

## "С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

## Протокол № 14

## Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год

«25» марта 2021 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

п.п	Наименование Товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол- во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость Товара (в тенге)
1	Зажим выходного канала	Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа, предназначен для облегчения присоединения/отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке	ШТ	10	530,00	5 300,00
2	Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом	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.		20	9 700,00	194 000,00
3	Колпачок Міпі Сар	Колпачок MiniCap с повидон-йодом для перитонеального диализа	ШТ	2000	270,00	540 000,00
4	Катетер перитонеальный 31 см	Катетер перитонеальный 31 см		5	37 000,00	185 000,00
5	Катетер перитонеальный 42 см	Катетер перитонеальный 42 см		5	37 000,00	185 000,00
6	Вата медицинская 100 грамм, нестирильная	Вата медицинская 100 грамм, нестирильная		500	200,00	100 000,00
7	Катетр мочеточников 3F	Катетр мочеточников 3F	ШТ	20	20000,00	400 000,00
8	Катетр мочеточников 4F	Катетр мочеточников 4F	ШТ	20	20000,00	400 000,00
9	Катетр для ГД F8,0	Катетр для ГД F8,0	ШТ	10	20000,00	200 000,00
10	Катетр для ГД Ғ9,0	Катетр для ГД F9,0	ШТ	15	20000,00	300 000,00
11	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	ШТ	10	25000,00	250 000,00
12	Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы	Для проведения диагностики нарушений слуха №25	уп	50	7 900,00	395 000,00

	Регистрации слуховых вызванных потенциалов Interacoustics EP 25 названиеPEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт					
13	Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10см x 35см	Стерильная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смх35см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одной в краснобелый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Поглощающая способность минимум 800%, цвет белый, тип В. В коробке 25 штук.	ШТ	300	462,00	138 600,00
14	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 5х500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный воздухопроницаемый, на гипоаллергенном акрилатном клею, тканевая хлопчатобумажная основа, роликиз полипропилена размер 5x500 см	ШТ	600	506,00	303 600,00
15	Лейкопластырь гипоаллергенный размер1x500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный, микропористый, на гипоаллергенном акрилатном клею, не тканная вискозная основа, ролик из полипропилена размер1х500 см	ШТ	1000	120,00	120 000,00
16	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 2,5x500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный, празрачный микроперфорированный, влагостойкий, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 2,5x500 см	ШТ	1000	230,00	230 000,00
17	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах.	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах. В упаковке 500 тестов.	уп	5	4 500,00	22 500,00
18	Кассеты - полиспецифическая античеловеческая	Кассеты - полиспецифическая античеловеческая №100 опред	упаков ка	1	160 000,00	160 000,00
19	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 3,0 СН	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 18 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	ШТ	5	17 402,00	87 010,00
20	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 16 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	17 402,00	87 010,00
21	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 СН	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 12 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	17 402,00	87 010,00
22	Мочеточниковый стент «двойная	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с	ШТ	5	17 402,00	87 010,00

	петля», длина 18 см, размер 4,8 CH	закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 18см. Дренажные отверстия				
	петил, дина то ем, размер 4,6 ст	расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной				
		линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник				
		изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150				
		см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал:				
		полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация				
		этилен-оксидом).				
		Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с				
		закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия				
		расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной				
23	Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см	линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник	ШТ	10	15 100,00	151 000,00
23	CTCHT MOTOTO HIMROBBIN CIT 1.0 20 CM	изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150		10	13 100,00	131 000,00
		см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал:				
		полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация				
		этилен-оксидом).				
		Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с				
		закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия				
		расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной				
2.4	C × CH 4 0 20	линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник		10	15 100 00	151 000 00
24	Стент мочеточниковый СН 4.8 30см	изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150	ШТ	10	15 100,00	151 000,00
		см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал:				
		полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация				
		этилен-оксидом).				
		Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с				
		закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия				
		расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной				
2.5	G	линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник		_		<b>55 5</b> 00 00
25	Стент мочеточниковый СН 6,0 30см	изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150	ШТ	5	15 100,00	75 500,00
		см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал:				
		полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация				
		этилен-оксидом).				
		Углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального				
		распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг,				
		содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра				
26	Натронная известь	5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%,	кон	10	16 269,00	162 690,00
		гидроокись натрия $-1,5\%$ , цеолит $-5\%$ , индикатор $-0,03\%$ , относительная влажность не менее				
		15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый).				
		Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: 14х17 дюймов	1			
27	Медицинская термографическая пленка	(35х43см)	кор	20	75 000.00	1 500 000.00
21	35-43	в коробке по 100 листов.	кор	20	75 000,00	1 300 000,00
		в корооке по тоо листов.  Стерилизованн, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для допалнительного		-		
28	Катетер внутривенный №22G		ШТ	800	120,00	96 000,00
		в/в доступа	1	1		
29	Катетер внутривенный №24G	Стерилизованн, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для допалнительного	ШТ	800	120,00	96 000,00
20	Me	в/в доступа		10000	60.00	(00,000,00
30	Марля	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000 м х 90 см.	метр	10000	68,00	680 000,00

31	ВМС	Внутриматочное противозачаточное средство. Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря — Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм2 (степень чистоты меди — не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. Методика введения ВМС - метод «изъятия», диаметр градуированной трубки-проводника 3,9 мм. Длительность контрацепции — не более 5 лет. Стерилизация — радиационная. Контрацептив поставляется стерильным в конечной упаковке, которая вместе с инструкцией по применению помещена во вторичную упаковку.	уп	20	370,00	7 400,00 7 396 630.00	
Итого:							

Выделенная сумма 7 396 630,00 (семь миллионов триста девяносто шесть тысяч шестьсот тридцать) тенге. Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, д.14/1.

- 2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:
  - ТОО «ОАД-27» г. Алматы, ул. Казыбек би, 177 (12.03.2021 г. 09:52)
  - ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) г. Алматы, ул. Толе би, 291 (12.03.2021 г. 14:26)
  - ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 (12.03.2021 г. 14:37)
  - TOO «Rauan Best» г. Алматы, р-н. Жетысуский, пр. Суюнбая, 89Б (12.03.2021 г. 14:53)
  - TOO «FAM.ALLIANCE» г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангелдин 14 (15.03.2021 г. 10:04)
  - ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг.ул. Маметова, 404/67, офис 301 (15.03.2021 г. 10:08)
  - ТОО «ЖанаМедТех» г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, блок 108, офис 406 (15.03.2021 г. 10:50)
  - ТОО «Алма-Мед» г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 (15.03.2021 г. 14:04)
  - TOO «Medical Active Group» г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 (15.03.2021 г. 14:34)
  - ТОО «Гелика» СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 (15.03.2021 г. 14:56)
  - TOO «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв 14 (15.03.2021 г. 15:22)
  - ТОО «ВВК Qazaqstan» г. Алматы, р-н. Алатауский, мкр. Айгерим-2, ул. Ынтымак, дом 17 (15.03.2021 г. 15:34)
  - ТОО «SM Global.kz» г. Алматы, р-н. Бостандыкский, мкр. Коктем-2, дом №2, к. 38 (15.03.2021 г. 16:25)
  - ТОО «Pharmprovide» г. Алматы, ул. Блока 14 (15.03.2021 г. 17:55)

п.п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол- во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «ОАД-27»	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (MEДИКАЛ MAPKETИНГ ГРУПП КЗ)	TOO «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	TOO «Rauan Best»	TOO «FAM.ALLIANCE»	TOO «Mitek Almaty» (Митек Алматы)	ТОО «ЖанаМедТех»	ТОО «Алма-Мед»	TOO «Medical Active Group»	ТОО «Гелика»	TOO «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез)	TOO «BBK Qazaqstan»	TOO «SM Global.kz»	TOO «Pharmprovide»
1	Зажим выходного канала	ШТ	10	530						530								
2	Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом	ШТ	20	9 700						9 700								
3	Колпачок Міпі Сар	ШТ	2 000	270						270								
4	Катетер перитонеальный 31 см	ШТ	5	37 000						37 000								
5	Катетер перитонеальный 42 см	ШТ	5	37 000						37 000								
6	Вата медицинская 100 грамм, нестирильная	ШТ	500	200				150	200					189		157		
7	Катетр мочеточников 3F	ШТ	20	20 000		2 700												
8	Катетр мочеточников 4F	ШТ	20	20 000		2 700					5 410							
9	Катетр для ГД F8,0	ШТ	10	20 000		14 900												
10	Катетр для ГД Ғ9,0	ШТ	15	20 000		14 90												
11	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	ШТ	10	25 000		18 900									12 900			22 000
12	Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы Регистрации слуховых вызванных потенциалов Interacoustics EP 25 названиеPEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт	уп	50	7 900														
13	Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10см х 35см	ШТ	300	462														
14	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 5х500 см	ШТ	600	506				353	450				505			365		
15	Лейкопластырь гипоаллергенный размер1x500 см	ШТ	1 000	120					115				120			60		

16	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 2,5x500 см	ШТ	1 000	230				180	225								
17	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах.	уп	5	4 500					4 400						4 400		
18	Кассеты - полиспецифическая античеловеческая	упак овка	1	160 000													
19	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 3,0 СН	ШТ	5	17 402			17 402										
20	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН	ШТ	5	17 402			17 402										
21	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 СН	ШТ	5	17 402			17 402										
22	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 СН	ШТ	5	17 402			17 402										
23	Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см	ШТ	10	15 100		15 000	15 100			14 700							
24	Стент мочеточниковый СН 4.8 30см	ШТ	10	15 100			15 100										
25	Стент мочеточниковый СН 6,0 30см	ШТ	5	15 100		15 000	15 100										
26	Натронная известь	кон	10	16 269			16 269									12 500	
27	Медицинская термографическая пленка 35-43	кор	20	75 000													75 000
28	Катетер внутривенный №22G	ШТ	800	120					115		58	111	69	65	82		
29	Катетер внутривенный №24G	ШТ	800	120		_			115		75	111	69	65	82	_	
30	Марля	метр	10 000	68	64,90			66	67				67		64		65
31	BMC	уп	20	370													

- 3. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:
  - определить победителем ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП К3) г. Алматы, ул. Толе би, 291 по лотам № 7, 9-10 на основании предоставления только одного ценового предложения, № 8, 25 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 555 500,00 (пятьсот пять тысяч пятьсот) тенге.
  - определить победителем TOO «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 по лотам № 19-22, 24 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 499 040,00 (четыреста девяносто девять тысяч сорок) тенге.
  - определить победителем ТОО «Rauan Best» г. Алматы, р-н. Жетысуский, пр. Суюнбая, 89Б по лотам № 6, 14, 16 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 466 800,00 (четыреста шестьдесят шесть тысяч восемьсот) тенге.
  - определить победителем TOO «FAM.ALLIANCE» г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангелдин 14 по лоту № 17 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 22 000,00 (двадцать две тысячи) тенге.
  - определить победителем ТОО «Mitek Almaty» (Митек Алматы) г. Алматы, пр. Сейфуллина, уг.ул. Маметова, 404/67, офис 301 по лотам № 1-5 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 109 300,00 (один миллион сто девять тысяч триста) тенге.
  - определить победителем ТОО «ЖанаМедТех» г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус №15, блок 108, офис 406 по лоту № 23 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 147 000,00 (сто сорок семь тысяч) тенге.
  - определить победителем ТОО «Алма-Мед» г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 по лоту № 28 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 46 400,00 (сорок шесть тысяч четыреста) тенге.

- определить победителем TOO «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв 14 по лотам № 11, 29 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 181 000,00 (сто восемьдесят одна тысяча) тенге.
- определить победителем ТОО «ВВК Qazaqstan» г. Алматы, р-н. Алатауский, мкр. Айгерим-2, ул. Ынтымак, дом 17 по лотам № 15, 30 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 700 000,00 (семьсот тысяч) тенге.
- определить победителем TOO «SM Global.kz» г. Алматы, р-н. Бостандыкский, мкр. Коктем-2, дом №2, к. 38 по лоту № 26 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 125 000,00 (сто двадцать пять тысяч) тенге.
- определить победителем TOO «Pharmprovide» г. Алматы, ул. Блока 14 по лоту № 27 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 500 000,00 (один миллион пятьсот тысяч) тенге.

Признать несостоявшимся лоты № 12-13, 18, 31 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Председатель комиссии:

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

председатель компесии.	
Финансовый директор	Утегенов А.К.
Члены комиссии:	
Руководитель университетской клиники	Тажиев Е.Б.
Руководитель отдела планирования университетской клиники	Аимбетов А.Т.
Руководитель отдела лекарственного обеспечения	Адилова Б.А.
Юрист юридического управления	Ахмет А. Н.
Секретарь комиссии:	Салиахметова Д.О.