



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы  
Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

Протокол № 17 об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Алматы

«09» ноября 2022 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.131 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

| № лота | Наименование Товара   | Краткое описание   | Ед. изм. | Кол-во    | Цена за единицу товара (в тенге) | Общая стоимость Товара (в тенге) |
|--------|---|--|----------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1      | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая  | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая №100 определения  | уп       | 1,00      | 162 200,00                       | 162 200,00                       |
| 2      | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"  | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.   | шт       | 25 000,00 | 13,33                            | 333 250,00                       |
| 3      | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 10мл с иглой 21Gx1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.   | шт       | 10 000,00 | 19,76                            | 197 600,00                       |
| 4      | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем: 2мл с иглой 23Gx1       | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.   | шт       | 10 000,00 | 15,84                            | 158 400,00                       |
| 5      | Термоиндикаторы ТИП-132 (+-2), упаковка комплект на 500 тестов  | Термоиндикаторы ТИП-132 многопеременные, контролирующие: температуру, время иналичие стерилизующии среды водяного пара   | уп       | 40,00     | 6 200,00                         | 248 000,00                       |
| 6      | Зажим выходного канала  | Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа, предназначен для облегчения присоединения/отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке  | шт       | 10,00     | 4 600,00                         | 46 000,00                        |
| 7      | Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом  | Переходная трубка для перитонеального диализа с поворотным зажимом. Переходная трубка повышенной прочности предназначена для удлинения катетера и присоединения его к системе для перитонеального диализа. Переходная трубка включает коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером. | шт       | 20,00     | 9 700,00                         | 194 000,00                       |
| 8      | Колпачок Mini Cap   | Колпачок MiniCap с повидон-йодом для перитонеального диализа   | шт       | 2 000,00  | 390,00                           | 780 000,00                       |

|    |  |  |    |          |           |              |
|----|--|--|----|----------|-----------|--------------|
| 9  | ВМС  | Внутриматочное противозачаточное средство. Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм <sup>2</sup> (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. Методика введения ВМС - метод «изъятия», диаметр градуированной трубки-проводника 3,9 мм. Длительность контрацепции – не более 5 лет. Стерилизация – радиационная. Контрацептив поставляется стерильным в конечной упаковке, которая вместе с инструкцией по применению помещена во вторичную упаковку.   | уп | 20,00    | 900,00    | 18 000,00    |
| 10 | Мочеприемник стерильный однократного применения, объем: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекса, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5 мм и длиной 100 см; ремешка для крепления.   | шт | 1 000,00 | 850,00    | 850 000,00   |
| 11 | Дренаж Софт Дрейн(силикон)   | Круглый, перфорированный, силиконовый дренаж с рентгенконтрастной полосой. Пять боковых, атравматичных отверстий и мягкого-закругленное центральное отверстие. Предназначен для пассивного и низковакумного дренирования полостей и ран. Размер: 09 Fg. Длина: 50 см   | шт | 100,00   | 2 500,00  | 250 000,00   |
| 12 | Аспирационная трубка   | Трубка аспирационная специально предназначена для соединения аппаратов для аспирации (мобильных или централизованных отсасывателей, вакуумных регуляторов) с емкостью для накопления собираемых жидкостей, а также для соединения сборников с наконечниками для отсасывания. Трубка изготовлена из не токсичного медицинского ПВХ, имеет ребристую структуру, что препятствует перекручиванию. На концах трубки располагаются эластичные концевые фитинги, которые обеспечивают надежное соединение со всеми всасывающими устройствами. Размер трубки – 180 см   | шт | 100,00   | 5 500,00  | 550 000,00   |
| 13 | Кабель биполярный  | Кабель биполярный, стандартный, с прямым коннектором со стороны инструмента, 2-х штырьковый штепсель 29ММ, дл кабеля 5М  | шт | 5,00     | 65 000,00 | 325 000,00   |
| 14 | Перчатки защитные размер 7,5   | Изготовлены из натурального латекса, микротекстурированная поверхность, анатомическая форма, опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP. При необходимости избыток пудры может быть удален стерильной губкой, стерильной влажной салфеткой или другим эффективным способом. Стерилизованы гамма-излучением. В упаковке 50 пар.   | уп | 100,00   | 10 000,00 | 1 000 000,00 |
| 15 | Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой  | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм.<br>Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза по Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм.<br>Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм <sup>2</sup> . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. | шт | 300,00   | 1 582,00  | 474 600,00   |
| 16 | Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перьевой заточкой  | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 2,0 мм, длиной 370 мм.<br>Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза по Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая   | шт | 100,00   | 1 582,00  | 158 200,00   |

|               |   |   |    |        |          |                     |
|---------------|---|---|----|--------|----------|---------------------|
|               |   | поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм.<br>Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм <sup>2</sup> . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9 по ГОСТ 5632. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05. |    |        |          |                     |
| 17            | Спица Киришнера с перьевой заточкой 2.5x210 | Спица Киришнера с перьевой заточкой 2.5x210 – Спица Киришнера диаметром 2,5мм, длиной 210мм. Острие сверху сплещено на размер 1,05мм. Хвостовик расширяется до размера 2,7мм в ширину и сужен на толщине до 2,1мм. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное.  | шт | 200,00 | 1 865,00 | 373 000,00          |
| <b>Итого:</b> |   |   |    |        |          | <b>6 118 250,00</b> |

Выделенная сумма 6 118 250,00 (шесть миллионов сто восемнадцать тысяч двести пятьдесят) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган № 2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «Арех Со» - г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, дом 35 (28.10.2022 г. 10:08)

ТОО «Димеда» - г. Уральск, ул. 25 Чапаевской Дивизии, 3-27 (31.10.2022 г. 14:00)

ТОО «Vita Pharma» - г. Нур-Султан, р-он Байконур, ул. Ташенова, дом 4, оф. 36 (31.10.2022 г. 14:27)

Филиал ТОО «Альянс-Фарм» - г. Алматы, пр. Суяубая 153 (01.11.2022 г. 10:10)

ТОО «Эль-Фарм» - г. Алматы, пр. Райымбека 496, 10 (01.11.2022 г. 10:58)

ТОО «Байсал Групп» - г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Каргалы, ул. Кенесары Хан, дом 54/41, кв.37 (01.11.2022 г. 12:25)

ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) - г. Алматы, ул. Лобачевского 78 (01.11.2022 г. 14:14)

ТОО «DIALIZ» - г. Алматы, ул. Лобачевского 78 (01.11.2022 г. 14:30)

ТОО «Атлант Компани» - г. Алматы, Ауэзовский р-он, мкр. Мамыр - 3, дом 23, кв.19 (01.11.2022 г. 14:35)

ИП «Носевич Л.А.» - г. Алматы, ул. Рыскулова, 496 (01.11.2022 г. 15:26)

ИП «Ильина Н.В.» - г. Алматы, ул. Темиряева, 53, оф. 1 (01.11.2022 г. 15:30)

ТОО «SteriMed» (СтериМед) - г. Алматы, ул. Шашкина, 30А, кв.4 (01.11.2022 г. 16:04)

ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская, 44 (01.11.2022 г. 16:10)

Ценовые предложения потенциальных поставщиков прикладываются в Приложении №1.

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- определить победителем ИП «Носевич Л.А.» - г. Алматы, ул. Рыскулова, 496 по лоту № 1 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 162 193,00 (сто шестьдесят две тысячи сто девяносто три) тенге;

- определить победителем Филиал ТОО «Альянс-Фарм» - г. Алматы, пр. Суяубая 153 по лотам № 4, 10 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 9 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 405 000,00 (четыреста пять тысяч) тенге;

- определить победителем ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская, 44 по лотам 2-3 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 530 850,00 (пятьсот тридцать тысяч восемьсот пятьдесят) тенге;

- определить победителем ТОО «SteriMed» (СтериМед) - г. Алматы, ул. Шашкина, 30А, кв.4 по лоту № 5 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 176 400,00 (сто семьдесят шесть тысяч четыреста) тенге;

- определить победителем ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) - г. Алматы, ул. Лобачевского 78 по лоту № 6 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 7 500,00 (семь тысяч пятьсот) тенге;

-определить победителем ТОО «DIALIZ» - г. Алматы, ул. Лобачевского 78 по лоту № 8 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 732 000,00 (семьсот тридцать две тысячи) тенге;

- определить победителем ТОО «Арех Со» - г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, дом 35 по лотам № 15-17 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 976 600,00 (девятьсот семьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге;

- отклонить лот № 14 потенциального поставщика ТОО «Vita Pharma» - г. Нур-Султан, р-он Байконур, ул. Ташенова, дом 4, оф. 36 на основании подпункта 1) пункта 11 Глава 4 Правил - непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров;

- отклонить лот № 15 потенциального поставщика ТОО «Эль-Фарм» - г. Алматы, пр. Райымбека 496, 10 - представленная техническая спецификация потенциального поставщика не соответствует заявленному описанию Заказчика

Признать несостоявшимся лоты № 7, 11-13 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 141 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

**Председатель комиссии:**

**Проректор**

**Члены комиссии:**


**Руководитель университетской клиники**


**Руководитель отдела планирования  
университетской клиники**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения**

**Юрист управления претензионно-исковой работы**


**Секретарь комиссии:**


  
\_\_\_\_\_ Султангазиева С.Е.

  
\_\_\_\_\_ Тажиев Е.Б.

расторгнут трудовой договор  
№4314 л/с от 26.10.2022 г. Аимбетов А.Т.

командировка приказ  
№385-к от 07.11.2022 г. Адилова Б.А.

  
\_\_\_\_\_ Ахмет А.Н.

  
\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.