

Протокол № 7 об итогах закупки медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Алматы

«02» июня 2023 г.

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

№ лота	Наименование Лота	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость товара (в тенге)
1	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 4,0 CH	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 4,0 CH	штука	5	20 500,00	102 500,00
2	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 4,0 CH	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 4,0 CH	штука	5	20 500,00	102 500,00
3	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного введения лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений. Составит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 0,5 (У2) Коннектор FLL и коннектор MLL, стерильный, однократного применения.	штука	100	837,09	83 709,00
4	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 6мм	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 6мм	штука	100	290	29 000,00
5	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 8мм	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 8 мм	штука	100	290,00	29 000,00
6	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 10 мм	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 10 мм	штука	50	290,00	14 500,00
7	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 12мм	Катетр Фолея 2х холдовой детскийFR 12 мм	штука	30	1 800,00	54 000,00
8	Соединитель гибкий угловой шарнирный с двойным	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, индоргантым воздуховодом, интубационной трубкой и др. с двумя возможностью санации. Соединитель	упаковка	13	105 000,00	1 365 000,00

	шарниром и герметичным портом.	растягивающийся конфигурируемый угловой, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком (тип top 7,6 мм, с противоскольщим рифлением на внешней поверхности соединителя. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. С 15-миллиметровым коникетором, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для негастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см H2O).			365 000,00	
9	Воздуховод 2,0 (8,0 см) зеленый	Поддержание проходимости дыхательных путей стероиднаразовый	штука	200	2 800,00	560 000,00
10	Воздуховод 1,5 (7,0 см) желтый	Поддержание проходимости дыхательных путей стероиднаразовый	штука	200	2 800,00	560 000,00
11	Комплект (по Сильдентеру)	Для катетеризации крупных сосудов 5F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла стальной проводник, дилататор, скальпель, обычный шпирит 10мл.	штука	20 *	23 000,00	460 000,00
12	Комплект (по Сильдентеру)	Для катетеризации крупных сосудов 3F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла, J образный проводник, дилататор, скальпель, обычный шпирит 5.0мл.	штука	20	23 000,00	460 000,00
13	Газоводная трубка (ректальный зонд)	№18 F TИП-B длина 40 см, стерильный, однократного применения.	штука	100	5 000,00	500 000,00
14	Коллагеновая губка	Стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержится 2,8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Изготовлен из коллагена. Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер: 1 губка - 7см x 3см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 58,8 мг.	штука	10	5 500,00	55 000,00
15	Коллагеновая губка с гентамицином	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (этингликозид-сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу.	штука	20	27 495,00	549 900,00
16	Гемостатический материал	Гемостатический материал состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгибания и накладывания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск костный не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одностороннюю стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из целлюлозной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения	штука	20	1 600,00	32 000,00
17	Скальпель одноразовый стерильный № 10	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 10	штука	500	192,76	96 380,00

18	Скальпель одноразовый стерильный № 11	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 11	штука	1500	192,76	289 140,00
19	Скальпель одноразовый стерильный № 15	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 15	штука	1500	192,76	289 140,00
20	Скальпель одноразовый стерильный № 20	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	штука	500	192,76	96 380,00
21	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 3,0 мм, к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 3,0 мм, к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
22	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 4,0 мм, к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 4,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
23	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
24	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза Розена для наконечника I-кольцевого, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	1	145 750,00	145 750,00
25	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 1,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 1,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
26	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, диаметром 1,4 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, диаметром 1,4 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
27	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, диаметром 1,8 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника I-кольцевого, диаметром 1,8 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00

28	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,3 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,3 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
29	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,7 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,7 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
30	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 4,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 4,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
31	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	145 750,00	291 500,00
32	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	1	145 750,00	145 750,00
33	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 4,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 4,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	166 500,00	333 000,00
34	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 5,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	166 500,00	333 000,00
35	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая.	Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, свержесткая, диаметром 6,0 мм., к моторной системе ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	штука	2	166 500,00	333 000,00
36	ВЧ-инструмент	ВЧ-инструмент, одноразовая ручка с электролом ножом, держателем и очистителем, 2 кнопки, стерильная, для кабеля 3м, 3-штырьковый штепсель	штука	5	37 200,00	186 000,00

37	Биполярный кабель	Кабель биполярный, стандартный, с прямым коннектором со стороны инструмента, 2-х штырьковый шагсель 29MM, для кабеля 5M	штука	5	56 500,00	282 500,00
38	Биполярный пинцет	Биполярный пинцет, длина 220 мм, прямой, браниш 2,0 мм, прямой коннектор со стороны инструмента «серостандарт», антиризириный	штука	5	127 200,00	636 000,00
39	Бор вольфрамовый	Бор, вольфрамо-карбидный, набор из 15 размеров 0.6 - 7.0 мм, длина 70 мм	упаковка	1	1 000 000,00	000 000,00
40	Бор алмазный	Бор, алмазный, прямой, набор из 15 размеров: 006 - 070 (0.6-7.0 мм) длина 70 мм	упаковка	1	1 200 000,00	200 000,00
41	Аспирационная трубка	Трубка изготовлена из не токсичного мелнишского ПВХ, имеет ребристую структуру, что препятствует пережучиванию. На концах трубки располагаются эластичные концевые фитинги, которые обеспечивают надежное соединение со всеми всасывающими устройствами. Р-р трубки - 180 см	штука	100	6 000,00	600 000,00
42	Пакет для стерилизации в рулонах	Рулон комбинированный плоский, 300 мм х 200 мм. Комбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 300 мм, длина рулонов не менее 200 мм.	рулон	10	56 000,00	560 000,00
43	Пакет для стерилизации в рулонах	Рулон комбинированный плоский, 200 мм х 200 мм. Комбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 200 мм, длина рулонов не менее 200 мм.	рулон	10	45 000,00	450 000,00
44	Пакет для стерилизации в рулонах	Рулон комбинированный плоский, 150 мм х 200 мм. Комбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 150 мм, длина рулонов не менее 200 мм.	рулон	5	35 000,00	175 000,00
45	Пакет для стерилизации в рулонах	Рулон комбинированный плоский, 75 мм х 200 мм. Комбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус	рулон	30	15 500,00	465 000,00

	5 мм. Ширина рулонов не менее 75 мм., длина рулонов не менее 200 мм.		
46	<p>Prismaflex oxiris sepsis. Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleimine) для одновременного удаления эндотоксина, удаления пептидов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация)</p> <p>Вес пациента: более 30 кг</p> <p>Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м².</p> <p>Общий объем заполнения крови набора - 189 мл.</p> <p>Материалы: мембрана покрытая полиэтиленином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.</p>	штука	700 000,00
47	<p>Prismaflex ST 100SET. Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация)</p> <p>Вес пациента: более 30 кг</p> <p>Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м².</p> <p>Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл.</p> <p>Общий объем заполнения крови набора - 152 мл.</p> <p>Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ. Без латекса</p>	штука	500 000,00
48	<p>Prismaflex TPE 2000 SET плазмозомен взрослый. Набор предназначен для использования в терапии - CRRT (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перитружской жидкостью</p> <p>- TPE (Перитружеская плазмаобменная терапия)</p> <p>Вес пациента: более 30 кг</p> <p>Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м².</p> <p>Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл.</p> <p>Общий объем заполнения крови набора -125 мл.</p> <p>Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.</p>	штука	500 000,00
49	<p>PRISMASOL 2/Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (СRRT) 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 антибактериальных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих пресипитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер.</p> <p>Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов;</p> <p>Объем раствора – 5000 мл после смешивания.</p> <p>Состав после смешивания:</p> <p>Кальций Са2 - 1,75 ммоль/л</p> <p>Магний Mg2 - 0,5 ммоль/л</p> <p>Натрий Na - 140 ммоль/л</p>	штука	168 000,00

	Хлорид С1 - 113,5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммоль/л Калий К + - 2 ммоль/л Глюкоза - 6,1 ммоль/л				
50	Раствор гемодиализный	PRISMASOL 4/Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) 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; Объем раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Са2 - 1, 75 ммоль/л Магний Mg2 - 0,5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид С1 - 113,5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммоль/л Калий К + - 4 ммоль/л Глюкоза - 6,1 ммоль/л	штука	12	14 000,00 168 000,00
51	Раствор антикоагулянта	Примастрате 18/0 пакет по 5000 мл	штука	3	14 500,00 43 500,00 17 567 649,00
Итого:					

Выделенная сумма: 17 567 649,00 (семнадцать миллионов пятьсот шестьдесят семь тысяч шестьсот сорок девять,00) тенге.
 Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган № 2.

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

- ТОО «Clever Medical» - г. Алматинская область, Карасайский район, село Кокуюк, строение 433 (22.05.2023 г. 15:12)
- ТОО «Farm Alliance» - г. Алматы, мкр. Самгау, ул. Кокорай 2/2, офис 237 (23.05.2023 г. 10:13)
- ТОО «Medstore Kz» - г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Таусамалы, ул. Житгер, дом 10 (23.05.2023 г. 14:14)
- ТОО «Альянс-Фарм» - г. Алматы, пр. Сулейбая 153, офис 29 (23.05.2023 г. 15:23)
- ТОО «Glebus-medicab» - г. Алматы, ул. Раушаново 64 А (23.05.2023 г. 15:47)
- ТОО «SteriMed» (СтериМед) - г. Алматы, ул. Шашкина, д.30 А, кв.4 (24.05.2023 г. 11:20)
- ТОО «OrthoMed» - г. Алматы, ул. Тимирязева 42, пав.23А, оф. 231 (24.05.2023 г. 16:06)
- ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская 44 (24.05.2023 г. 17:46)
- ТОО «PharmOrbit» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75 (25.05.2023 г. 09:23)
- ТОО «Ренисан» - г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12 (25.05.2023 г. 10:43)
- ИП «Сирису» - г. Алматы, ул. Словацкого 21 (25.05.2023 г. 12:50)
- ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) - г. Алматы, ул. Лобачевского, 87 (25.05.2023 г. 14:37)
- ИП «Qazmedborg» - г. Алматы, Жетысуский район, пр. Райымбека, 243/1, 42 (25.05.2023 г. 14:38)

3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений поставщиков РЕШИЛ:
- определить победителем ТОО «StepMed» (СтериМед) - г. Алматы, д. 30 А, кв. 4 по лотам № 42-45 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 991 000,00 (девятьсот девяносто одна тысяча) тенге
 - определить победителем ТОО «Clever Medical» - г. Алматынская область, Карасайский район, село Кокжек, строение 433 по лоту № 3 на основании главы 5, пункта 14 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 53 700,00 (пятьдесят три тысячи семьсот) тенге
 - определить победителем ТОО «Ренисан» - г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12 по лотам № 3 на основании главы 5, пункта 14 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 468 000,00 (четыреста шестьдесят восемь тысяч) тенге
 - определить победителем ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) - г. Алматы, ул. Лобачевского, 87 по лотам № 46-51 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 865 500,00 (один миллион восемьсот шестьдесят пять тысяч пятьсот) тенге
 - определить победителем ТОО «Medstore Kz» - г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Таусамалы, ул. Жигер, дом 10 по лотам № 14-15 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 401 200,00 (четыреста одна тысяча двести) тенге
 - определить победителем ТОО «Биолд» - г. Алматы, ул. Монгольская 44 по лотам № 4-7, 17-20 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 401 200,00 (четыреста одна тысяча двести) тенге
 - определить победителем ТОО «OrthoMed» - г. Алматы, ул. Тимирязева 42, пав. 23А, оф. 231 по лотам № 36-38 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 100 000,00 (один миллион сто тысяч) тенге
 - определить победителем ТОО «PharmOpt» - г. Алматы, ул. Куняева 21 Б, офис 75 по лотам № 9-10 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 072 400,00 (один миллион семьдесят две тысячи четыреста) тенге
 - определить победителем ТОО «ISKER МЕДСЕРВИС» - г. Алматы, ул. Байзакова, дом 280, н.п.3 по лотам № 21-35, 39-40 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 6 397 005,00 (шесть миллионов триста девяносто семь тысяч пятьсот) тенге
- Признать несостоявшимся лоты № 1-2, 13, 16, 41 на основании отсутствия представленных ценовых предложений, согласно главе 10, пункта 140 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375. Победитель представляет Заказчику или организатору закупок в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 141 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375

Председатель комиссии:

Проректор

Члены комиссии:


Директор университетской клиники

Руководитель отдела планирования университетской клиники

Руководитель отдела лекарственного обеспечения

Руководитель управления претензионно-исковой работы

Секретарь комиссии:


 _____ Султанганева С.Е.
 _____ Нальров Н.Т.
 _____ Куюмолдина Т.М.
 _____ Алдилова Б.А.
 _____ Гаитова М.А.
 _____ Салимжметова Д.О.