

Протокол № 80
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

02 августа 2024 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.


2. В соответствии с Главой 3 Раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

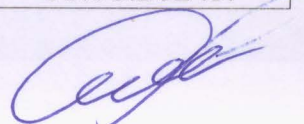
3. Сумма, выделенная для закупки: 33 983 895,80 тенге (тридцать три миллиона девятьсот восемьдесят три тысячи восемьсот девяносто пять тенге 80 тиын):

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях, их торговое наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 09 часов 00 минут 02 августа 2024 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО "KazMedKapital"	г.Астана, Майлина 10, офис 229/2	09 ч. 18 мин. 31.07.2024г.
2.	ТОО "ГЕЛИКА"	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, Маяковского, 95	10 ч. 20 мин. 31.07.2024г.
3.	ТОО "MEDICUS-M"	Алматинская область, пос.Отеген - батыр, ул. Калинина, 2, офис 711.	10 ч. 55 мин. 31.07.2024г.
4.	ТОО "MedInnovation"	г.Алматы, ул.2-ая Гончарная, 123	10 ч. 43 мин. 01.08.2024г.

Г. Камзина 

Г. Шингожинова 

5.	ПК "Витанова"	Карагандинская область, г.Караганда, Абая, 71	12 ч. 33 мин. 01.08.2024г.
6.	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева, здание 26/29	15 ч. 47 мин. 01.08.2024г.
7.	ТОО "DOLCE"	Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак, Аль-Фараби, 1	08 ч. 23 мин. 02.08.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 02.08.2024 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупу Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

7. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления:

1. ТОО "KazMedKapital"

предоставленные документы по лоту № 57 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 57 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту указано «Шприц-колба 150 мл для шприца инъектора», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Шприц-колба 200 мл для шприца инъектора» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 1 Правил;

2. ТОО "MedInnovation"

предоставленные документы по лоту № 75 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 75 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Раствор офтальмологический вязкоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсивный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.», что не соответствует пп. 2) п.11. Главы 1 Правил;

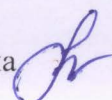
2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

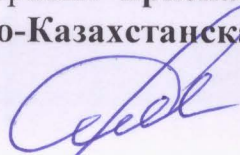
1. ТОО "ГЕЛИКА" по лоту № 73;
2. ТОО "MEDICUS-M" по лотам № 63, 64, 65;
3. ПК "Витанова" по лоту № 80;
4. ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН" по лоту № 62;
5. ТОО "DOLCE" по лотам № 44, 72;.

8. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии Правил Заказчик, **РЕШИЛ:**

Признать победителем закупы товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ГЕЛИКА", Северо-Казахстанская**

Г. Камзина 

Г. Шингожинова 

область, г.Петропавловск, Маяковского, 95, по лоту № 73 на сумму 265 200,00 тенге (двести шестьдесят пять тысяч двести тенге 00 тиын);

2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "MEDICUS-M", Алматинская область, пос.Отеген - батыр, ул. Калинина, 2, офис 711., по лотам №63, 64, 65 на сумму 1 718 400,00 тенге (один миллион семьсот восемнадцать тысяч четыреста тенге 00 тиын);**

3) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ПК "Витанова", Карагандинская область, г.Караганда, Абая, 71, по лоту №80 на сумму 32 800,00 тенге (тридцать две тысячи восемьсот тенге 00 тиын);**

4) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН", г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева, здание 26/29, по лоту № 62 на сумму 140 000,00 тенге (сто сорок тысяч тенге 00 тиын);**

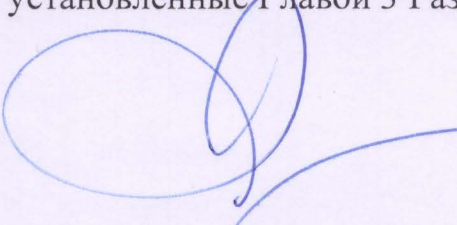
5) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО " DOLCE", Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак,Аль-Фараби, 1, по лотам № 44, 72 на сумму 715 000,00 тенге (семьсот пятнадцать тысяч тенге 00 тиын).**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.


В соответствии с пунктом 79 Главы 3 Раздела 2 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 76, 77, 78, 79.

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные Главой 3 Раздела 2 Правил.


Исполнительный директор

 К. Ащиров

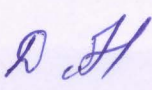
Директор Департамента
лекарственного обеспечения

 Г. Камзина

Директор Департамента
организации закупок

 Г. Шингожинова

Главный менеджер департамента
организации закупок

 А. Дюсупова

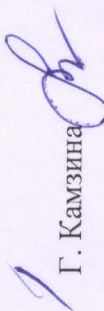
Приложение №1 к Протоколу №80 от 02.08.2024 года об итогах закупок товаров
«Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Беруши противощумные детские/взрослые	Беруши противощумные детские/взрослые	шт	1600	120,00	192 000,00			-	
2	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 120 мм, средней растяжимости.	шт	50	1 800,00	90 000,00			-	
3	Бинт эластичный 5,0 мм x 80,0 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 80 мм, средней растяжимости.	шт	50	670,00	33 500,00			-	
4	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			-	
5	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			-	
6	Валик полукруглый, высота 11 см, длина 31 см	Валик полукруглый, высота 11 см, длина 31 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			-	
7	Вставка для фиксации швов	Вставка для фиксации швов, изготовлена из высококачественного пластика и предназначена для удерживания временных швов, накладываемых в ходе операции. Используется на ранке ранаорасширителя для грудины, временные нити перикардальных швов надежно удерживаются в соответствующих прозах. Облегчают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце.	шт	20	7 500,00	150 000,00			-	
8	Гемостатический пластырь 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S №10	шт	1000	102,00	102 000,00			-	
9	Гемостатический пластырь 27мм*27мм, 13мм*13мм M, №8	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм; 13мм*13мм M №8	шт	1000	142,56	142 560,00			-	
10	Гемостатический пластырь 35мм*35мм, 20мм*20мм L, №6	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L №6	шт	1000	168,90	168 900,00			-	
11	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканной защищает от просачивания крови на липкую ленту (водоотталкиваемый слой)	шт	1000	125,50	125 500,00			-	
12	Гемостатический пластырь 40 мм*120 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), нетканной вискозы и целлюлозы (слой поглощения крови), пористого полистилена и пластины из полипропилена	шт	300	425,34	127 602,00			-	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

13	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	шт	10	36 035,00	360 350,00			
14	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	шт	10	18 000,00	180 000,00			
15	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	5000	419,00	2 095 000,00			
16	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00			
17	Зонд желудочный, размер № 17, 26, 28, 32. Размеры по заявке Заказчика	шт	200	642,00	128 400,00			
18	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2 300,00	115 000,00			
19	Игла к шприц-ручке 29G (0.33X12.7мм)	шт	100	22,13	2 213,00			
20	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1 000,00	10 000,00			
21	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	шт	200	330,00	66 000,00			
22	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Ft	шт	300	10 000,00	3 000 000,00			
23	Комплект для перевязки ЦВК Шарпки марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт. Фиксирующая полоска 3X15 см. - 1 шт.	наб	20	1 300,00	26 000,00			
24	Комплект для пункции и постановки ЦВК Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1 шт. Шарпки марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3X15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	20	1 500,00	30 000,00			
25	Клеенка медицинская полупладная	м	200	739,00	147 800,00			
26	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5мм*75 см	шт	96	2 421,75	232 488,00			
27	Линия соединительная Трубочки для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный, зеленый, синий.	шт	500	2 332,00	1 166 000,00			
28	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5300	70,00	371 000,00			



Г. Камзина

Г. Шингожина



29	маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и защитой и	маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	3000	761,00	2 283 000,00			
30	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	шт	5000	185,00	925 000,00			
31	маска для небулайзера "Opton" для взрослых и для детей	Маска для небулайзера "Opton" для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00			
32	Маска для фотогенерации одноразовая	Маски для фотогенерации одноразовые, окружность головы 20-25 см., 26-32 см., 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	50	4 700,00	235 000,00			
33	Мешки для внутривенного нагнетания растворов	мешки для внутривенного нагнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00			
34	каскадного плазматера «Виробан» в составе: магистраль для проведения	Набор для каскадного плазматера «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазматера, магистраль для подачи плазмы	шт	30	12 000,00	360 000,00			
35	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала или химического средства	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, кбу, бумажная салфетка, дез-сер-во, мешочек	наб	100	1 429,16	142 916,00			
36	Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии, трубка (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсер	Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии, трубка (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсер одностопная модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, функциональная игла с канюлей 14G, шпирит трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с J-образным кончиком в напавителе, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый смазкой, облегчающий трение, трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления(с возможностью аспирации), усиленный обтуратор с внутренним каналом, внутренние канюли для трахеостомической трубки (2 шт.), сержевая тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки	наб	20	69 900,00	1 398 000,00			
37	Набор небулайзерной камеры для "Opton NE-C28-E"	Набор небулайзерной камеры для "Opton NE-C28-E"	наб	50	3 300,00	165 000,00			
38	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24,00	24 000,00			
39	Набор для продленной эпидуральной анестезии 20G	в наборе: эпидуральная игла Туоух с размерами 200x0,9x7,0 мм, антибактериальный фильтр 0,2 мкм, шпирит ураты, сопротивление LOR 8мл, Шпирит с конектором Люор лок 3мл., фиксатор фильтра, конектор катетера. Катетер 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях. - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость	наб	10	4 643,88	46 438,80			
40	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10.	Набор трубок к видеондоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	2	238 000,00	476 000,00			

Г. Камзина

Г. Шингожинова

41	Набор трубок для лапароскопии	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238 000,00	476 000,00				
42	Отсосный наконечник	Сделан из материала: стирол-бутилдиенового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий коней - 260 мм, макси - 262 мм, премьер - 265 мм. Общая мощность аспирации - 180 мм - 29,4 мм, 260 мм - 28,7 мм, 262 мм - 112,2 мм, 265 мм - 67,2 мм.	шт	800	1 500,00	1 200 000,00				
43	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, желательны с дополнительными завязками	шт	100	320,00	32 000,00				
44	Пеленка стерильная, офтальмологическая я, размер 120x120 см.	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120x120 см.	шт	500	870,00	435 000,00	TOO "Dolce"	870	435 000,00	Простыня «Dolce-Rhapp» для офтальмологии из нетканого материала, стерильная, одноразового применения
45	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура.	Соединитель адаптер электрический однарый для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1 см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4 см. расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	25	35 900,00	897 500,00				
46	Появка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Прозрачная пленочная появка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	500	145,00	72 500,00				
47	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 fr (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею. Гладкое скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	100	2 193,00	219 300,00				
48	Пункционная канюля 6, 8 FR	Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной пещры (тонки) - комплектация: двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультравзрывковыми метками на конце. Размер иглы: размер Сп.6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм, диаметр 17,5G/1,30 мм для 8 Сп длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана с гидротелым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см, с наконечником открытого типа и 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения шва на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочепримемника. Три информационные наклейки.	шт	50	41 500,00	2 075 000,00				

Г. Камзина

Г. Шингожина

49	Пункционный инструмент, 12 Ch	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для одноразового использования	шт	5	11 000,00	55 000,00					
50	Пункционный инструмент, 16 Ch	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 16 Ch. Стерильно, для одноразового использования.	шт	5	22 000,00	110 000,00					
51	Ренимационный кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внутр. диам. 2,0 или 4,0 мм коннектор 15 мм внеш. диам.) с фиксирующим флапцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Сликоновая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользователя канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.	наб	1	95 000,00	95 000,00					
52	Система рододопоможения вакуумная	Система рододопоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00					
53	Фиксатор для эпидурального катетера G16 18	Фиксатор для эпидурального катетера G16 18	шт	300	2 300,00	690 000,00					
54	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28, P. №6.	шт	100	2 000,00	200 000,00					
55	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ датчика, 10см x 244см	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, овальный, в комплекте со стерильным гелем и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрывает защитной пленкой. Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к телу, хорошей проводимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ датчике. Ширина не менее 9,8см, длина чехла не менее 244см, не более 244,5см, стерильный, в комплекте со специальным стерильным порционным гелем. Гель должен быть гипоаллергенным. Гель имеет мягкую индивидуальную упаковку, вместимостью 20мл, с индикатором, показывающим стерильность. Упаковка геля имеет чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 301111000мм и не более 31171001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 16111650мм и не более 1815651мм (детский); 2) шприц не менее 10мл и не более 11мл, с гибкой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного геля (не менее 9,5 мл); шприц для удобства использования должен быть вставлен в аппликатор, длиной не менее 10см, форма усеченного конуса; 3) загубник (кап), 4) жаким из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки.	шт	100	5 000,00	500 000,00					
56	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеально эхокардиографии 30x11(16)1000мм, 17x11(16)650мм	Чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 301111000мм и не более 31171001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 16111650мм и не более 1815651мм (детский); 2) шприц не менее 10мл и не более 11мл, с гибкой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного геля (не менее 9,5 мл); шприц для удобства использования должен быть вставлен в аппликатор, длиной не менее 10см, форма усеченного конуса; 3) загубник (кап), 4) жаким из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки.	шт	250	10 000,00	2 500 000,00					
57	Шприц-коба 200 мл для шприца инжектора	Коба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрозрачный прозрачный пластик из полипропилена. Объем кобы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar). Система крепежа: типа Luer-Lock (коба прикручивается к устройству) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выводить воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	40	9 948,00	397 920,00	ТОО "KazMedCapital"	9 948	397 920,00	Шприц 150 мл Трубка для быстрого заполнения	

Г. Камзина

Г. Шингожина

58	Экран защитный для лица	Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны экрана имеют антивирусное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности	шт	200	780,00	156 000,00					
59	Электрод игольчатый, игла 0,45x1,5мм, тонкий корпус, кабель 2,0м,	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x1,5мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, одноразовый), 10 шт./уп.	уп	10	6 072,00	60 720,00					
60	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м,	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	10	3 366,00	33 660,00					
61	Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м,	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	10	7 194,00	71 940,00					
62	Зонд назальный для энтерального питания со стилетом и без 8 Ch	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания CH 6, 8 Ch: с прямым соединением и со стилетом и без из нержавеющей стали, длиной 60, 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DENR. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	40	3 500,00	140 000,00	140 000,00	3 500	3 500	140 000,00	Nutribub Paed назальные зонды для применения в педиатрии CH 6, с винтовым соединением Luer Lock, длиной 60 см, Nutribub Gastral назогастральные зонды CH 8 с винтовым соединением Luer Lock, длиной 100 см
63	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	10	83 351,00	833 510,00	833 510,00	83 345	83 345	833 450,00	АТ1 Набор для автотрансфузии
64	Магистраль двухцветная для сбора крови АТS	Магистраль двухцветная для сбора крови АТS	шт	10	30 613,00	306 130,00	306 130,00	30 605	30 605	306 050,00	АТS Весалямовая линия

Г. Камзина

Г. Шингожина

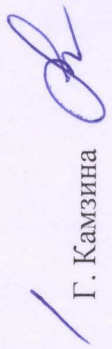
65	Резервуар вакуумный с фильтром	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	10	57 899,00	578 990,00	TOO "Medicus-M"	57 890	578 900,00	ATR 120 Резервуар для автотрансфузии
66	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 200 мл	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объем не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Загибается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции.	шт	30	17 217,00	516 510,00				
67	Набор для внутреннего дренажа мочевого пузыря, 7F/28/4	в наборе: - катетер тип двойной Rigdon 7F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 28 см - зажимы - толкатель - проводник 035" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий. Изделие предназначено для долговременной внутривенной инфузии в закрытой системе имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными лазерными соединениями, (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов) Для избежания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все лазерные соединения имеют защитные колпачки. Материалы лазерных соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка лазерного соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стенках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV, Фильтр 0,2µm (+) с патентированной мембраной - блещет предназначено для долговременной внутривенной инфузии в закрытой системе (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 4 светостойких канала желтого цвета с разноцветными лазерными соединениями. Для избежания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все лазерные соединения имеют защитные колпачки. Материалы лазерных соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка лазерного соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стенках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV, Фильтр 0,2µm (+) с патентированной мембраной.	наб	50	10 200,00	510 000,00				
68	Система 2-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл	Система 2-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл	шт	80	5 718,00	457 440,00				
69	Система 4-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл	Система 4-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл	шт	50	8 810,00	440 500,00				
70	Система 2-канальная удлинительная с фильтром, объем 2 мл	Изделие предназначено для долговременной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все лазерные соединения имеют защитные колпачки. Материалы лазерных соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка лазерного соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стенках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV, Фильтр 0,2µm (+) с антибактериальным /	шт	50	6 316,00	315 800,00				
71	Чехол-покрытие для микроскопа	Чехол-покрытие для микроскопов ORMI Sensera, размеры не менее: диаметр окуляра 65мм, размер 137x381 см	шт	100	9 800,00	980 000,00				
72	Чехол-покрытие для эндоскопов, 15*250 см	Чехол-покрытие для эндоскопов с резиновой лентой R65, 15*250см, из полистилена медицинского класса, толщиной 50 микрон. Длина в собранном положении составляет 35-39 см, в стянутом состоянии 118+-2см.	шт	200	1 580,00	316 000,00	TOO "Doice"	1 400	280 000,00	Чехол «Doice-Rhapp» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения

Г. Камзина

Г. Шингожина

73	Комплект интродуктора для установки гастростомической питательной трубки	<p>Набор содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> Гастростомический фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0, на которую надет защелкивающийся полимерный блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. Материалы: нержавеющая сталь (T-образный внутривенный фиксатор), полигликолид-триметилкарбонат-парадоксанон (хирургическая нить), АБС акрилонитрилбутилкаддиленитрол (защелкивающийся блокиратор нити), поликарбонат, полиуретан. Хирургический захват для закрытия T-образного внутривенного фиксатора-1 шт, длина 13 см. Материал: нержавеющая сталь. Безопасный скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций-1 шт, материал: нержавеющая сталь. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проводочного направлятеля -1 шт. Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного заклинивания. Общая длина 13,6 см, длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм, наружный диаметр 1,3 мм. Материалы: нержавеющая сталь, полипропилен, поликарбонат. Проводочный направлятель с мягким J-образным кончиком-1 шт. Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материалы: нержавеющая сталь с покрытием из политетрафторэтилена. Серийный дилататор конической формы с расширяющейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травмирования тканей и последовательного расширения канала для установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической трубки размером-1 шт. Размеры: 12, 14, 16, 18, 20 Fr. Длина 31,7 см. Материал: полиэтилен высокой плотности (с кончиком канюли 40% BaSO4 и 1% TiO2). Шприц 12 мл-2 шт. Измерительное устройство стомы по проводнику для определения точной длины канала стомы, рентгеноконтрастное-1 шт. Наружный диаметр двухсветного канала 0,4 см; наружный диаметр воронтика 1,8 см. Длина устройства 18 см. Материалы: силикон, полиэфиримид, поликарбонат, сульфат бария. Размеры по заявке заказчика. 	компл	1	265 200,00	265 200,00	265 200,00	265 200,00	ТОО "Телка"	265 200	265 200,00	Комплект интродуктора для питательной трубки
74	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,5мм*75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм, синего, красного, желтого цветов. Размер по заявке Заказчика	шт	96	2 421,75	232 488,00						
75	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл; дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.	шт	100	14 500,00	1 450 000,00		ТОО "MedInnovation"		14 000	1 400 000,00	Вязкоэластичный интравенозный раствор натрия гиалуроната ALL VISC 2,0%
76	Фильтр-колба со встроеной трубкой № 6	Фильтр для генетического исследования человеческих эмбрионов перед имплантацией в матку. Колба для увлажнения в инкубаторе со встроеной трубкой и входным фильтром, № 6.	уп	1	307 500,00	307 500,00						
77	Наконечник 100-1000 мкл, №500	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	41	1 005,00	41 205,00						
78	Насадка для приготовления мазков крови	насадка из полистерола, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25x12,5 мм	шт	18000	29,80	536 400,00						

Г. Камзина



Г. Шингожина



79	Стекло покрывное для камеры Горяева №25	стекло покрывное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	уп	14	600,00	8 400,00				
80	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.	наб	1	32 895,00	32 895,00	ПК "Витанова"	32 800	32 800,00	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (РеалБест экстракция 1000)
Итого						33 983 895,80				

Исполнительный директор

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Директор Департамента
организации закупок

Главный менеджер департамента
организации закупок

К. Ашпуров

Г. Кампина

Г. Шингожипова

А. Досупова