейсе, с ручкой для переноса и двумя замочками, закрывающимися на ключ. Все внутренние поверхности кейса должны быть выстланы полиуретановой подложкой. Инструменты должны быть уложены в два ряда на полиуретановых вкладках. Каждый инструмент должен быть уложен в индивидуальный слот, вырезанный в полиуретановой вкладке. Все инструменты, оснащенные пружинными   | шт | 1   | ТОО «БиоВитрум Астана» | 14.02.2024г 09-25 | 1500000 |

механизмами, должны быть укомплектованы одноразовыми хомутами из ПВХ, для максимального сохранения пружинных свойств инструмента, в период хранения набора до начала использования. Весь инструмент должен быть изготовлен из хирургической нержавеющей стали. Габариты (размеры), д/ш/в, мм: 400x300x140. Вес, 5 кг.

Комплект:

Скальпель брюшистый средний, 1 шт.  
Общая длина 150 мм, длина лезвия 40 мм, наибольшая ширина лезвия 10 мм, наименьшая ширина лезвия 6 мм, толщина лезвия 1 мм. Эргономичная ручка, позволяющая удерживать скальпель по типу «писчего пера». Поперечная матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Скальпель остроконечный радиусный, 1 шт.  
Общая длина 153 мм, длина лезвия 47 мм, наибольшая ширина лезвия 8 мм, наименьшая ширина лезвия 6 мм, толщина лезвия 1 мм. Эргономичная ручка, позволяющая удерживать скальпель по типу «писчего пера». Поперечная матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Скальпель брюшистый большой, 1 шт.  
Общая длина 160 мм, длина лезвия 50 мм, наибольшая ширина лезвия 11 мм, наименьшая ширина лезвия 5 мм, толщина лезвия 1 мм. Эргономичная ручка, позволяющая удерживать скальпель по типу «писчего пера». Поперечная, матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Нож реберный, 1 шт.  
Общая длина, 205 мм, длина лезвия 75 мм, наибольшая ширина лезвия 25 мм, наименьшая ширина лезвия 15 мм, толщина лезвия 4 мм. Выемки в рукояти для большого и указательных пальцев, препятствующие выскальзыванию ножа. Поперечная матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Нож ампутационный, 1 шт.  
Общая длина 315 мм, длина лезвия 180 мм, ширина лезвия 17 мм, толщина лезвия 6 мм. Острие ножа должно иметь симметричные скосы на не режущей поверхности, для усиления колющих свойств ножа. Угол скосов в отношении не режущей поверхности, не менее 45 гр. Длина участка лезвия, имеющего скосы, 70

мм. Выемки в рукояти для большого и указательных пальцев, препятствующие выскользыванию ножа. Поперечная матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Нож ампутационный малый, 1 шт.  
Общая длина 250 мм, длина лезвия 120 мм, ширина лезвия 13 мм, толщина лезвия 4 мм. Острие ножа должно иметь симметричные скосы на не режущей поверхности для усиления колющих свойств ножа. Угол скосов в отношении не режущей поверхности 45 гр. Длина участка лезвия, имеющего скосы, 55 мм. Выемки в рукояти для большого и указательных пальцев, препятствующие выскользыванию ножа. Поперечная матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Нож резекционный брюшистый, 1 шт.  
Общая длина 165 мм, длина лезвия 55 мм, наибольшая ширина лезвия 14 мм, наименьшая ширина лезвия 12 мм, толщина лезвия 2 мм. Эргономичная ручка, позволяющая удерживать скальпель по типу «писчего пера». Поперечная, матовая шлифовка ручки скальпеля. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.

Ножницы тупоконечные прямые, 1 шт.  
Длина 140 мм. Длина режущих поверхностей 40 мм. Радиус притупления концов ножниц 5 мм. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности ножниц должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Ножницы с двумя острыми концами прямые, 1 шт.  
Длина 140 мм. Длина режущих поверхностей 40 мм. Наибольшая ширина лезвия 10 мм, наименьшая ширина лезвия 0,8 мм. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности ножниц должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Ножницы кишечные, 1 шт.  
Длина 185 мм. Длина режущих поверхностей 46 мм. Наличие оливы, препятствующей проколу тканей при нанесении разрезов. Длина оливы 10 мм, Ширина оливы 5 мм. Угол кривизны лезвия по отношению к рукояти 160 гр. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности ножниц должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Пинцет хирургический, 1 шт.  
Длина 200 мм. Ширина браншей 2,5 мм. Внутренняя

поверхность браншей оснащена зубцами в соотношении 1х2. Высота зубцов 2 мм. Внешняя центральная часть рукоятей – крупно-ребристая. Реберный шаг 2 мм. Длина ребристых участков 65 мм. Все поверхности пинцета должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Пинцет анатомический, 1 шт.  
Длина 250 мм. Ширина браншей 2,5 мм. Внутренняя поверхность браншей – мелко-ребристая, длина ребристых участков - 15 мм. Внешняя центральная часть рукоятей – крупно-ребристая. Реберный шаг - 2 мм, длина ребристых участков - 65 мм. Все поверхности пинцета должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Пинцет анатомический, 1 шт.  
Длина 250 мм. Ширина браншей 2,5 мм. Внутренняя поверхность браншей – мелко-ребристая, длина ребристых участков - 15 мм. Внешняя центральная часть рукоятей – крупно-ребристая. Реберный шаг - 2 мм, длина ребристых участков - 65 мм. Все поверхности пинцета должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Пинцет для твердой мозговой оболочки, 1 шт.  
Длина - 200 мм. Ширина браншей – 1,3 мм. Внутренняя поверхность браншей оснащена зубцами в соотношении 1х2. Высота зубцов - 0,5 мм. Внешняя центральная часть рукоятей – крупно-ребристая. Реберный шаг - 2 мм, длина ребристых участков - 65 мм. Все поверхности пинцета должны быть отшлифованы до зеркального блеска.

Пинцет зуболапчатый, 1 шт.  
Длина - 200 мм. Бранши пинцета должны быть представлены в виде двух смыкающихся чашеобразных захватов. Диаметр захватов - 18 мм. По внешнему периметру чаши должны быть оснащены зубцами. Высота зубцов - 1 мм, количество зубцов - 14 шт. с каждой стороны. Внешняя центральная часть рукоятей – крупно-ребристая. Реберный шаг - 2 мм, длина ребристых участков - 75 мм. Все поверхности пинцета должны быть отшлифованы до зеркального блеска

Пила ампутационная, 1 шт.  
Длина - 335 мм. Тип полотна – несъемное. Длина пилящей поверхности - 265 мм. Пилящая поверхность должна быть представлена разнонаправленными зубцами в количестве 108 шт. и высотой 2 мм. Материал изготовления рукояти – нержавеющая сталь. Рукоять должна иметь выемки для облегчения массы. Полотно

должно удерживаться дополнительной планкой жесткости.  
Длина планки - 170 мм. Глубина залегания полотна в планке - 10 мм. Полотно должно иметь матовую шлифовку. Рукоятка и планка жесткости должны быть отшлифованы до зеркального блеска.  
Кусачки костные по Листону большие, 1 шт.  
Длина - 238 мм. Длина режущих поверхностей - 25 мм.  
Наличие пружинного механизма, наличие удерживающей скобы из нержавеющей стали. В сомкнутом состоянии рабочая часть кусачек должна формировать функциональное углубление. Длина углубления - 20 мм, глубина углубления - 10 мм. Угол кривизны рабочей части по отношению к рукояти - 150 гр. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности кусачек должны быть отшлифованы до зеркального блеска.  
Кусачки костные по Листону малые, 1 шт.  
Длина - 185 мм. Длина режущих поверхностей - 20 мм.  
Наличие пружинного механизма. В сомкнутом состоянии рабочая часть кусачек должны формировать функциональное углубление. Длина углубления - 20 мм, глубина углубления - 8 мм. Угол кривизны рабочей части по отношению к рукояти - 150 гр. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности кусачек должны быть отшлифованы до зеркального блеска.  
Ножницы кусачки реберные, 1 шт.  
Длина - 230 мм. Длина режущих поверхностей - 18-27 мм. Наличие пружинного механизма. В сомкнутом состоянии рабочая часть кусачек должна формировать функциональное углубление. Длина углубления - не менее 23 мм, глубина углубления - 10 мм. Угол кривизны рабочей части по отношению к рукояти - 165 гр. Регулирующий винт, рассчитанный под прямую отвертку. Все поверхности кусачек должны быть отшлифованы до зеркального блеска  
Ложка измерительная для жидкости, 1 шт.  
Длина - н 300 мм. Длина рукояти - 245 мм., ширина рукоятки - 16 мм. Наличие ребра жесткости вдоль центральной части рукоятки. Диаметр ложки - 60 мм, диаметр донной части ложки - 30 мм, высота измерительной ложки - 40 мм. Внутренняя поверхность ложки - матовая. Рукоять и внешняя поверхность ложки должны быть отшлифованы до состояния зеркального блеска.  
Долото с шестигранной ручкой плоское с

|    |   |   |     |      |            |                   |         |
|----|---|---|-----|------|------------|-------------------|---------|
|    |   | <p>двухсторонней заточкой, 1 шт.<br/> Общая длина - 230 мм. Длина лезвия - 65 мм. Ширина лезвия - 15 мм. Форма рукоятки – шестигранная, конусообразная, сужение от верхнего к нижнему сегменту.<br/> Ударная поверхность должна быть круглая в сечении, диаметр ударной поверхности - 24 мм. Поперечная матовая шлифовка рукоятки. Лезвие должно быть отшлифовано до состояния зеркального блеска.<br/> Молоток из нержавеющей стали с крючком на рукоятке, 1 шт.<br/> Общая длина - 280 мм, длина рукоятки - 225 мм. Форма рукоятки – эргономичная, должна иметь утолщение в центральной части для более удобного захвата. Молоток должен быть представлен в виде цилиндра со скошенным концом для смещения центра тяжести.<br/> Стороны цилиндра в сечении - 22x22 мм, длина - 85 мм.<br/> Длина скошенной части - 35 мм, угол скоса - 70 гр.<br/> Задняя часть рукоятки должна быть представлена в виде функционального крючка. Радиус кривизны - 15 мм, ширина узкой части крючка - 5 мм, ширина широкой части крючка - 12 мм. Крючок должен быть оснащен зубцами. Высота зубцов - 1 мм, количество зубцов - 6 шт.<br/> Игла хирургическая с изогнутым концом с трехгранным острием, 12шт.<br/> Форма ушка: непружинящая. Твердость иглы после термической обработки должна быть 4750 Н/мм.<br/> Параметры шероховатости поверхностей игл 0,32 мкм – наружных. Ширина режущих ребер игл для иглы 0,025 мм. Радиус кривизны изогнутых игл, за исключением зоны ушка, должен быть постоянным. 90%-ный ресурс иглы должен быть 500 проколов.</p> |     |      |            |                   |         |
| 10 | <p>Набор для самотестирования околодесенной жидкости на наличие антител к вирусам ВИЧ-1 и ВИЧ-2</p> | <p>Набор для самотестирования на ВИЧ представляет собой одноразовый иммунохроматографический анализ для качественного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) и типа 2 (ВИЧ-2) в околодесенной жидкости. Набор для самотестирования на ВИЧ предназначен для применения непрофессиональными пользователями в качестве средства самостоятельного обследования на антитела к вирусам ВИЧ-1 и ВИЧ-2. Один набор в пакете содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• разделенный на сегменты пакет (5X4-0004) с одноразовым тест-устройством, консервантом и флаконом с проявляющим раствором;</li> <li>• многоцветный планшет;</li> <li>• инструкцию по применению.</li> </ul>  | наб | 2460 | ИП Invitro | 13.02.2024г 16-00 | 3690000 |



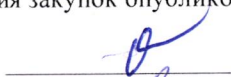
- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений по лоту №3 отклонено ТОО «МакСТ-фарм» (предоставлено ценовое предложение на меньшее количество чем в объявлении).
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ИП Invitro, ТОО «МакСТ-фарм», ТОО «PharmOrit», ТОО «Alem-med.kz», ТОО «Арех Со», ТОО «БиоВитрум Астана».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 2-10 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №2, 3 у ТОО «PharmOrit» (г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, оф.75) на сумму 453000,00 (четыреста пятьдесят три тысячи) тенге, по лоту № 4 у ТОО «МакСТ-фарм» (г.Астана, ул.Московская 40, каб 213) на сумму 206500,00 (двести шесть тысяч пятьсот) тенге, по лоту №7, 8 у ТОО «Арех Со» (г.Алматы, мкр.НурАлатау, ул.Е.Рахмадиева 35) на сумму 6352320,00 (шесть миллионов триста пятьдесят две тысячи триста двадцать) тенге, по лоту №5, 6 у ТОО «Alem-med.kz » (г.Алматы, мкр.Кокжиек, 21-18) на сумму 2688800,00 (два миллиона шестьсот восемьдесят восемь тысяч восемьсот) тенге, по лоту №9 у ТОО «БиоВитрум Астана» (г.Астана, ул.Московская, д.40, оф.111) на сумму 1500000,00 (один миллион пятьсот тысяч) тенге, по лоту №10 у ИП Invitro (г.Костанай, ул.Маяковского 35) на сумму 3690000,00 (три миллиона шестьсот девяносто тысяч) тенге.

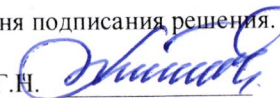
Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.



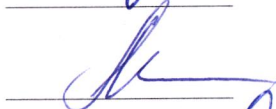
Заместитель Председателя правления по  
клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой  
работы;

Кузембаев Т.М.



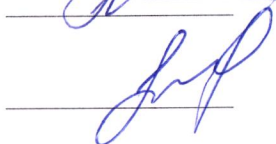
начальник Отдела государственных закупок,  
заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра  
лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.



экономист отдела планирования и экономического  
анализа;

Диас А.



менеджер Отдела  
государственных закупок,  
секретарь комиссии.