



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

**Протокол № 2**

**Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2022 год**

г. Алматы

«2» февраля 2022 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Каззахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.92 главой 9 Правил организации и проведения закупа 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 утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, 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	Вата медицинская 100 грамм, нестирильная	Вата медицинская 100 грамм, нестирильная	шт	3000	200,00	600 000,00
2	Гель для ультразвуковых исследований	Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940) - 5%, глицерин – 0,5 %, триэтанолламин – 1,5%, додецилсульфат натрия – 2 %, Tween-80 – 0,5 %, этил гидроксид бензоата – 0,5 %, дистиллированная вода – 90 %. ( В канистре 5 л.)	канистра	20	5 505,17	110 103,40
3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	65000	13,50	877 500,00
4	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	15000	20,11	301 650,00
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	10000	31,47	314 700,00
6	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом.	штука	1000	89,46	89 460,00
7	Скальпель одноразовый стерильный №10	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №10	штука	1500	192,76	289 140,00
8	Скальпель одноразовый стерильный №11	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №11	штука	1000	192,76	192 760,00
9	Скальпель одноразовый стерильный №15	Скальпель с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №15	штука	500	192,76	96 380,00
10	Фистульные иглы размером 16G артерия	Фистульные иглы размером 16G артерия	штука	550	295,00	162 250,00
11	Фистульные иглы размером 16G вена	Фистульные иглы размером 16G вена	штука	550	295,00	162 250,00
12	Фистульные иглы размером 17G артерия	Фистульные иглы размером 17G артерия	штука	200	295,00	59 000,00

13	Фистульные иглы размером 17G вена	Фистульные иглы размером 17G вена	штука	200	295,00	59 000,00
14	Фистульные иглы размером 15G артер	Фистульные иглы размером 15G арте	штука	550	295,00	162 250,00
15	Фистульные иглы размером 15G вена	Фистульные иглы размером 15G вена	штука	550	295,00	162 250,00
16	Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы Регистрации слуховых вызванных потенциалов Intergacoustics EP 25 название PEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт	Для проведения диагностики нарушений слуха №25	упаковка	50	13 000,00	650 000,00
17	Марля	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000 м х 90 см. (30,0 г/кв.м ± 2,0 г/кв.м)	метр	20000	120,00	2 400 000,00
18	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха стерильная ,однаразовая. Для выполнения ирригографии и ирригоскопии.	штука	1000	800,00	800 000,00
19	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 22G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: , 22G, Стерилизован этилен оксидом	штука	1500	78,39	117 585,00
20	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24	штука	5500	129,75	713 625,00
21	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 20	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 20	штука	2500	129,75	324 375,00
22	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 CH	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 18см. 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). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	штука	5	18 500,00	92 500,00
23	Стент мочеточниковый CH 4.8 26 см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 26 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). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	штука	20	18 500,00	370 000,00
24	Стент мочеточниковый CH 6,0 30см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 30 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). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	штука	10	18 500,00	185 000,00

25	Натронная известь	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 H <sub>2</sub> O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый).	контейнер	20	19 000,00	380 000,00
26	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	штука	10	460,00	4 600,00
27	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.	штука	20	9 700,00	194 000,00
28	Катетер для ГД F8,0	Катетер для ГД F8,0	штука	10	20 000,00	200 000,00
29	Катетер для ГД F9,0	Катетер для ГД F9,0	штука	15	20 000,00	300 000,00
30	Катетер перитонеальный 31 см	Катетер перитонеальный 31 см	штука	10	35 000,00	350 000,00
31	Катетер перитонеальный 42 см	Катетер перитонеальный 42 см	штука	15	42 000,00	630 000,00
32	Катетер перитонеальный 62 см	Катетер перитонеальный 62 см	штука	5	42 000,00	210 000,00
33	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	штука	10	25 000,00	250 000,00
<b>Итого:</b>						<b>11 810 378,40</b>

Выделенная сумма 11 810 378,40 (одиннадцать миллионов восемьсот семьдесят тысяч триста семьдесят восемь, сорок) 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 «Amanat Medical» - Алматинская область, Илийский р-н., п. Ынтымак, ул. Е. Мусаева, дом 51 (20.01.2022 г. 10:06)
  - ТОО «Гелика» - Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Мачковского, 95 (20.01.2022 г. 11:25)
  - ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) - г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 (21.01.2022 г. 09:39)
  - ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38 (21.01.2022 г. 14:15)
  - ТОО «MirasTrend» - г. Алматы, ул. Богенбай батыра, дом 279, кв. 90 (21.01.2022 г. 14:28)
  - ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская, 44 (24.01.2022 г. 10:12)
  - ТОО «BIG-MED» - г. Алматы, ул. Грибоедова, 80 (24.01.2022 г. 10:25)
  - ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) - г. Алматы, ул. Луганского 54 В (24.01.2022 г. 11:21)
  - ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсеэ) - г. Алматы, ул. Шегабутдинова уг.ул. Карасай батыра 103-106 кв 14 (24.01.2022 г. 11:49)
  - ТОО «ЖанаМедТех» - г. Алматы, ул. Тимирязова, 42, корпус № 15, блок 108, офис 406 (24.01.2022 г. 15:21)
  - ТОО «FAM.ALLIANCE» - г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангелдин 14 (24.01.2022 г. 15:25)
  - ТОО «Жалғасбек-Бука» - г. Алматы, ул. Шакарима, уг. ул. Гайдара 22/175 (24.01.2022 г. 16:36)
  - ТОО «КФК Медсервис Плюс» - г. Алматы, ул. Маметовой, 54 (25.01.2022 г. 08:57)

П. П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «Amanat Medical»	ТОО «Гелика»	ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА)	ТОО «SM Global.kz»	ТОО «Miras Trend»	ТОО «МФК «Биола»	ТОО «BIG-MED»	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	ТОО «Med Life Sciences» (Мед. Лайф Сайнесс)	ТОО «ЖанаМедТех»	ТОО «FAM.ALLIANCE»	ТОО «Жалгасбек-Бука»	ТОО «КФК Медсервис Плюс»
1	Вага медицинская 100 грамм, нестерильная	шт	3000	200,00	181,00						180,00						200,00
2	Гель для ультразвуковых исследований	канистра	20	5 505,17		4 000,00									5 500,00		
3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	штука	65000	13,50						13,33							
4	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука	15000	20,11						19,76							
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2"	штука	10000	31,47						30,47							
6	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	штука	1000	89,46						89,46							
7	Скальпель одноразовый стерильный №10	штука	1500	192,76	110,00					80,00	105,00				190,00		
8	Скальпель одноразовый стерильный №11	штука	1000	192,76	110,00					80,00	105,00				190,00		
9	Скальпель одноразовый стерильный №15	штука	500	192,76	110,00					80,00	105,00				190,00		
10	Фистульные иглы размером 16G артерия	штука	550	295,00									195,00			275,00	

11	Фистульные иглы размером 16G вена	штука	550	295,00								195,00			275,00	
12	Фистульные иглы размером 17G артерия	штука	200	295,00											275,00	
13	Фистульные иглы размером 17G вена	штука	200	295,00											275,00	
14	Фистульные иглы размером 15G артер	штука	550	295,00								195,00			275,00	
15	Фистульные иглы размером 15G вена	штука	550	295,00								195,00			275,00	
16	Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы Регистрации слуховых вызванных потенциалов Interacoustics EP 25 название PEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт	упаковка	50	13 000,00												
17	Марля	метр	20000	120,00	106,00	100 ,00			115,00							120,00
18	Кружка Эсмарха	штука	1000	800,00	674,00	798,00					619,00			795,00		580,00
19	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 22G	штука	1500	78,39					67,00			68,50				
20	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24	штука	5500	129,75	97,50				67,00			71,00				
21	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 20	штука	2500	129,75	97,50				67,00			68,50				
22	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 СН	штука	5	18 500,00			18 500,00									
23	Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см	штука	20	18 500,00			18 500,00				16 000,00		14 840,00			
24	Стент мочеточниковый СН 6,0 30см	штука	10	18 500,00			18 500,00									
25	Натронная известь	контейнер	20	19 000,00			19 000,00	10 890,00								
26	Зажим выходного канала	штука	10	460,00												
27	Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом	штука	20	9 700,00												
28	Катетер для ГД F8,0	штука	10	20 000,00							17 000,00	16 000,00				
29	Катетер для ГД F9,0	штука	15	20 000,00							17 000,00	16 000,00				
30	Катетер перитонеальный 31 см	штука	10	35 000,00												
31	Катетер перитонеальный 42 см	штука	15	42 000,00												
32	Катетер перитонеальный 62 см	штука	5	42 000,00												
33	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	штука	10	25 000,00							21 000,00	16 000,00				

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 «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монголская, 44 по лотам № 3-6 на основании предоставления только одного ценового предложения, № 7-9, 19-21 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 2 433 510,00 (два миллиона четыреста тридцать три тысячи пятьсот десять) тенге.
  - определить победителем ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) - г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 по лотам № 22, 24-25 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 657 500,00 (шестьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот) тенге.
  - определить победителем ТОО «ЖанаМедТех» - г. Алматы, ул. Тимирязова, 42, корпус № 15, блок 108, офис 406 по лоту № 23 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 296 800,00 (двести девяносто шесть тысяч восемьсот) тенге.
  - определить победителем ТОО «Гелика» - Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Мачковского, 95 по лотам № 2, 17 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 2 080 000,00 (два миллиона восемьдесят тысяч) тенге.
  - определить победителем ТОО «Жалгасбек-Бука» - г. Алматы, ул. Шакарима, уг. ул. Гайдара 22/175 по лотам № 12-13 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 110 000,00 (сто десять тысяч) тенге.
  - определить победителем ТОО «BIG-MED» - г. Алматы, ул. Грибоедова, 80 по лотам № 1, 18 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 159 000,00 (один миллион сто пятьдесят девять тысяч) тенге.
  - определить победителем ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) - г. Алматы, ул. Шегабутдинова уг.ул. Карасай батыра 103-106 кв 14 по лотам № 10-11, 14-15 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 429 000,00 (четыреста двадцать девять тысяч) тенге.
  - отклонить лот № 25 потенциального поставщика ТОО «SM Global.kz» на основании подпункта 1) пункта 18 Правил – предоставленное регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№012437 просрочено.
  - отклонить лот № 18 потенциального поставщика ТОО «КФК Медсервис Плюс» на основании подпункта 1) пункта 18 Правил – непредоставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров.
  - отклонить лоты № 28-29 потенциального поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) на основании подпункта 1) пункта 20 Правил - непредоставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров, отклонить лот № 33 - представленная техническая спецификация потенциального поставщика не соответствует заявленному описанию Заказчика.
  - отклонить лоты № 28-29 - представленная техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнсез) не соответствует заявленному описанию Заказчика, отклонить лот № 33 на основании подпункта 1) пункта 20 Правил - непредоставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров.
- Признать несостоявшимся лоты № 16, 26-27, 30-32 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.  
Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 9, пункта 102 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

**Председатель комиссии:**

**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.