

ПРОТОКОЛ № 2

заседания тендерной комиссии КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ) по подведению итогов тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи к объявлению №10 от 31.01.2024 г.

г. Караганда

07.03.2024 г.

1. Тендерная комиссия ОКБ в составе:  
1) Председатель тендерной комиссии:

- Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии:

- Жумакаева Ж.К. – заместителя директора по стратегическому планированию.

3) Члены комиссии:

- Сыздыкова А.К. – начальник отдела государственных закупок;

- Агибаев А.С. – юристконсульт юр.отдела;

- Алькенов М.Д. – заведующий отделением ОКФ.

4) Секретарь тендерной комиссии:

- Штенская Н. И. – специалист государственных закупок.

В соответствии с пунктом 33 главы 2 Правил ОКБ по закупке на лоты №7,8,9,10 был привлечен эксперт:

- Заведующая отделением реанимации – Каримова И.А.

2. Сумма, выделенная для закупки 28 843 787,40 (двадцать восемь миллионов восемьсот сорок три тысячи семьсот восемьдесят семь тенге 40 тиын) в тенге по каждому лоту отдельно:

Ном ер лота	Наименование медицинских изделий и лекарственных средств	Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств	Объем	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	1 000	358 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
2	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3x33мм), скорость потока 103 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	5 005	1 791 790,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм), скорость потока 65 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	963	344 754,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9x25мм), скорость потока 36 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	1 814	649 412,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
5	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР).	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм), скорость потока 22 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения.	2 000	716 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
6	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м	25 445	2 417 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
7	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; (2Fr); длиной: 10см; диаметр: 0.7; 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение	1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; (2Fr); длиной: 10см; диаметр: 0.7; 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. У-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение	3	30 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	ми для установки	катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 10-25 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.45мм x 49 см. Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом				
8	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 18Ga; длиной: 20 см. в комплекте с принадлежностями для установки	1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 18Ga (4Fr);; длиной: 15см; диаметр: 1.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 25-40 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.025" x 50 см Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом	22	220 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
9	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 16Ga; длиной: 15 см. в комплекте с принадлежностями для установки	1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером:; 16Ga (5.5Fr);; длиной: 15см; диаметр: 1.7 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 35-65 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.600 x 50 см Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом	66	660 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

10	<p>Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 cm (Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер</p>	<p>Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G Область применения, назначение: ЛПУ Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа и афереза</p>	40	760 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
11	<p>Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F\26\4</p>	<p>В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы-толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032" длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С</p>	185	3 700 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>
12	<p>Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F\26\4</p>	<p>В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы - толкатель 7F (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035" длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апиrogenный, одноразового употребления. Проводник</p>	135	2 700 000,00	<p>г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области</p>	<p>по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)</p>

		изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Жажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Жажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10°+30° С				
13	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	10	200 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
14	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея	Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фоллея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 18 см, высота - 5 см.	13	260 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
15	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2/0 (3) с одной колющей иглой 26 мм (1/2) длина нити 75 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полилактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	1 693	1 588 034,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
16	Эндобронхиальная трубка FR35	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	25	532 775,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15

	левосторонняя				клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
17	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	19	404 909,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
18	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 правосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	2	42 622,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
19	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 правосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	3	63 933,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
20	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя	Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR32 левосторонняя силиконизированная, стерильная, однократного применения	3	63 933,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
21	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали	2 207	216 286,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
22	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали	500	49 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

	стали					
23	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали	1 449	142 002,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
24	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали	500	49 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
25	Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стирол-акрилонитрил/акрилонитрил-бутадиен-стирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	2 250	1 507 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
26	Вата	Вата медицинская кипная	200	520 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
27	Мочеприемник 1000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 1 000 мл	1 500	345 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
28	Мочеприемник 2000мл	Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 2 000 мл	408	89 760,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
29	Кран многоходовой синий	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч.	684	248 292,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных

		липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.			больница" управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
30	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации.	1 910	2 381 770,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
31	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 5000/6000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	53	1 705 275,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
32	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм	235	75 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
33	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм	13	4 160,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)



					Карагандинской области	
34	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм	4	1 680,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
35	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	15	6 300,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
36	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	10	4 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
37	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	189	79 380,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
38	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	145	60 900,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
39	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	283	118 860,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
40	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	75	31 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а , КГП "Областная клиническая больница"	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

					управления здравоохранения Карагандинской области	дней)
41	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0	2	5 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
42	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5	2	5 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
43	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6	2	5 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
44	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7	2	5 200,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
45	Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6	Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6	100	60 000,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
46	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом	Мешок для забора и хранения крови двоякнм объемом 450/450мл с антикоагулянтом. (1. Мешок для забора крови, 2. Тубки соединение мешков, 3. Y-образное ответвление, 4. Защитное приспособление для иглы, 5. Игла. 6. Устройство для забора крови, 7. по 3 штуки в пакете по 30 штук в коробке.	1 355	3 387 500,00	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
47	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	70	235 985,40	г. Караганда, пр.Н. Назарбаева 10 а, КГП "Областная	по заявке Заказчика (в течении 15

					клиническая больница" управления здравоохранения Карагандинской области	календарных дней)
--	--	--	--	--	--	----------------------

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1.	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.
2.	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом № 34, офис 54. 19.
3.	ТОО «АЛЪЯНС -MEDICA», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.
4.	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17.
5.	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15 блок 108 оф. 406.
6.	ТОО «Pharm Orbit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.
7.	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29.
8.	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.
9.	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95.
10.	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15.
11.	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

4. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования РЕШИЛА:

1) Отклонить следующие тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	Лот № 1 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока, а также размер канюли/катетера для периферического внутривенного доступа
2	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	Лот № 2 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока, а также размер канюли/катетера для периферического внутривенного доступа
3	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	Лот № 3 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока, а также размер канюли/катетера для периферического внутривенного доступа
4	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	Лот № 4 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока
5	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	Лот № 5 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока
6	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15 блок 108 оф. 406.	Лот № 11 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует внутренний и наружный диаметр катетера, а также не соответствует размер и длина проводника и другие параметры
7	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15 блок 108 оф. 406.	Лот № 12 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует внутренний и наружный диаметр катетера, а также не соответствует длина проводника и другие параметры
8	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15 блок 108 оф. 406., 12/1 ВП2.	Лот № 13 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в



		хирургическая, 2-ой сосудистый дилататор большого размера, скальпель
18	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	Лот № 10 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует скорость потока. В наборе отсутствует шовный материал, салфетка хирургическая, 2-ой сосудистый дилататор большого размера. гепариновый замок - 2 шт.
19	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом № 34, офис 54	Лот № 10 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) в наборе отсутствует шовный материал, салфетка хирургическая, салфетка марлевая, а также не указано скорость потока
20	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	Лот № 15 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует длина иглы 25 мм.
21	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	Лот № 30 Согласно пп. 7) п. 62 параграфа 4 главы 2 Правил (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил) технические параметры медицинского изделия, указанные в технической части тендерной заявке, не соответствуют параметрам, указанным в технической спецификации к тендерной документации (приложение №2) не соответствует длина нити 75 мм.

2) В соответствии с вторым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупки следующих потенциальных поставщиков:  
*Справочно: (второй абзац п. 66 параграфа 4 главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил).*

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	7	9 800,00	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для установки
2	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	8	9 800,00	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 18Ga; длиной: 20 см. в комплекте с принадлежностями для установки
3	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	9	9 800,00	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 16Ga; длиной: 15 см. в комплекте с принадлежностями для установки
4	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	10	18 500,00	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 cm (Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер)
5	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	11	13 200,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F/26/4
6	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	12	13 200,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F/26/4
7	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17 ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	21	98,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18, из углеродистой стали
8	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	22	98,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20, из углеродистой стали
9	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	23	98,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21, из углеродистой стали
10	ТОО «ЮриОл», г.	24	98,00	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком,

	Сарань, мкр. Химик д. 17			со съёмными лезвиями №22, из углеродистой стали
11	ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.	31	31 068,00	Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000
12	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	33	176,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм
13	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	41	1 500,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0
13	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	42	1 500,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5
14	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	43	1 500,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6
15	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	44	1 500,00	Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7
16	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	45	345,00	Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fг 6
17	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	47	3 371,00	Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг

3) В соответствии с первым абзацем пункта 66 Правил признать победителями закупа следующих потенциальных поставщиков:  
*Справочно: (первый абзац п. 66 Правил Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения).*

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	1	320,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР).
2	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	2	351,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР).
3	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	3	351,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР).
4	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	4	351,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9x25мм) (ПУР).
5	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	5	351,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР).
6	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	6	82,00	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м
7	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	13	18 000,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
8	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211.	14	18 000,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
9	ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29,	15	770,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2/0 (3) с одной колющей иглой 26 мм (1/2) длина нити 75 см

10	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	16	14 600,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя
11	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	17	14 600,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
12	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	18	15 200,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
13	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	19	15 200,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
14	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	20	14 600,00	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя
15	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	25	516,00	Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля
16	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	27	114,00	Мочеприемник 1000мл
17	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	28	112,00	Мочеприемник 2000мл
18	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	29	111,00	Кран многоходовой синий
19	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	30	940,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колошей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
20	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	32	176,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
21	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	34	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм
22	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	35	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм
23	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	36	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
24	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	37	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
25	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	38	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
26	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	39	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
27	ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.	40	235,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
28	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211..	46	2 400,00	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом

4) Признать следующих участников тендера, предложение которых являются вторыми после предложения победителя:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ТОО «DISMed», г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	1	351,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7x50мм) (ПУР).
2	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул.	2	356,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3x33мм) (ПУР).

	Маяковского, 95			
3	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	3	357,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1x25мм) (ПУР).
4	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	4	356,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9x25мм) (ПУР).
5	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	5	356,00	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7x19мм) (ПУР).
6	ТОО «АЛЬЯНС - MEDICA», ВКО г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27.	6	92,00	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м*90см плотность 36,0 г/кв.м
7	ТОО «Pharm Orig», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.	13	19 421,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
8	ТОО «Pharm Orig», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21, офис 75.	14	19 421,00	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея
9	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	15	798,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2/0 (3) с одной колющей иглой 26 мм (1/2) длина нити 75 см
10	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	16	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя
11	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	17	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя
12	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	18	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR35 правосторонняя
13	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	19	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR37 правосторонняя
14	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	20	21 311,00	Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя
15	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	25	525,00	Аспирационный и инъекционный фильтр-канюля
16	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	27	154,00	Мочеприемник 1000мл
17	ТОО «ЮриОл», г. Сарань, мкр. Химик д. 17	28	158,00	Мочеприемник 2000мл
18	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсез), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай	29	130,00	Кран многоходовой синий



	батыра 103-106 кв 14.			
19	ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д.11 офис 211	30	947,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся 2 (5) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см
20	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсеэ), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	32	200,00	Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм
21	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лай Сайнсеэ), г. Алматы, ул. Шегабутдинова, уг. ул. Карасай батыра 103-106 кв 14.	34	240,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм
22	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	35	239,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм
23	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	36	239,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм
24	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	37	240,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм
25	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	38	240,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм
26	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	39	240,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм
27	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	40	239,00	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм
28	ТОО «ALICO TRADE», г. Алматы, мкр. Кулагер, дом № 34, офис 54.	46	2 500,00	Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом

5) В соответствии с подпунктом 1) пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил признать закуп по лотам № 26 несостоявшимся по причине отсутствия тендерных заявок.

6) Отделу государственных закупок ОКБ разместить настоящий протокол на интернет-ресурсе ОКБ в срок до 11.03.2024 г.

7) Отделу государственных закупок ОКБ, в срок до 13.03.2024 г. заключить договоры закупок с потенциальными поставщиками определенными настоящим протоколом победителями закупа по лотам.

Председатель  
тендерной комиссии

Заместитель председателя  
тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:

Секретарь тендерной комиссии



Нурлыбаев Е. Ш.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.  
Алькенов М.Д.  
Агибаев А.С.

Штенская Н.И.