

Протокол №8

**итогов закупа лабораторных реагенты и расходные материалы клиничко-диагностической лаборатории на 2022 год
способом запроса ценовых предложений**

г. Атырау

«03» июня 2022г.

1. Наименование и адрес Заказчика: КГП 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	Дисоль	раст. во флак. 200мл	фл	1000	490	490 000,00
2	Стекло предметное с необработанными краями	Разработано для рутинных микроскопических процедур. Края стекла не обработаны. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Габариты: 26x76±1,0 мм Толщина: 2±0,2 мм Упаковка: 1000 шт.	уп	10	39907	399 070,00
3	Краситель Азур-эозин по Романовскому, 1 л, с буферным раствором	Один литр красителя с раствором фосфатного буфера позволяет окрашивать до 6000 препаратов крови. Поставляется вместе с концентратом буферного раствора. Рабочий раствор пригоден для использования в течение суток. Гарантированная стабильность концентрата - не менее года. Фасовка 1 л.	фл	10	6500	65 000,00
4	Набор реагентов «RPR-Carbo-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации на 1000 опр.	Набор предназначен для качественного и полуколичественного определения антител, присутствующих в сыворотке больных сифилисом, методом агглютинации. Набор содержит положительный и отрицательный контрольные образцы.	шт	20	16000	320 000,00
5	Норэпинефрина концентрат для приготовления раствора для инфузии 4 мг/4мл.	Норэпинефрина битартрат концентрат для приготовления раствора для инфузий 4мг/4мл	фл	500	1800	900 000,00
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (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	шт	4	139320	557280,00

		магистралаи -2,5 мм.Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса.				
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (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
8	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (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
9	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (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
10	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в терапии - CRRT (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

11	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,4 м². Общий объем заполнения крови набора -186 мл. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса	шт	12	137000	1644000,00
12	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	шт	12	250000	3 000 000,00
13	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой - 40 - 2,27% 2000 мл	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 2.27 %Ион глюкозы 126Натрий ион 132Кальций ион 1.25Магний ион 0.25Хлорид ион 95Бикарбонат ион 25Лактат ион 15	шт	50	6647	332 350,00

14	Раствор для перитонеального диализа с глюкозой Физионил - 40 - 1,36% 2000 мл	<p>Показания к применениюПроведение перитонеального диализа при:- острой или хронической почечной недостаточности- выраженной гипергидратации- выраженных нарушениях электролитного баланса - отравлениях лекарственными средствами, подвергающимся 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.</p> <p>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 25Лактат ион 15</p>	шт	50	6647	332 350,00
15	Перитонеальный катетор №42	<p>Для перитонеального диализа или внутрибрюшинной химиотерапии</p> <p>Особенности и внутрибрюшинная 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.</p> <p>Основные продукты; Перитонеальные диализные 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 полоса • При необходимости можно продлить или отремонтировать 	шт	15	49000	735 000,00

16	Перитонеальный катетор №31	Для перитонеального диализа или внутривнутрибрюшинной химиотерапии Особенности и внутривнутрибрюшинная 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; Перитонеальные диализные катетеры• 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 полоса• При необходимости можно продлить или отремонтировать	шт	15	49000	735 000,00
17	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 подсоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером.	шт	30	15500	465 000,00
18	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 отдельного 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 Ca ²⁺ - 1.75 ммоль/л Магний Mg ²⁺ - 0.5 ммоль/л Натрий Na ⁺ - 140 ммоль/л Хлорид Cl ⁻ - 113.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO ₃ ⁻ - 32 ммоль/л Калий K ⁺ - 4 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л	шт	400	12000	4 800 000,00

19	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 отдельного 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 Ca ²⁺ - 1.75 ммоль/л, Магний Mg ²⁺ - 0.5 ммоль/л, Натрий Na ⁺ - 140 ммоль/л, Хлорид Cl ⁻ - 111.5 ммоль/л, Лактат - 3 ммоль/л, Бикарбонат HCO ₃ ⁻ - 32 ммоль/л, Калий K ⁺ - 2 ммоль/л, Глюкоза - 6.1 ммоль/л	шт	400	12000	4 800 000,00
20	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,2,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
21	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,9,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
22	Диагностикум эритроцит.сальмонеллезный О-антигенный жидкий 1,4,12	Предназначены для выявления в сыворотке крови человека антител к О-антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации. Выпускается в комплекте	компл	10	97000	970 000,00
23	Диагностикум коклюшный	Диагностикум коклюшный жидкий представляет собой взвесь инактивированных формалином коклюшных микробов первой фазы. Предназначен для установления серологического диагноза коклюша и определения иммунологических сдвигов в вакцинированном организме. Упак 5мл №10	упак	2	140000	280 000,00
24	Диагностикум паракклюшный	Диагностикум паракклюшный жидкий представляет собой взвесь инактивированных формалином паракклюшных микробов первой фазы. Предназначен для установления серологического диагноза коклюша и определения иммунологических сдвигов в вакцинированном организме Упак 5мл №10	упак	2	140000	280 000,00
25	Ацетатный агар	Питательная среда для идентификации энтеробактерий, сухая. фл 250г	фл	4	19125	76 500,00
26	Цитратный агар Симмонса	Питательная среда для контроля микробной загрязненности. фл 250г	фл	4	16500	66 000,00
27	Стафилококковый агар №110	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. фл 250г	фл	20	7800	156 000,00

28	Mueller Hinton Agar (Агар Мюллера Хинтона)или среда АГВ	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая. фл 250г	фл	20	12750	255 000,00
29	Агар Эндо	Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая. фл 250г	фл	20	10215	204 300,00
30	Висмут-сульфит агар	Питательная среда для выделения сальмонелл сухая. Фл 250 г.	фл	20	14185	283 700,00
31	Питательный бульон	Сухая пительная среда для выращивания микроорганизмов общего назначения. Фл 250 г.	фл	20	10000	200 000,00
32	Питательный агар	Питательная среда для культивирования микроорганизмов, гомогенный сухой порошок. Фл 250 г.	фл	20	12000	240 000,00
33	Глюкоза ХЧ	Компонент для питательных сред. Фл 250 г.	фл	40	19800	792 000,00
34	Натрия хлорид	Компонент для питательных сред, фл 250 г.	фл	40	27000	1 080 000,00
35	Диски с оптохином для идентификации	Дифференцирующие индикаторные диски для предварительной идентификации in vitro бета-гемолитических стрептококков группы А – Streptococcus pyogenes. Фл 50 дисков	фл	40	5500	220 000,00
36	Диски с бацитрацином для идентификации	Диски для биохимической дифференциации Streptococcus pneumoniae. Каждый диск импрегнирован веществом "оптохин" (этилгидрокупреина гидрохлорид). Фл 25 дисков	фл	40	3500	140 000,00
37	Пробирка полимерная с наполнит. (зондом и трансп. средой Стюарта), стерильн, Greetmed; уп. 100	Полипропиленовая стерильная пробирка с тампоном, с содержанием среды Стюарта, для забора, транспортировки и хранения биоматериала. Упак/100 шт	шт	5000	320	1 600 000,00
38	Пробирка полимерная с наполнит.(зондом и трансп. средой Кэри Блейр), стерильная, Greetmed; уп. 100	Полипропиленовая стерильная пробирка с тампоном, с содержанием среды Кэри Блейр, для забора, транспортировки и хранения биоматериала.	шт	5000	320	1 600 000,00
39	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С	Основа для приготовления 25 л хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 1117,5 г упаковка	уп	1	1236000	1 236 000,00

40	Среда CHROMagar Strep B - S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	Добавка S1 для приготовления 25 л готовой хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 200 мл упаковка	уп	1	1450	1 450,00
41	Среда CHROMagar Strep B - S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	Добавка S1 для приготовления 25 л готовой хромогенной среды для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae). 200 мл упаковка	уп	1	1450	1 450,00

3. Нижеследующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 09-00 часов местного времени 31 мая 2022 года).

№	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе.
1	ТОО НПФ «Медилэнд»	г. Алматы, пр Райымбек 417А, н.п.1	25.05.2022 время 09:25
2	ТОО «Bioland group»	г. Алматы, ул Гагарина, 236Б	25.05.2022 время 11:40
3	ТОО «МедФорд»	г. Актобе, ул С.Баишева, 7А	26.05.2022 время 10:35
4	ТОО «Димеда»	г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	26.05.2022 время 11:23
5	ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)	г. Алматы мкр. Ерменской, ул Жангир Хана, дом 91	26.05.2022 время 16:48
6	ТОО «DIALIZ» (Диализ)	г. Алматы, ул. Лебачевского 78	27.05.2022 время 12:20
7	ТОО «МИТЕК АЛМАТЫ»(МИТЕК АЛМАТЫ)	г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг.ул Маметовой 404/67 оф.301	27.05.2022 время 12:21

8	ТОО «Дана Трейд»	г. Атырау, мкр Орке, ул.36, дом 48	30.05.2022 время 10:25
9	ТОО «Мерумед»	г. Алматы, ул. Мангистауская, 40	30.05.2022 время 12:13

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 закупе нижеследующих поставщиков:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тенге	ТОО НПФ «Медилэнд»	ТОО «Bioland group»	ТОО «МедФорд»	ТОО «Димеда»	ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)	ТОО «DIALIZ» (Диализ)	ТОО «МИТЕК АЛМАТЫ» (МИТЕК АЛМАТЫ)	ТОО «Дана Трейд»	ТОО «Мерумед»
1	Дисоль	фл	1000	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Стекло предметное с необработанными краями	уп	10	39907	-	-	20900	-	-	-	-	-	-
3	Краситель Азур-эозин по Романовскому, 1 л, с буферным раствором	фл	10	6500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации на 1000 опр.	шт	20	16000	-	-	-	-	-	-	-	14850	16000
5	Норэпинефрина концентрат для приготовления раствора для инфузии 4 мг/4мл.	фл	500	1800	-	-	-	-	880	-	-	-	-
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	шт	4	139320	-	-	-	-	-	-	139320	-	-
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	шт	4	135500	-	-	-	-	-	-	135500	-	-
8	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализа)	шт	4	135500	-	-	-	-	-	-	135500	-	-

40	Среда CHROMagar Strep B - S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	уп	1	1450	1 450,00	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Среда CHROMagar Strep B - S2 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30	уп	1	1450	1 450,00	-	-	-	-	-	-	-	-

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: № 39,40,41 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО НПФ «Медилэнд»** на общую сумму – **1238900, 00 (Один миллион двести тридцать восемь тысяч девятьсот) тенге 00 тиын**
- Лот: №2 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «МедФорд»** на общую сумму – **209 000,00 (Двести девять тысяч) тенге 00 тиын**
- Лот: № 37 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Димеда»** на общую сумму – **1 252 650,00 (Один миллион двести пятьдесят две тысячи шестьсот пятьдесят) тенге 00 тиын**
- Лот №5 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «GALAXY INTERNATIONAL» (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)** на общую сумму - **440 000 (Четыреста сорок тысяч) тенге 00 тиын**
- Лот: 13,14 признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «DIALIZ» (Диализ)** на общую сумму – **664 700 (Шестьсот шестьдесят четыре тысячи семьсот) тенге 00 тиын**
- Лот: 6,7,8,9,10,11,12,15,17,18,19 признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «МИТЕК ALMATY» (МИТЕК АЛМАТЫ)** на общую сумму **8 831 280 (Восемь миллионов восемьсот тридцать одна тысяча двести восемьдесят) тенге 00 тиын**
- Лот: 4, 38 признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Дана Трейд»** на общую сумму – **1 127 970,00 (Один миллион сто двадцать семь тысяч девятьсот семьдесят) тенге 00 тиын**
- Лот: **20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36** признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Мерумед»** на общую сумму **5 892 500,00 (Пять миллионов восемьсот девяносто две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын**

- Признать закуп несостоявшимся по следующим лотам: № 1 в связи с отсутствием ценовых предложений.

8. Поставщик, указанный в пункте 7, в срок до «15» июня 2022 года должен представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупок 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:

Кизатова 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



Темиральев К. - юрист

Секретарь тендерной комиссии:

Юсупова А.Ю. – Менеджер по государственным закупкам

