

Протокол №6
Итогов закупки медицинских изделий, реагенты и расходные материалы для лаборатории на 2022 год
способом запроса ценовых предложений

г. Атырау

«29» апреля 2022г.

1. Наименование и адрес Заказчика: КТГП 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:

№ лот а	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)
1	Цоликлон Анти-А	Эритротест-Цоликлон Анти-А	шт	10	1460	14600,00
2	Цоликлон Анти-В	Эритротест-Цоликлон Анти-А	шт	10	1460	14600,00
3	Цоликлон Анти-АВ	Эритротест-Цоликлон Анти-А	шт	5	1460	7300,00
4	Цоликлон Анти-Д	Эритротест-Цоликлон Анти-А	шт	10	1460	14600,00
5	Трисоль	раст. во флак. 200мл	фл	1000	490	490 000,00
6	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
7	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
8	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 умножение патогенных микроорганизмов, стерильный. в стеклянном флаконе	фл	1 200	468	561 600,00
9	Перекись водорода 3%-400мл	Пертидроль 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	50	460	23000,00
10	Перекись водорода 6%-400мл	Пертидроль 37,8%-63,49мл 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	25	485	12 125,00
11	Формалин 20%-400мл	Формалин-80мл, Вода дистиллированная до400мл, Водный раствор формальдегида ,Дезинфицирующее средство с резким удушливым запахом. в стеклянном флаконе	фл	10	1345	13 450,00

12	Раствор Рингера 400 мл	Натрия хлорида -3,6 гр Калия хлорид - 0,8 натрия. Безцветная прозрачная жтдкость, инфузионный раствор ретицитрирующее средство, оказывает дезинтоксикационные действие, стабилизирует волдный и электролитный состав крови, стерильный в текянном флаконе.	фл	200	473	94 600,00
13	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 «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	10	13600	136 000,00
14	Мешок Амбу Детский	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной (Мешок Амбу) <ul style="list-style-type: none"> ОдноразовыйРазмерный 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	10	13600	136 000,00

15	Тонومتر фонендоскобымен (механ)	<ul style="list-style-type: none"> • Манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубами • 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	10	7680	76 800,00
16	Амоксицилав,(амоксициллин /клавулановая)кислота	Амоксицилав,(амоксициллин/клавулановая)кислота (50 д)	фл	50	1480	74000,00
17	Ампициллин/сульбактам(А/ S)10мкг	Ампициллин/сульбактам(А/ S)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	1 480	74000,00
25	Меропенем(МРР)10мкг	Меропенем(МРР)10мкг (100д)	фл	50	1480	74000,00
26	Ципрофлоксацин(СР)5мкг	Ципрофлоксацин(СР)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(OF)5мкг	Офлоксацин(OF)5мкг (100д)	фл	50	1480	74000,00
30	Ванкомицин(VA)30мкг	Ванкомицин(VA)30мкг (100д)	фл	50	1480	74000,00
31	Амикацин(АК)30мкг	Амикацин(АК)30мкг (100д)	фл	50	1480	74000,00
32	Гентамицин(ГЕН)10мкг	Гентамицин(ГЕН)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(Фс)25мкг	Флюконазол(Фс)25мкг	фл	20	1480	29600,00

36	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайин)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUCVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), SUCVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUCVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) 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: Полиарилсульфон, пвх, без применения латекса.	шт	4	139320	557280,00
37	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайин)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUCVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), SUCVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUCVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м². 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 гемодиализтрайин)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUCVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), SUCVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUCVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м². 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 гемодиализтрайин)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), SUCVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), SUCVND (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), SUCVNDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². 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 гемодиализтрайин)	Набор предназначен для использования в терапии - SRRGT (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 м². Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора - 125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	шт	4	230000	920000,00

41	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайнин)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUФ (Медленная продолжительная ультрафильтрация), СУУН (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), СУУНD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), СУУНDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализтрация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 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 гемодиализтрайнин)	Набор предназначен для использования в - SRRT-сервис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethylenimine) для одновременного удаления эндотоксина, удаления пептидинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUФ (Медленная продолжительная ультрафильтрация), СУУН (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), СУУНD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), СУУНDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализтрация)Вес пациента: более 30 кгПлощадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м ² .Общий объем заполнения крови набора -189 мгл.Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	шт	12	250000	3 000 000,00
43	УПТЕК 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сопраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сопраст	уп	3	120200	360 600,00
44	УПТЕК 2 GR из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сопраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GR, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сопраст	уп	5	120200	601 000,00
45	УПТЕК 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сопраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST N233, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сопраст	уп	1	120200	120 200,00
46	УПТЕК 2 AST N378 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сопраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST N378, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сопраст	уп	2	157400	314 800,00

47	<p>VIITEK 2 AST GR78 из комплекта Анализатор автоматического микробиологического Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые карты AST GR78, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VIITEK 2 Compact</p>	уп	5	120200	601 000,00
48	<p>Инкубационные флаконы VAST/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Vast/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мм) +15 +30 C (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Vast/Alert 3D Combo</p>	уп	10	379500	3 795 000,00
49	<p>Инкубационные флаконы VAST/ALERT RF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Vast/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мм), t +15 +30 C (BioMerieux inc., США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий Vast/Alert 3D Combo</p>	уп	10	379500	3 795 000,00
50	<p>Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)</p>	<p>Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов</p>	уп	5	161000	805 000,00
51	<p>«САМОМШЕ-Neisseria meningitidis-ПЦР»</p>	<p>Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения НК Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМШЕ-НК-ПЦР САМОМШЕ-Фаст Экстракт-ПЦР САМОМШЕ-НКМаг-ПЦР САМОМШЕ-автоЭкстракт-ПЦР</p>	наб	1	330000	330 000,00
52	<p>«САМОМШЕ-Streptococcus ruogenes/пневмонияе-ПЦР»</p>	<p>Набор реагентов для выявления ДНК Streptococcus ruogenes и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения НК. Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМШЕ-НК-ПЦР САМОМШЕ-Фаст Экстракт-ПЦР САМОМШЕ-НКМаг-ПЦР САМОМШЕ-автоЭкстракт-ПЦР</p>	наб	1	330000	330 000,00

53	<p>Раствор для перитонеального диализа с глюкозой - 40 - 2,27% 2000 мл</p>	<p>Показания к применению Проведение перитонеального диализа при: - острой или хронической почечной недостаточности - выраженной гипергидратации - выраженных нарушениях электролитного баланса - отравлениях лекарственными средствами, подвергающимися диализу, при невозможности применить более адекватный терапевтический метод Растворы для перитонеального диализа Физионил 40, основанные на бикарбонат/лактате, с физиологическим уровнем рН, назначаются пациентам, у которых растворы на основе только буферного раствора лактата, с низким рН, вызывают боль или дискомфорт в области живота. Срок хранения 2 года После удаления наружной упаковки и смешивания содержимого двух камер необходимо использовать раствор в течение 24 ч. Не использовать после истечения срока годности. Физионил 40 с глюкозой, ммоль/л 2.27 % Ион глюкозы 126, Натрий ион 132, Кальций ион 1.25, Магний ион 0.25, Хлорид ион 95, Бикарбонат ион 25, Лактат ион 15</p>	шт	50	6647	332 350,00
54	<p>Раствор для перитонеального диализа с глюкозой Физионил - 40 - 1,36% 2000 мл</p>	<p>Показания к применениюПроведение перитонеального диализа при:- острой или хронической почечной недостаточности- выраженной гипергидратации- выраженных нарушениях электролитного баланса - отравлениях лекарственными средствами, подвергающимися диализу, при невозможности применить более адекватный терапевтический метод Растворы для перитонеального диализа Физионил 40, основанные на бикарбонат/лактате, с физиологическим уровнем рН, назначаются пациентам, у которых растворы на основе только буферного раствора лактата, с низким рН, вызывают боль или дискомфорт в области живота. Срок хранения 2 годаПосле удаления наружной упаковки и смешивания содержимого двух камер необходимо использовать раствор в течение 24 ч. Не использовать после истечения срока годности. Физионил 40 с глюкозой, ммоль/л 1.36 % Ион глюкозы 75.5 Натрий ион, 132 Кальций ион, 1.25 Магний ион 0.25, Хлорид ион 95, Бикарбонат ион 25, Лактат ион 15</p>	шт	50	6647	332 350,00
55	<p>Перитонеальный катетер №42</p>	<p>Для перитонеального диализа или внутривидеоскопической химиотерапии Особенности и внутривидеоскопическая химиотерапия. Его можно вставлять либо подкожно, либо хирургически. Дополнительная масса катетера удерживает его на низком уровне в тазовом желобе, что приводит к меньшей миграции катетера. Капиллярная катетерная трубка и многочисленные отверстия для поступления / оттока мягко диффундируют диализатом в пациента. Основные продукты: Перитонеальный диализный катетеры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Одна прикрепленная манжета - в предперитонеальном положении • Две прилагаемые манжеты - одна подкожная и одна преперитонеальная • Скрученная трубка с многочисленными отверстиями для поступления / отвода • Может вставляться чрескожно или хирургически • Изготовлен из полупрозрачного силиконового каучука медицинского назначения • Радиационная полость • При необходимости можно продлить или отремонтировать 	шт	5	49000	245 000,00



56	Переходная трубка	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 присоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Дур-лок для соединения с катетером.	шт	5	15500	77 500,00
57	Раствор гемодиализный	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (СРРТ) в качестве диализирующего раствора при непрерывной 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 Объём раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Са2 - 1. 75 ммольл, Магний Mg2 - 0.5 ммольл, Натрий Na - 140 ммольл, Хлорид Cl - 113.5 ммольл, Лактат - 3 ммольл, Бикарбонат HCO3 - 32 ммольл, Калий K + - 4 ммольл, Глюкоза - 6.1 ммольл	шт	400	12000	4 800 000,00
58	Раствор гемодиализный	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (СРРТ) в качестве заместительного раствора при гемодиализации 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: Кальций Са2 - 1. 75 ммольл, Магний Mg2 - 0.5 ммольл, Натрий Na - 140 ммольл, Хлорид Cl - 111.5 ммольл, Лактат - 3 ммольл, Бикарбонат HCO3 - 32 ммольл, Калий K + - 2 ммольл, Глюкоза - 6.1 ммольл	шт	400	12000	4 800 000,00
59	Центральный венозный катетер двухпросветный	Размер: Диаметр :8F, 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 заполнения.	шт	5	22000	110 000,00
60	Центральный венозный катетер двухпросветный	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 заполнения.	шт	10	22000	220 000,00

61	Шприц 2,0 грам	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения. Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно. Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя.</p> <p>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.</p> <p>Стерильны, нетоксичны, апирогенны. Стерилизованы этилен оксидом. Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1</p>	шт	8000	29	232 000,00
62	Шприц 5,0 грам	<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, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 5 мл с иглой 22Gx 1 1/2</p>	шт	8000	48	384 000,00
63	Шприц 10,0 грам	<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, апирогенны • Стерилизованы этилен оксидом <p>Виды шприцев: - 10 мл с иглой 21Gx1 1/2</p>	шт	8000	66	528 000,00

64	Шприц 20,0 грам	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрывая 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 Видл шприцев: - 20 мл с иглой 20Gx1 1/2	шт	8000	89	712 000,00
65	Шприц 50,0 грам	Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл, производство одноразовый, стерильный, с приложенной иглой 0,8x40мм, с соединением Luer-Lock (Льюэр-Локк). Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне. Игла 0,8x40мм (21Gx1 1/2"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-LOCK (Льюэр-Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня: цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PE). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - цвет белый, имеет 4 ребра жесткости, имеет 4 треугольные насечки (по одной на каждом ребре жесткости) на расстоянии 17 мм от основания поршня, для его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования. Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена. Срок хранения 5 лет.	шт	3000	689	2 067 000,00
66	Термопленка медицинская для КТ и МРТ для принтера	Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества. Использование Для медицинских принтеров черно-белого изображения Упаковка и хранение 100 листов в упаковке, в коробке 5 упаковок Температура хранения: 5 — 25 °C При загрузке пленки не допускается ее сгибание, деформация После распечатывания коробки с пленкой рекомендуется ее сразу загрузить в принтер. Размер 35x43 см	уп	12	165650	1 987 800,00

3. Нижеследующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 09-00 часов местного времени 21 апреля 2022 года).

№	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупке.
1	ТОО Диара Плюс	г. Атырау, мкр. Оркен, ул.36, д.48	14.04.2022 время 11:20
2	ТОО КМК - АМАНАТ	Г. Алматы, Ауэзовский р-н, ул. Рыскулибекова, д.39А офис 103	15.04.2022 время 15:10
3	ТОО Рһаптpгpovide	г. Алматы, ул. Блока, дом 14	15.04.2022 время 15:10
4	ТОО МеруМед	г. Алматы, ул. Мангистауская, 40	18.04.2022 время 15:10
5	ТОО НПФ Медлэнд	г. Алматы, пр. Райымбека 417А, н.п.1	19.04.2022 время 11:05
6	ТОО Фирма Ча-Кур	Мангистауская область, г. Актау, 7 мкр, здание №35	19.04.2022 время 11:38
7	ТОО Диамед	г. Алматы, ул. Кармысова, 96	20.04.2022 время 17:25
8	ТОО Нур-Фарм	Мангистауская область, Бейнеуский район, с.Бейнеу, ул. Конная, 14	21.04.2022 время 08:30

4. Компаний, которые предоставили ценовые предложения после истечения срока : **Нет**;
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 Диара Плюс	ТОО КМК - АМАНАТ	ТОО Рһаптpгpovide	ТОО Диамед	ТОО НПФ Медлэнд	ТОО Фирма Ча-Кур	ТОО МеруМед	ТОО Нур-Фарм
1	Цоликлон Анти-А	шт	10	1460	14600,00	-	-	-	-	-	-	1200	-
2	Цоликлон Анти-В	шт	10	1460	14600,00	-	-	-	-	-	-	1200	-
3	Цоликлон Анти-АВ	шт	5	1460	7300,00	-	-	-	-	-	-	1200	-
4	Цоликлон Анти-Д	шт	10	1460	14600,00	-	-	-	-	-	-	1450	-
5	Трисоль	фл	1000	490	490 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Натрия хлорид 10%-400мл	фл	150	535	80250,00	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Натрия гидрокарбонат 4% 200мл	фл	500	626	313000,00	-	-	-	-	-	-	-	-

8	Фурацилин 0,02% 400мл	фл	1 200	468	561 600,00	-	-	-	-	-	-	-	468	-	-	-	-	-	-
9	Перекись водорода 3%- 400мл	фл	50	460	23000,00	-	-	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-	-
10	Перекись водорода 6%- 400мл	фл	25	485	12 125,00	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	-	-	-
11	Формалин 20% 400мл	фл	10	1345	13 450,00	-	-	-	-	-	-	-	1345	-	-	-	-	-	-
12	Раствор Рингера 400 мл	фл	200	473	94 600,00	-	-	-	-	-	-	-	473	-	-	-	-	-	-
13	Мешок Амбу Взрослый	шт	10	13600	136 000,00	12052	13440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Мешок Амбу Детский	шт	10	13600	136 000,00	12052	13440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Тонометр фонендоскобымен (механ)	шт	10	7680	76 800,00	6812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Амоксилав,(амоксициллин /клавулановая)кислота	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
17	Ампициллин/сульбактам(А/ S)10мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
18	Цефазолин(SZ) 30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
19	Цефтриаксон(СТР)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
20	Цефепим(SRM)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
21	Цефаклор(SF)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
22	Цефотаксим(СТХ)30мг	фл	30	1480	44400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
23	Цефтазидим(SAZ)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
24	Цефуроксим(SXM)30мг	фл	50	1 480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
25	Меропенем(MRP)10мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
26	Пипрофлоксацин(SPR)5мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
27	Левофлоксацин(LE)5мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
28	Норфлоксацин(NX)10мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
29	Офлоксацин(OFL)5мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
30	Ванкомицин(VA)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
31	Амикацин(AK)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
32	Гентамицин(GEN)10мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
33	Азитромицин	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
34	Хлорамфеникол(S)30мг	фл	50	1480	74000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
35	Флюконазол(Кс)25мг	фл	20	1480	29600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1470
36	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайнин)	шт	4	139320	557280,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализтрайнин)	шт	4	135500	542000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

38	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа ультрафильтрации)	шт	4	135500	542000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа ультрафильтрации)	шт	12	135500	1626000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа ультрафильтрации)	шт	4	230000	920000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа ультрафильтрации)	шт	12	137000	1644000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа ультрафильтрации)	шт	12	250000	3 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Анализатор автоматический микробиологический Vittek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	3	120200	360 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Анализатор автоматический микробиологический Vittek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	5	120200	601 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	ВITTEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vittek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	1	120200	120 200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	ВITTEK 2 AST N378 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vittek 2 Compact (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	2	157400	314 800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

47	ВИТЕК 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматического микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2+8 C (BioMerieux inc., США)	уп	5	120200	601 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Инкубационные флаконы ВАСТ/АЛЕРТ FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мм) +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	уп	10	379500	3 795 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Инкубационные флаконы ВАСТ/АЛЕРТ RF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мм), t +15 +30 C (BioMerieux inc., США)	уп	10	379500	3 795 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	уп	5	161000	805 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	«САМОМЛЕ-Neisseria meningitidis-ПЦР»	наб	1	330000	330 000,00	-	-	-	-	-	286600	-	-	-	-	-	-	-	-
52	«САМОМЛЕ-Streptococcus ruogenes/pneumoniae-ПЦР»	наб	1	330000	330 000,00	-	-	-	-	-	286600	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой - 40 - 2,27% 2000 мл	шт	50	6647	332 350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой Физионил - 40 - 1,36% 2000 мл	шт	50	6647	332 350,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Перитонеальный катетор №42	шт	5	49000	245 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Переходная трубка	шт	5	15500	77 500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Раствор гемодиализный	шт	400	12000	4 800 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Раствор гемодиализный	шт	400	12000	4 800 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Центральный венозный катетер двухпросветный	шт	5	22000	110 000,00	-	-	-	-	-	22000	-	-	-	-	-	-	-	-

60	Центральный венозный катетер двухпросветный	шт	10	22000	220 000,00	-	22000	-	-	-	-	-	-	-
61	Шприц 2,0 грам	шт	8000	29	232 000,00	-	28,40	-	-	-	-	-	-	-
62	Шприц 5,0 грам	шт	8000	48	384 000,00	28,5	47,40	-	-	-	-	-	-	-
63	Шприц 10,0 грам	шт	8000	66	528 000,00	34	65,70	-	-	-	-	-	-	-
64	Шприц 20,0 грам	шт	8000	89	712 000,00	48	88,70	-	-	-	-	-	-	-
65	Шприц 50,0 грам	шт	3000	689	2 067 000,00	-	684	-	-	-	-	-	-	400
66	Термопленка медицинская для КТ и МРТ для принтера	уп	12	165650	1 987 800,00	-	164 400	73000	-	-	-	162000	-	-

7. Заказчик государственных закупок, по результатам закупок решил заключить договора со следующими победителями на изделия медицинского назначения, реагенты и расходные материалы для лаборатории по решению комиссии:

- Лот: № 1,2,3,4,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 - признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «Мерумед» на общую сумму – 1 470 400,00 (Один миллион четыреста семьдесят тысяч четыреста) тенге 00 тын
- Лот: №5,6,7,8,9,10,11,12 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «Фирма Ча-Кур» на общую сумму - 1 588 025 (Один миллион пятьсот восемьдесят семь тысяч двадцать пять) тенге 00 тын
- Лот: № 13,14,15,62,63,64 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «ДиараПлюс» на общую сумму – 1 193 160,00 (Один миллион сто девяносто три тысячи сто шестьдесят) тенге 00 тын.
- Лот: № 43,44,45,46,47,48,49,50 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «НПФ Медигэнд» на общую сумму – 10 392 600,00 (Десять миллионов триста девяносто две тысячи шестьсот) тенге 00 тын.
- Лот: № 51,52 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «Диамед» на общую сумму – 573 200,00 (Пятьсот семьдесят три тысячи двести) тенге 00 тын.
- Лот: №59,60,61 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «КМК – AMANAT» на общую сумму – 557 200,00 (Пятьсот пятьдесят семь тысяч двести) тенге 00 тын.
- Лот: № 65 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «Нур-Фарм» на общую сумму – 1 200 000,00 (Один миллион двести тысяч) тенге 00 тын.
- Лот: №66 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с ТОО «Pharmprovide» на общую сумму – 876 000,00 (Восемьсот семьдесят шесть тысяч) тенге 00 тын.

8. Признать закуп несостоявшимся по следующим лотам: № 36,37,38,39,40,41,42,53,54,55,56,57,58 в связи с отсутствием ценовых предложений.

9. Провести повторное проведение закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 36,37,38,39,40,41,42,53,54,55,56,57,58

10. Поставщик, указанный в пункте 7, в срок до «12» мая 2022 года должен представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

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

Алмуханова З.Т. - главная мед. сестра

Темиргалиев К. - юрист

Секретарь тендерной комиссии:

Кубашева А.Н. – заместитель главного бухгалтера

