

Протокол №5

итогов закупки медицинских изделий, реагенты и расходные материалы для лаборатории на 2022 год
способом запроса ценовых предложений

«04» апреля 2022г.

г. Атырау

1. Наименование и адрес Заказчика: КТП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления Здравоохранения Атырауской области, адрес: г. Атырау, пр Султан Бейбарыс, дом 412.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

| № лота | Наименование | Техническая спецификация | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. в тенге | Сумма в тенге (с НДС) |
|--------|-------------------------------|---|----------|----------|---------------------|-----------------------|
| 1 | Цоликлон Анти-А | Эритрогест-Цоликлон Анти-А | шт | 40 | 1460 | 58400,00 |
| 2 | Цоликлон Анти-В | Эритрогест-Цоликлон Анти-А | шт | 40 | 1460 | 58400,00 |
| 3 | Цоликлон Анти-АВ | Эритрогест-Цоликлон Анти-А | шт | 20 | 1460 | 29200,00 |
| 4 | Цоликлон Анти-Д | Эритрогест-Цоликлон Анти-А | шт | 40 | 1460 | 58400,00 |
| 5 | Натрия хлорид 10%-400мл | Натрия хлорид -40,0гр Вода для инъекции до 400мл Гипертонический раствор, используется для обработки ран, стерильный | фл | 150 | 535 | 80250,00 |
| 6 | Натрия гидрокарбонат 4% 200мл | Натрия гидрокарбонат -4,0 ТрилонБ-0,0001 Вода для инъекции до 200мл Антиацидимическое средство, для внутривенного введения, стерильный | фл | 500 | 626 | 313000,00 |
| 7 | Фурацилин 0,02% 400мл | Фурацилин -0,08гр Натрия хлорид -3,6гр Вода для инъекции-до 400мл Прозрачная жидкость желтого цвета,является мощным антибактериальным средством,угнетает рост и размножение патогенных микроорганизмов, стерильный, в стеклянном флаконе | фл | 1 200 | 468 | 561 600,00 |
| 8 | Перекись водорода 3%-400мл | Пергидроль 37,8%-31,74мл Вода дистиллированная-до 400мл Это пероксид водорода –простейший представитель пероксидов,бесцветная жидкость с «металлическим» вкусом,неограниченно растворима в воде.3% раствор применяется как антисептик. | фл | 100 | 460 | 46000,00 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----|----|-----------|------------|
| 9 | Перекись водорода 6%-400мл | Пергидроль 57,8%-63,49мл Вода дистиллированная-до 400мл Это пероксид водорода – простейший представитель пероксидов, бесцветная жидкость с «металлическим» вкусом, неограниченно растворимая в воде. 3% раствор применяется как антисептик. | фл | 50 | 485 | 24 250,00 |
| 10 | Формалин 20% 400мл | Формалин-80мл, Вода дистиллированная до400мл, Водный раствор формальдегида ,Дезинфицирующее средство с режим удлинением запахом. в стеклянном флаконе | фл | 10 | 1 345,00 | 13 450,00 |
| 11 | Раствор Рингера 400 мл | Натрия хлорида -3,6 гр Калия хлорид - 0,8 натрия. Безцветная прозрачная жидкость, инфузионный раствор регитрирующее средство, оказывает дезинтоксикационные действие, стабилизирует водный и электролитный состав крови, стерильный в теклянном флаконе. | фл | 10 | 473,00 | 4 730,00 |
| 12 | Мешок Амбу Взрослый | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной (Мешок Амбу) одноразовый <ul style="list-style-type: none"> •Размерный ряд лицевых масок: (№4-5 (взрослые)). •Прозрачная маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «Дуер» (кроме силиконовых) •Объем дыхательного мешка для новорожденных – 280 мл; для детей - 650 мл; для взрослых - 1650 мл, •Материал изготовления дыхательных мешков: ПВХ, силикон, СЭБС •Клапан ограничения давления до 60 см H₂O в аппаратах для взрослых, до 40 см H₂O в аппаратах для детей и новорожденных снижает риск нанесения баротравмы легких •Вертужный коннектор с осью вращения на 360° •Текстурированная поверхность дыхательного мешка препятствует скольжению в руках медицинского персонала •Отсоединяемый резервуарный мешок из полиэтилена для взрослых - 2000 мл, для детей и новорожденных- 1600 мл •Кислородная магистраль длиной 2 м устойчива к перегибам и имеет стандартный разъем на дистальном конце, •Аппарат и комплектующие упакованы в пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски. •Упаковка: транспортная коробка (12 шт.уп.). | шт | 43 | 13 600,00 | 584 800,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|----|-----------|------------|
| 13 | Мешок Амбу/Детский | Аппарат искусственной вентиляции легких ручной (Мешок Амбу) однокорпусный.Размерный ряд лицевых масок: (детские), № 3 (S) •Прозрачная маска снабжена раздувной манжетой с ниппельным клапаном и переходником «ЛУер» (кроме силиконовых)•Объем дыхательного мешка для новорожденных – 280 мл; для детей - 650 мл; для взрослых - 1650 мл.Материал изготовления дыхательных мешков: ПВХ, силикон, СЭБС.Клапан ограничения давления до 60 см Н2О в аппаратах для взрослых, до 40 см Н2О в аппаратах для детей и новорожденных снижает риск нанесения баротравмы легких•Вертульный коннектор с осью вращения на 360°•Текстурированная поверхность дыхательного мешка препятствует скольжению в руках медицинского персонала•Отсоединяемый резервуарный мешок из полиэтилена для взрослых - 2000 мл, для детей и новорожденных - 1600 мл•Кислородная магистраль длиной 2 м устойчива к перегибам и имеет стандартный разъем на дистальном конце, Аппарат и комплектующие упакованы в пластиковый бокс с прозрачной крышкой и ручкой для переноски. •Упаковка: транспортная коробка (12 шт.уп.). | шт | 25 | 13 600,00 | 340 000,00 |
| 14 | Тонометр фонендоскобымен (механ) | <ul style="list-style-type: none"> • Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размер манжеты: 45x10 см; 50x14 см; 64x18 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый, лиловый • Зарегистрирован в реестре государственной системе обеспечения единства измерений РК • Диапазон показаний - 0/300 мм.рт.ст • Диапазон измерений - 60/300 мм.рт.ст • Цена деления - 2 мм.рт.ст | шт | 40 | 7 680,00 | 307 200,00 |
| 15 | Тонометр | <p>память на последнее измерение</p> <p>В КОМПЛЕКТЕ:</p> <p>электронный блок</p> <p>веерообразная манжета размером 22- 32 см *</p> <p>батарейки</p> <p>руководство по эксплуатации</p> <p>гарантийный талон</p> | шт | 10 | 32 800 | 328 000,00 |
| 16 | Амоксицилав,(амоксициллин/к лавулановав)кислота | Амоксицилав,(амоксициллин/клавулановав)кислота (50 д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 17 | Ампициллин/сульбактам(А/С) 10мкг | Ампициллин/сульбактам(А/С)10мкг (50 д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---|----|----|--------|-----------|
| 18 | Цефазолин(СZ)30мкг | Цефазолин(СZ)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 19 | Цефтриаксон(СТР)30мкг | Цефепим(СРМ)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 20 | Цефепим(СРМ)30мкг | Цефепим(СРМ)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 21 | Цефаклор(СF)30мкг | Цефаклор(СF)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 22 | Цефотаксим(СТХ)30мкг | Цефотаксим(СТХ)30мкг (100д) | фл | 30 | 1480 | 44400,00 |
| 23 | Цефтазидим(САЗ)30мкг | Цефтазидим(САЗ)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 24 | Цефуроксим(СХМ)30мкг | Цефуроксим(СХМ)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 25 | Меропенем(МРР)10мкг | Меропенем(МРР)10мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 26 | Пипрофлоксацин(СПР)5мкг | Пипрофлоксацин(СПР)5мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 27 | Левовфлоксацин(ЛЕ)5мкг | Левовфлоксацин(ЛЕ)5мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 28 | Норфлоксацин(NX)10мкг | Норфлоксацин(NX)10мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 29 | Офлоксацин(ОF)5мкг | Офлоксацин(ОF)5мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 30 | Ванкомицин(VA)30мкг | Ванкомицин(VA)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 31 | Амикацин(AK)30мкг | Амикацин(AK)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 32 | Гентамицин(GEN)10мкг | Гентамицин(GEN)10мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 33 | Азитромицин | Азитромицин (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 34 | Хлорамфеникол(С)30мкг | Хлорамфеникол(С)30мкг (100д) | фл | 50 | 1480 | 74000,00 |
| 35 | Флюконазол(Фк)25мкг | Флюконазол(Фк)25мкг | фл | 20 | 1480 | 29600,00 |
| 36 | | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), SUVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодильтрация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м². Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистралы -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса. | шт | 4 | 139320 | 557280,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|----|--------|------------|
| 37 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайин) | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUФ (Медленная продолжительная ультрафильтрация), СУVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), СУVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), СУVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализ-трация) Вес пациента: более 11 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса. | шт | 4 | 135500 | 542000,00 |
| 38 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайин) | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUФ (Медленная продолжительная ультрафильтрация), СУVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), СУVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), СУVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализ-трация) Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса. | шт | 4 | 135500 | 542000,00 |
| 39 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайин) | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUФ (Медленная продолжительная ультрафильтрация), СУVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), СУVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), СУVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализ-трация) Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса. | шт | 12 | 135500 | 1626000,00 |
| 40 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайин) | Набор предназначен для использования в терапии - СРRT (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - TPE (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. | шт | 4 | 230000 | 920000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|-----|--------|------------|
| | | Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса. | | | | |
| 41 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайни) | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), SUVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кгПлощадь поверхности мембраны гемодифильтра - 1,4 м ² .Общий объем заполнения крови набора - 186 мл.Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса | шт | 12 | 137000 | 1644000,00 |
| 42 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализ-трайни) | Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная замещающая почечная терапия с трехслойной мембраной PE1 (polyethylenimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления пептидинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUVN (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), SUVND (продолжительный артериовенозный гемодиализ), SUVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемодифильтра - 1,5 м ² . Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: мембрана покрытая полистиленминимом (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса. | шт | 12 | 250000 | 3000000,00 |
| 43 | Раствор гемодиализный | Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7 Объем раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: | шт | 400 | 12000 | 4800000,00 |

| | | | | | |
|----|--|----|-----|-------|------------|
| | <p>Кальций Са2 - 1.75 ммол/л Магний Mg2 - 0.5 ммол/л Натрий Na - 140 ммол/л Хлорид Cl - 113.5 ммол/л Лактат - 3 ммол/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммол/л Калий K + - 4 ммол/л Глюкоза - 6.1 ммол/л</p> | | | | |
| 44 | <p>Раствор гемодиализный</p> <p>Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (СРКТ) в качестве заместительного раствора при гемодиализе и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7</p> <p>Объём раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <p>Кальций Са2 - 1.75 ммол/л Магний Mg2 - 0.5 ммол/л Натрий Na - 140 ммол/л Хлорид Cl - 111.5 ммол/л Лактат - 3 ммол/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммол/л Калий K + - 2 ммол/л Глюкоза - 6.1 ммол/л</p> | шт | 400 | 12000 | 4800000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|------|-------|--------|
| 45 | <p>Центральный венозный катетер двухпросветный</p> | <p>Размер: Диаметр :12F Длина: 150 мм Количество просветов (каналов) – 2 отдельных просвета разделенных мембраной, обеспечивающей непрерывный кровоток посредством одной пункции. Материал: Термочувствительный полиуретан, не содержащий диэтилгексилфталата. Стерилизация: этиленоксид. Маркировка: маркированные цветной кодировкой предохранительные зажимы с напечатанным идентификатором-вкладышем, содержащим информацию о размере, длине и объеме первичного загоннения.</p> | шт | 5 | 22000 | 110000 |
| 46 | <p>Шприц 10,0 грам</p> | <p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 10 мл с иглой 21Gx1 1/2</p> | шт | 5000 | 66 | 330000 |

| | | | | | |
|----|--|----|------|----|--------|
| 47 | Шприц 5,0 грам Специальная конструкция поршня медицинського шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрывага полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечивают за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом Виды шприцев: - 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 | шт | 5000 | 48 | 240000 |
|----|--|----|------|----|--------|

3. Нижеследующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 09-00 часов местного времени 24 марта 2022 года).

| № | Наименование потенциального поставщика | Фактический адрес потенциального поставщика | Дата и время предоставления заявки на участие в закупке. |
|---|--|---|--|
| 1 | ТОО МеруМед | г. Алматы, ул. Мангистауская, 40 | 18.03.2022 время 12:01 |

4. Компаний, которые предоставили ценовые предложения после истечения срока : **ТОО «Фирама Ча-кур»**
5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - **Нет:**
6. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупке нижеследующих поставщиков:

| № лота | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. в тенге | Сумма в тенге (с НДС) | ТОО «МеруМед» |
|--------|------------------|----------|--------|---------------------|-----------------------|---------------|
| 1 | Полкигон Анти-А | шт | 40 | 1460 | 58400,00 | 910 |
| 2 | Полкигон Анти-В | шт | 40 | 1460 | 58400,00 | 910 |
| 3 | Полкигон Анти-АВ | шт | 20 | 1460 | 29200,00 | 910 |

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|-----------|------------|------|
| 4 | Поликлон Анти-Д | шт | 40 | 1460 | 58400,00 | 1200 |
| 5 | Натрия хлорид 10%-400мл | фл | 150 | 535 | 80250,00 | - |
| 6 | Натрия гидрокарбонат 4% 200мл | фл | 500 | 626 | 313000,00 | - |
| 7 | Фурацилин 0,02% 400мл | фл | 1 200 | 468 | 561 600,00 | - |
| 8 | Перекись водорода 3%-400мл | фл | 100 | 460 | 46000,00 | - |
| 9 | Перекись водорода 6%-400мл | фл | 50 | 485 | 24 250,00 | - |
| 10 | Формалин 20% 400мл | фл | 10 | 1 345,00 | 13 450,00 | - |
| 11 | Раствор Рингера 400 мл | фл | 10 | 473,00 | 4 730,00 | - |
| 12 | Мешок Амбу Взрослый | шт | 43 | 13 600,00 | 584 800,00 | - |
| 13 | Мешок Амбу Детский | шт | 25 | 13 600,00 | 340 000,00 | - |
| 14 | Тонометр фонендоскобымен (механ) | шт | 40 | 7 680,00 | 307 200,00 | - |
| 15 | Тонометр | шт | 10 | 32 800 | 328 000,00 | - |
| 16 | Амоксицилав, (амоксициллин/клавулановая) кислота | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 17 | Ампициллин/сульбактам(A/S)10мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 18 | Цефазолин(CZ)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 19 | Цефтриаксон(СТР)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 20 | Цефепим(СРМ)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 21 | Цефаклор(СГ)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 22 | Цефотаксим(СТХ)30мкг | фл | 30 | 1480 | 44400,00 | 1470 |
| 23 | Цефтазидим(SAZ)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 24 | Цефуроксим(СХМ)30мкг | фл | 50 | 1 480 | 74000,00 | 1470 |
| 25 | Меропенем(МРР)10мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 26 | Пипрофлоксацин(СР)5мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 27 | Левовфлоксацин(ЛЕ)5мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 28 | Норфлоксацин(NX)10мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 29 | Офлоксацин(ОФ)5мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 30 | Ванкомицин(VA)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 31 | Амикацин(AK)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | 1470 |
| 32 | Гентамицин(ГЕН)10мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | - |
| 33 | Азитромицин | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | - |
| 34 | Хлорамфеникол(С)30мкг | фл | 50 | 1480 | 74000,00 | - |
| 35 | Флюконазол(ФК)25мкг | фл | 20 | 1480 | 29600,00 | - |
| 36 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство | шт | 4 | 139320 | 557280,00 | - |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|------|--------|------------|---|--|--|
| | гемодиализтрайи) | | | | | | | |
| 37 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 4 | 135500 | 542000,00 | - | | |
| 38 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 4 | 135500 | 542000,00 | - | | |
| 39 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 12 | 135500 | 1626000,00 | - | | |
| 40 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 4 | 230000 | 920000,00 | - | | |
| 41 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 12 | 137000 | 1644000,00 | - | | |
| 42 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайи) | шт | 12 | 250000 | 3000000,00 | - | | |
| 43 | Раствор гемодиализный | шт | 400 | 12000 | 4800000,00 | - | | |
| 44 | Раствор гемодиализный | шт | 400 | 12000 | 4800000,00 | - | | |
| 45 | Центральный венозный катетер двухпросветный | шт | 5 | 22000 | 110000 | - | | |
| 46 | Шприц 10,0 грам | шт | 5000 | 66 | 330000 | - | | |
| 47 | Шприц 5,0 грам | шт | 5000 | 48 | 240000 | - | | |

7. Ценовые предложения потенциального поставщика **ТОО «Мермед»** по лотам №1,2, 3,4,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31 не рассмотрены на основании несоблюдения требований, предусмотренных п. 97 Главы 9 Правил, не соответствие ценовых предложений форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

8. Конверт **ТОО «Фирма Ча-Куур»** возвратить обратно потенциальному поставщику, так как конверт поступил после истечения срока приема заявок.

9. Провести повторное проведение закупки способом запроса ценовых предложений по лотам №51,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,31,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47.

Тендерная комиссия:

Председатель тендерной комиссии:

Кизагова Н.Т. – И.о. заместителя директора по медицинской части

Члены тендерной комиссии:

Муханова Р.М. - заведующий отделении реанимации

Китанова А.Ж. - заведующий БАК лаборатории

Зейнуллина Г.З. - заведующий клинической лаборатории

Темиралиев К. - юрист

Секретарь тендерной комиссии:

Юсупова А.Д.. – менеджер отдела государственных закупок.

