

**Протокол об утверждении итогов закупа медицинских изделий №3 на 2023 год способом тендера**

г.Алматы

28 февраля 2023 года

Наименование тендера: Тендер по закупу медицинских изделий №3 на 2023 год  
 Заказчик: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы  
 Организатор: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы  
 Сумма выделенная на закуп: 596 600 901,00 (пятьсот девяносто шесть миллионов шестьсот тысяч девятьсот один) тенге  
 Количество лотов: 83

**Протокол об утверждении итогов тендера состоит из:**

- 1) Протокол итогов (изложение оценки, сопоставление цен, наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя)
- 2) Приложение №1 к протоколу итогов (Сведения и документы составляющие тендерные заявки потенциальных поставщиков)
- 3) Экспертное заключение

**Состав тендерной комиссии:**

1	Биконуров Н.О.	Заместитель главного врача по ПЭР, заместитель председателя тендерной комиссии;
2	Сугір Е.К.	Заместитель главного врача по ПЭР, заместитель председателя тендерной комиссии;
3	Кожамметов Т.К.	Заместитель главного врача по хирургии, член комиссии;
4	Наринбаев А.С.	Зав. отд. РЭВХиК, член комиссии;
5	Салыкова Г.К.	Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.

«20» февраля 2023 года, в 11-00 часов по времени Астана по адресу г. Алматы, ул. Папанина 220, произвели процедуру вскрытия пакетов тендерных заявок. Тендерная комиссия рассмотрела заявки потенциальных поставщиков согласно Правил организации и проведения закупа 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

**С момента начала приема и до окончательного срока предоставления тендерных заявок зарегистрировано 6 конвертов с заявками на участие в тендере. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики**

№	Наименование поставщиков	Местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки	Дата и время регистрации тендерной заявки
1	ТОО «МедКор»	г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, д. 46	Время: 14:21, 09.02.2023 года
2	ТОО «ImportMed»	Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч. кв. 060	Время: 15:12, 09.02.2023 года
3	ТОО «Glebus-Medical»	г. Алматы, ул. Ратушного 64А	Время: 12:45, 13.02.2023 года
4	ТОО «Dan Med»	г. Алматы, проспект Райымбека 221/4	Время: 12:48, 13.02.2023 года
5	ТОО «Биолик»	г. Петропавловск, ул. Егеман Казахстан, 20-46	Время: 14:49, 13.02.2023 года
6	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	Время: 14:25, 14.02.2023 года
7	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы, Алатауский р-н., мкр. Болашақ 25	Время: 14:42, 15.02.2023 года
8	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнес)	г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв. 14	Время: 12:17, 16.02.2023 года
9	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433	Время: 14:08, 16.02.2023 года
10	ТОО «L-FARMA»	Алматинская обл., Илийский р-н., п. Боралдай, Промышленная зона, 71 разъезд.	Время: 15:25, 16.02.2023 года
11	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	Время: 09:27, 17.02.2023 года
12	ТОО «МедТроник Казахстан»	г. Алматы, пр-т Абылайхана 53, БЦ «Abylai Khan Plaza», офис 5/07	Время: 10:35, 17.02.2023 года
13	ТОО «Динамик Трейд»	г. Астана, ул. Касыма Касенова, д.4, кв. 233	Время: 10:45, 17.02.2023 года
14	ТОО «Densau» (Денсау)	г. Астана, ул. Кенесары, 70 А, оф. 549	Время: 10:48, 17.02.2023 года
15	ТОО «Segyz Group»	г. Алматы, Наурызбайский р-н., ул. Акселеу Сейдимбек, д.100, Б, н.п. 84	Время: 11:41, 17.02.2023 года
16	ТОО «Атман Павлодар»	г. Павлодар, ул. Ломова, уч. 180	Время: 11:58, 17.02.2023 года
17	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	г. Алматы, ул. Маркова 22/37, оф. 303	Время: 14:47, 17.02.2023 года
18	ТОО «Med Import Central Asia»	Алматинская обл., Илийский р-н., Энергетический сельский округ, с. Отеген-Батыр, ул. Жеруык 2	Время: 14:50, 17.02.2023 года
19	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 20/2	Время: 15:21, 17.02.2023 года
20	ИП «Medger»	г. Нур-Султан, ул. Сагынак 70	Время: 16:49, 17.02.2023 года
21	ТОО «МФК Биола»	г. Алматы, ул. Монгольская 44	Время: 17:03, 17.02.2023 года
22	ТОО «Pharmprovide»	г. Алматы, ул. Блока 14	Время: 9:11, 20.02.2023 года
23	ТОО «А-37»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24	Время: 9:17, 20.02.2023 года
24	ТОО «Жалгасбек Бука»	г. Алматы, ул. Шакарима, угл. Гайдара 22/175	Время: 9:31, 20.02.2023 года

**В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками присутствовали представители потенциальных поставщиков:**

№	Наименование потенциального поставщика и представитель
1	ТОО «Жалгасбек Бука» - Батырханова Д.Н.
2	ТОО «Альянс-Фарм» - Тажимаева А.О.
3	ТОО «Мерусар и К» - Маханов А.М.
4	ТОО «МедКор» - Янцен Е.В.

**Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:**

№ лота	Потенциальный поставщик	Торговое наименование	Цена	Победитель	Победитель занявший 2-ое место	Основание
1	ТОО «А-37»	Интродьюсер диаметром 4F, 5F, 5.5F, 6F, 6.5F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F, длиной 5.5, 11, 23 см с сосудистым дилататором и мини -проводником	8 500,00	ТОО «А-37»		п.74. главы 8 Правил
2	ТОО «А-37»	Комплект трансрадиального Интродьюсера. Интродьюсер диаметром 4F, 5F, 6F, 7F длиной 11, 23 см. 2. Сосудистый дилататор (1.35 мм x 0.53 мм). 3. Мини-проводник (0.021"). 4. Игла (21 G)	12 150,00	ТОО «А-37»		п.74. главы 8 Правил

3	ТОО «А-37»	Диагностические катетеры диаметром 5F, 6F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см	12 000,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
4	ТОО «А-37»	Проводниковый катетер диаметром 5F, 6F длиной 55, 90, 100 см	25 600,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
5	ТОО «А-37»	Коронарный баллонный катетер для дилатации размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,50; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 мм, длиной (мм) 6; 8; 10; 12; 15; 18; 20; 22; 25; 30, мм стерильный, однократного применения	45 150,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
6		Устройство для закрытия места пункции сосудов, стерильное, размерами 5F, 6F, 7F		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
7	ТОО «Densau» (Денсау)	Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	17 300,00	ТОО «Densau» (Денсау)	п. 74. главы 8 Правил
8	ТОО «Динамик Трейд»	Коронарный проводник	39 980,00	ТОО «Динамик Трейд»	п. 74. главы 8 Правил
9	ТОО «Динамик Трейд»	Диагностический катетер	10 350,00	ТОО «Динамик Трейд»	п. 74. главы 8 Правил
10	ТОО «Densau» (Денсау)	Проводник диагностический	10 000,00	ТОО «Densau» (Денсау)	п. 74. главы 8 Правил
11	ТОО «Динамик Трейд»	Катетер проводниковый	39 850,00	ТОО «Динамик Трейд»	п. 74. главы 8 Правил
12	ТОО «Densau» (Денсау)	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	27 200,00	ТОО «Densau» (Денсау)	п. 74. главы 8 Правил
13	ТОО «Densau» (Денсау)	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	133 190,00	ТОО «Densau» (Денсау)	п. 74. главы 8 Правил
14	ТОО «Densau» (Денсау)	Катетер для маточных артерий.	24 000,00	ТОО «Densau» (Денсау)	п. 74. главы 8 Правил
15	ТОО «Clever Medical»	Инфузионная линия высокого давления.	3 900,00	ТОО «Clever Medical»	п. 74. главы 8 Правил
16	ТОО «Clever Medical»	Набор индефлятора.	22 100,00	ТОО «Clever Medical»	п. 74. главы 8 Правил
17	ТОО «Clever Medical»	Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип.	6 500,00	ТОО «Clever Medical»	п. 74. главы 8 Правил
18	ТОО «Медтроник Казахстан»	Аспирационный катетер	70 000,00	ТОО «Медтроник Казахстан»	п. 74. главы 8 Правил
19	ТОО «ImportMed»	Ангиографический проводник.	14 040,00	ТОО «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
20	ТОО «МедКор»	Катетер баллонный коронарный размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм	54 920,00	ТОО «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
21	ТОО «ImportMed»	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	38 250,00	ТОО «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
22	ТОО «ImportMed»	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзий	46 050,00	ТОО «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
23	ТОО «МедКор»	Жесткий баллонный катетер	58 920,00	ТОО «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
24	ТОО «МедКор»	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	194 920,00	ТОО «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
25	ТОО «МедКор»	Система коронарного стента с лекарственным покрытием.	289 900,00	ТОО «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
26	ТОО «ImportMed»	Проводник.	73 350,00	ТОО «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
27	ТОО «Med Import Central Asia»	Коронарный проводник	53 400,00	ТОО «Med Import Central Asia»	п. 74. главы 8 Правил
28	ТОО «Med Import Central Asia»	Баллонный дилатационный катетер	52 900,00	ТОО «Med Import Central Asia»	п. 74. главы 8 Правил
29	ТОО «Med Import Central Asia»	Коронарная стеновая система с лекарственным покрытием	224 900,00	ТОО «Med Import Central Asia»	п. 74. главы 8 Правил
30	ТОО «Dan Med»	Система коронарного стента с лекарственным покрытием.	229 500,00	ТОО «Dan Med»	п. 74. главы 8 Правил

31	ТОО «ABMG Expert»	Стент внутрисосудистый с лекарственным покрытием	195 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
32	ТОО «ABMG Expert»	Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом	250 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
33	ТОО «ABMG Expert»	Стент с лекарственным покрытием.	260 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
34	ТОО «ABMG Expert»	Аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и периферийной сосудистой системы	65 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
35	ТОО «ABMG Expert»	Баллонно-расширяемая периферийная стент-система	200 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
36	ТОО «ABMG Expert»	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики Mozec™ PTA - 0.035" OTW	45 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
37	ТОО «ABMG Expert»	Баллонные катетеры покрытые лекарственным веществом.	200 000,00	ТОО «ABMG Expert»	п. 74. главы 8 Правил
38	ТОО «Segyz Group»	Катетер диагностический неуправляемый.	256 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
39	ТОО «Segyz Group»	Катетер диагностический управляемый.	319 500,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
40	ТОО «Segyz Group»	Катетер абляционный неорошаемый.	774 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
41	ТОО «Segyz Group»	Катетер абляционный орошаемый.	851 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
42	ТОО «Segyz Group»	Комплект трубок для орошения.	169 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
43	ТОО «Segyz Group»	Длинный трансептальный интродьюсер.	106 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
44	ТОО «Segyz Group»	Кабели соединительные для подключения катетеров.	55 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
45	ТОО «Segyz Group»	Игла для трансептальной пункции.	239 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
46	ТОО «Segyz Group»	Электрод пациента возвратный.	27 000,00	ТОО «Segyz Group»	п. 74. главы 8 Правил
47		Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов.		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
48		Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов.		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
49	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	Электрокардиостимулятор, имплантируемый (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	775 000,00	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	п. 74. главы 8 Правил
50	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	3 405 700,00	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	п. 74. главы 8 Правил
51	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями.	4 150 500,00	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	п. 74. главы 8 Правил
52	ИП «Medger»	Опционный вена-кава фильтр	509 500,00	ИП «Medger»	п. 74. главы 8 Правил
53	ИП «Medger»	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	309 500,00	ИП «Medger»	п. 74. главы 8 Правил
54	ТОО «Clever Medical»	Процедурный комплект. Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	36 500,00	ТОО «Clever Medical»	ТОО «Мерусар и К»
	ТОО «Мерусар и К»		48 000,00		
55	ТОО «Glebus-Medical»	Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: FX 8	6 600,00	ТОО «Жалгасбек Бука»	ТОО «Glebus-Medical»
	ТОО «Жалгасбек Бука»		6 100,00		
56	ТОО «Med Life Scienses» (Мед Лайф Сайнез)	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм	84,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Атман Павлодар»
	ТОО «Атман Павлодар»		78,00		
	ТОО «МФК Биола»		67,00		

57	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм	84,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Атман Павлодар»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		74,00			
	ТОО «МФК Биола»		67,00			
58	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм	84,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Атман Павлодар»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		78,00			
	ТОО «МФК Биола»		67,00			
59	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм	84,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Атман Павлодар»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		74,00			
	ТОО «МФК Биола»		67,00			
60		Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок		
61	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Краник трехходовой	160,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		135,00			
	ТОО «МФК Биола»		93,00			
	ТОО «Pharmprovide»		95,00			
62	ТОО «Биолик»	Линия проводящая инфузионная 150 см	227,50	ТОО «Биолик»	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)		230,00			
63	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока	640,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)		п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Pharmprovide»		640,00			
64	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм	330,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		342,00			
	ТОО «Pharmprovide»		330,00			
65	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм	330,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		342,00			
	ТОО «Pharmprovide»		330,00			
66	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм	330,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		342,00			
	ТОО «Pharmprovide»		330,00			
67	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	330,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		342,00			
	ТОО «Pharmprovide»		330,00			
68	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм	330,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	ТОО «Pharmprovide»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Атман Павлодар»		342,00			
	ТОО «Pharmprovide»		330,00			
69	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)	Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7Fr) длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки	7 450,00	ТОО «Med Life Scienes» (Мед Лайф Сайнез)		п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Galamat Integra»		4 790,00			
	ТОО «Pharmprovide»		5 700,00			

70	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки	7 950,00	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Galamat Integra»		4 890,00		
	ТОО «Pharmprovide»		7 230,00		
71	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки	8 450,00	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Galamat Integra»		5 190,00		
	ТОО «Pharmprovide»		7 900,00		
72	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fr x 20 cm	16 900,00	ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез)	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Galamat Integra»		16 490,00		
73	ТОО «Альянс-Фарм»	Кружка Эсмарха одноразовая	605,00	ТОО «МФК Биола»	ТОО «Альянс-Фарм»
	ТОО «Атман Павлодар»		672,00		
	ТОО «МФК Биола»		525,00		
74		Фентанил		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
75		Натрия хлорид 0,9 %, 100 мл		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
76	ТОО «L-ФАРМА»	Интрафен 400 мг/4 мл	935,00	ТОО «L-ФАРМА»	
77		Линезолид 2мг 300 мл/мл		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
78	ТОО «L-ФАРМА»	Энцифер 5 мл р-р д/в/в введ	1 470,00	ТОО «L-ФАРМА»	ТОО «Альянс-Фарм»
	ТОО «Альянс-Фарм»		1 615,00		
79		Дидрогестерон 10 мг		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
80	ТОО «Альянс-Фарм»	Транма р-р для инъекций 500 мг/5 мл	725,00	ТОО «Альянс-Фарм»	
81	ТОО «Pharmprovide»	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	113 100,00	ТОО «Pharmprovide»	
82	ТОО «Pharmprovide»	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20,3x25,4 №100	41 000,00	ТОО «Pharmprovide»	
83	ТОО «Pharmprovide»	Кассета CR MD 4.0T General SET 35x43 cm CR 30-Xm	685 500,00	ТОО «Pharmprovide»	

На основании проведенных процедур согласно правил, изложения оценки и сопоставления тендерных заявок комиссия решила:

Наименование потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и сумма такого договора:

1) ✓ По лоту №54 - ТОО «Clever Medical», Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433 на сумму 51 100 000 (пятьдесят один миллион сто тысяч) тенге.

По лоту № 55 - ТОО «Жалгасбек Бука», г. Алматы, ул. Шакарима, угл. Гайдара 22/175 на сумму 8 845 000 (восемь миллионов восемьсот сорок пять тысяч) тенге.

По лоту № 56, 57, 58, 59, 61, 73 - ТОО «МФК Биола», г. Алматы, ул. Монгольская 44 на сумму 4 086 000 (четыре миллиона восемьдесят шесть тысяч) тенге.

По лоту № 62 - ТОО «Биолик», г. Петропавловск, ул. Егемен Казахстан, 20-46 на сумму 1 137 500 (один миллион сто тридцать семь тысяч пятьсот) тенге.

По лоту № 64-68 - ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез) г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв 14 на сумму 2 095 500 (два миллиона девятьсот пять тысяч пятьсот) тенге.

По лоту №78 - ТОО «L-ФАРМА» Алматинская обл., Илийский р-н., п. Боралдай, Промышленная зона, 71 разезд, Сооружение 60А на сумму 1 470 000,00 (один миллион четыреста семьдесят тысяч) тенге 00 тиын

2) Признать лоты № 6, 47, 48, 60, 74, 75, 77, 79 несостоявшимися, ввиду отсутствия тендерных заявок

Признать тендер по запуску медицинских изделий №3 на 2023 год несостоявшимся по лотам 1-5, 7-46, 49-53, 63, 69-72, 76, 80-83 и согласно п.74 Правил. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил. Осуществить закуп с поставщиками, чьи заявки соответствуют требованиям тендерной документации по лотам ввиду представления одной заявки, соответствующей требованиям конкурсной документации:

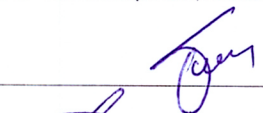
✓ 1) Лоты №1-5 - ТОО «А-37», адрес г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24 на сумму 48 182 500 (сорок восемь миллионов сто восемьдесят две тысячи пятьсот) тенге.


✓ 2) Лоты № 7, 10, 12, 13, 14 - ТОО «Densau» (Денсау), г. Астана, ул. Кенесары, 70 А, оф.549 на сумму 40 758 500 (сорок миллионов семьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге.

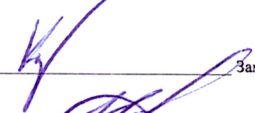
✓ 3) Лоты № 8, 9, 11 - ТОО «Динамик Трейд», г. Астана, ул. Касыма Касенова, д. 4, кв.233 на сумму 25 119 500 (двадцать пять миллионов сто девятнадцать тысяч пятьсот) тенге.

✓ 4) Лоты № 15, 16, 17 - ТОО «Clever Medical», Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433 на сумму 12 870 000 (двенадцать миллионов восемьсот семьдесят) тенге.

- ✓ 5) Лоты № 18 - ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, пр-т Абылайхана 53, БЦ «Abylai Khan Plaza», офис 5/07 на сумму 3 500 000 (три миллиона пятьсот тысяч) тенге.
- ✓ 6) Лоты № 19, 21, 22, 26 - ТОО «ImportMed», Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч. кв. 060 на сумму 23 556 000 (двадцать три миллиона пятьсот пятьсот шесть тысяч) тенге.
- ✓ 7) Лоты № 20, 23, 24, 25 - ТОО «МедКор», г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, д. 46 на сумму 61 016 800 (шестьдесят один миллион шестнадцать тысяч восемьсот) тенге.
- ✓ 8) Лоты № 27, 28, 29 - ТОО «Med Import Central Asia», Алматинская обл., Илийский р-н, Энергетический сельский округ, с. Отеген-Батыр, ул. Жеруык 2 на сумму 28 993 000 (двадцать восемь миллионов девятьсот девяносто три тысячи) тенге.
- ✓ 9) Лоты № 30 - ТОО «Dan Med», г. Алматы, проспект Райымбека 221/4 на сумму 22 950 000 (двадцать два миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) тенге.
- ✓ 10) Лоты № 31-37 - ТОО «ABMG Expert», г. Алматы, Алатауский р-н., мкр. Болашак 25 на сумму 63 250 000 (шестьдесят три миллиона двести пятьдесят тысяч) тенге.
- ✓ 11) Лоты № 38-46 - ТОО «Segyz Group», г. Алматы, Наурызбайский р-н., ул. Акселеу Сейдимбек, д. 100, Б, н. п. 84 на сумму 46 575 000 (сорок шесть миллионов пятьсот семьдесят пять тысяч) тенге.
- ✓ 12) Лоты № 49, 50, 51 - ТОО «Med Co» (Мед Ко), г. Алматы, ул. Маркова 22/37, оф. 303 на сумму 45 255 500 (сорок пять миллионов двести пятьдесят пять тысяч пятьсот) тенге.
- ✓ 13) Лоты № 52, 53 - ИП «Medger», г. Нур-Султан, ул. Сагынак 70 на сумму 4 095 000 (четыре миллиона девяносто пять тысяч) тенге.
- 14) Лоты № 63, 69-72 - ТОО «Med Life Sciences» (Мед Лайф Сайнез) г. Алматы, ул. Шегабутдинова 103/106 кв 14 на сумму 34 649 000 (тридцать четыре миллиона шестьсот сорок девять тысяч) тенге.
- 15) Лоты № 76 - ТОО «L-ФАРМА», Алматинская обл., Илийский р-н., п. Боралдай, Промышленная зона, 71 разъезд, Сооружение 60А на сумму 6 545 000 (шесть миллионов пятьсот сорок пять тысяч) тенге.
- ✓ 16) Лоты № 80 - ТОО «Альянс-Фарм», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27 на сумму 1 450 000 (один миллион четыреста пятьдесят тысяч) тенге.
- ✓ 17) Лоты № 81, 82, 83 - ТОО «Pharmprovide», г. Алматы, ул. Блока 14 на сумму 15 133 500 (пятнадцать миллионов сто тридцать три тысячи) тенге.

Бикмуров Н.О.  Заместитель главного врача по лечебной части, председатель тендерной комиссии

Сүгір Е.К.  Заместитель главного врача по ПЭР, заместитель председателя тендерной комиссии

Кожаметов Т.К.  Заместитель главного врача по хирургии, член комиссии

Наринбаев А.С.  Зав. отд. РЭВХиК, член комиссии.

Салыкова Г.К.  Начальник отдела государственных закупок, член комиссии

Айтуарова А.С.  Менеджер отдела государственных закупок, секретарь комиссии



11	ТОО «Альянс-Фарм»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
12	ТОО «МедТроник Казakhstan»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
13	ТОО «Динамик Трейд»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
14	ТОО «Densau» (Densau)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
15	ТОО «Seгуz Group»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
16	ТОО «Атман Павлодар»	да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да	да	да	да
17	ТОО «Med Со» (Med Ko)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
18	ТОО «Med Import Central Asia»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
19	ТОО «Galimat Integra»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	да
20	ИП «Medget»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
21	ТОО «МФК Биола»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
22	ТОО «Pharmprovidе»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
23	ТОО «А-37»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
24	ТОО «Жалгасбек Бука»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Секретарь тендерной комиссии Айтуарова А.С.



г.Алматы

«24» февраля 2023 г.

Лот №63

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Pharmprovide»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока. Регулятор скорости потока применяемый для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока в пределах min.5 - max. 250мл/ч. Предназначены для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные.</p>	<p>Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока. Регулятор скорости потока применяемый для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока в пределах min.5 - max. 250мл/ч. Предназначены для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные.</p>	<p>В приложенном РУ РК-ИМН-5№008413 отсутствует Y-образный порт. Отсутствует регулятор скорости потока</p>

Заключение: ТОО «Pharmprovide» – Техническая спецификация потенциального Поставщика **не соответствует** технической спецификации Заказчика.

Лот №69

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Galamat Integra»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7Fr) длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Gа (7Fr): длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Жажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (1-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см. Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	<p>Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: длина катетера - 20см, просвет катетера - 14G (7F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9см. Скорость потока - 6600мл/час. Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термoplastичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение. Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-</p>	<p>Не соответствует тех.спецификации, согласно данным РУ РК МИ (ИМН)-0№025293 отсутствует информация о скорости потока, не полностью подходит комплектация к заявленной ТС, отсутствует шовный материал, игла шовная, салфетка марлевая и хирургическая, не хватает одного дилататора и жажима</p>

	интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).	
--	---	--

Заключение: ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот №69

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Pharmprovide»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7Fr) длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr): длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см. Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	<p>Катетер центральный венозный (1-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G; (7Fr) длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga (7Fr): длина 20см; диаметр: 2.0 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см. Интродьюсерная игла: 18G; Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>	<p>Информация указанная в технической спецификации не соответствует информации, указанной в регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№018609, в котором указан состав комплектующих, который состоит из: 1) Пункционной иглы, 2) дилататора, 3) проводника, 4) самого катетера 8,5 Fr OD (наружный диаметр): 2,85+-0,15 мм Расчётная длина (L)(20+-5%) 18G. В наборе отсутствует требуемый катетер 7 Fr, не указана длина и диаметр, не указан тип проводника, 1 дилатор вместо требуемых 2-х, Yобразная интродьюсерная игла, отсутствует шприц 5мл, отсутствует Зажим. Требуемый катетер состоит из 11 предметов, в представленном образце согласно РУ отсутствует скальпель, запорный кран, шовный материал с хирургической иглой, салфетка хирургическая и марлевая. Также в представленном образце отсутствует информация о скорости потока и того что проводник имеет J-образный прямой вид.</p>

Заключение: ТОО «Pharmprovide» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот №70

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Galamat Integra»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7F; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с</p>	<p>Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера Safecath с двумя люменами (двухканальный). Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 20см просвет каналов - 14G (7F) и 18G (4F). Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 20см, просвет каналов - 14G (7F) и 18G (4F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9cm. Скорость потока - 5400мл/час (дистальный канал), 1440мл/час (проксимальный канал). Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его</p>	<p>Не соответствует тех. спецификации, согласно данным РУ РК МИ (ИМН)-0№025293 отсутствует информация о скорости потока, не полностью</p>

<p>инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p>	<p>применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетера. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.</p> <p>Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>	<p>подходит комплектация к заявленной ТС, отсутствует шовный материал, игла шовная, салфетка марлевая и хирургическая, не хватает одного дилататора и зажима.</p>
---	---	---

Заключение: ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот №70

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Pharmprovide»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p>	<p>Катетер центральный венозный (2-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p>	<p>Информация указанная в технической спецификации не соответствует информации, указанной в регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№018609, в котором указан состав комплектующих, который состоит из: 1) Пункционной иглы, 2) дилататора, 3) проводника, 4) самого катетера 8,5 Fr OD (наружный диаметр): 2,85+-0,15 мм. Расчетная длина (L)(20+-5%) 18G. В наборе отсутствует требуемый катетер 7 Fr, не указана длина и диаметр, не указан тип проводника, 1 дилататор вместо требуемых 2-х, Yобразная интродьюсерная игла, отсутствует шприц 5мл, отсутствует Зажим. Требуемый катетер состоит из 11 предметов, в представленном образце согласно РУ отсутствует скальпель, запорный кран, шовный материал с хирургической иглой, салфетка хирургическая и марлевая. Также в представленном образце отсутствует информация о скорости потока, длине иглы 67мм, и того что проводник имеет J-образный прямой вид.</p>

Заключение: ТОО «Pharmprovide» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Galamat Integra»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д.)
<p>Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт</p> <p>Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный - 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p>	<p>Набор для постановки одноразового центрального венозного катетера Safecath с тремя люменами (трехканальный). Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 20см или 30см, просвет каналов - 16G (5F), 18G (4F) и 18G (4F). Катетеры обеспечивают венозный доступ к центральному кровообращению взрослых и детей для приема лекарств, отбора проб крови и контроля давления. Размер: просвет катетера - 7 F, длина катетера - 20см или 30см, просвет каналов - 16G (5F), 18G (4F) и 18G (4F). Проводник - 0,035" * 60см. Расширитель тканей - 8F*9см. Скорость потока - 3840мл/час (дистальный канал), 1680мл/час (срединный канал), 1680мл/час (проксимальный канал). Особенности: качество материала - центральные венозные катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбоустойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из ЦВК. Разъем коннектора гладкий и максимально устойчивый; прекрасная рентгеноконтрастность - этот показатель отвечает за безопасность проведения медицинских процедур с помощью катетеров, а также упрощает ее. Достигается высокий уровень рентгеноконтрастности за счет смешивания катетера с контрастом BaSO4; минимальный вред для сосудов - благодаря мягкому синему наконечнику, введение катетера в интервенционную точку производится не только безболезненно, но безопасно и с минимальной травматизацией сосудов; Специальный проводниковый шприц - содержит клапанную систему и полный плунжер, что совместно обеспечивает вставку проводника напрямую через шприц в сосуд. Такой механизм уменьшает риск возможного заражения крови; Y образная игла - разработана с целью исключения контакта со шприцом и полного предотвращения воздушной эмболии. Такой эффект достигается за счет наличия на игле бокового порта с клапаном, позволяющий проводить через иглу проводник, не отсоединяя сам шприц; Удобная конструкция разъема - конструкция делает сам разъем прочным и гладким, что предотвращает возможное заражение, а также утечку вводимых препаратов; удобство установки катетер. Каждый канал имеет цветовой индикатор, а также несмываемую маркировку размера, которые их идентифицируют. Надежная фиксация катетера на теле пациента осуществляется двумя парами съемных и несъемных крылышек, которые также предотвращают его возможное смещение.</p> <p>Стандартный набор включает: Центральный венозный катетер (1), Проводник (1), Расширитель тканей (1), Скальпель (1), Интродьюсерная игла / Y-образная игла (1), Синий шприц-интродьюсер (1/0), Шприц с иглой (1/2), Крышка с гепарином (1/2/3), Застежка для катетера (1), Зажим удлинительной линии (1/2/3).</p>	<p>Не соответствует тех.спецификации, согласно данным РУ РК МИ (ИМН)-0№025293 отсутствует информация о скорости потока, не полностью подходит комплектация к заявленной ТС, отсутствует шовный материал, игла шовная, салфетка марлевая и хирургическая, не хватает одного дилататора и зажима.</p>

Заключение: ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Pharmprovide»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д.)
<p>Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка</p>	<p>Катетер центральный венозный (3-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fg; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.3 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической</p>	<p>Информация указанная в технической спецификации не соответствует информации, указанной в регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№018609, в котором указан состав комплектующих, который состоит из: 1) Пункционной иглы, 2) дилататора, 3) проводника, 4) самого катетера 8,5 Fg OD (наружный диаметр): 2,85+-0,15 мм Расчётная длина (L)(20+-5%) 18G. В наборе отсутствует требуемый катетер 7 Fg, не указана длина и диаметр, не указан тип</p>

<p>марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p>	<p>полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм.</p>	<p>проводника, 1 дилатор вместо требуемых 2-х, Уобразная интродьюсерная игла, отсутствует шприц 5мл, отсутствует Жажим. Требуемый катетер состоит из 11 предметов, в представленном образце согласно РУ отсутствует скальпель, запорный кран, шовный материал с хирургической иглой, салфетка хирургическая и марлевая. Также в представленном образце отсутствует информация о скорости потока, длине иглы 67мм, и того что проводник имеет J-образный прямой вид.</p>
---	---	---

Заключение: ТОО «Pharmprovide» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот №72

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Galamat Integra»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-х просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 12 Fг x 20 см. Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fг, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки. Наименование комплектующих: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fг, длиной: 20см 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт. Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fг x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G. Область применения, назначение: ЛПУ Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа для гемодиализа и афереза.</p>	<p>Набор для постановки одноразового гемодиализного катетера, двухпросветный. Размер: просвет катетера - 12 F, длина катетера - 20см, просвет каналов - 8,7F и 8,7F. Одноразовый катетерный набор для гемодиализа предназначен для доступа в кровеносные сосуды (через бедренную вену, внутреннюю яремную вену или подкожную вену по мере необходимости) с помощью чрескожных пункций с целью достижения краткосрочного (менее 30 дней) доступа для лечения гемодиализа, гемоперфузии и афереза. Двухканальный. Особенности: качество материала - катетеры изготавливаются из гибкого и термопластичного полиуретанового материала, в котором нет латекса. Это делает его применение полностью безопасным для человека, а также улучшает такой важный показатель, как тромбостойчивость. Их использование позволяет полностью исключить тромбообразование; удобство коннектора - дизайн коннектора запатентован производителем и это сделано не только для преобразования внешнего вида, но и с целью эффективного предотвращения возможного заражения, утечки раствора из катетера. Расширитель тканей с постепенно изменяющимся просветом диаметра от 10F до 12F/12.5F, что обеспечивает легкое и безпрепятственное проникновение. Основной катетер с двойным просветом, что увеличит скорость потока и придаст резистентность для перегибов. Вращающийся шовный концентратор для оптимизации позиции закрепления. Размер: просвет катетера - 12 F, длина катетера - 20см, просвет каналов - 8,7F и 8,7F. Проводник - 0,038" * 60см. Расширитель тканей - 12,5F*15см. Скорость потока - 285мл/мин в двух каналах. Стандартный набор: катетер гемодиализа (1) Проводник (1) Тканевой расширитель (1) Интродьюсетная игла/У-образная Игла (1) Застежка (1) Синий шприц интродьюсер (1/0) Крышка с гепарином (1/2/3) Жажим удлинительной линии (1/2/3) Шприц с иглой (1/2) Скальпель (1)</p>	<p>Не соответствует тех.спецификации, согласно данным РУ РК МИ (ИМН)-0№025293 отсутствует информация о скорости потока, не полностью подходит комплектация к заявленной ТС, отсутствует шовный материал, игла шовная, салфетка марлевая и хирургическая, не хватает одного дилатора и зажима.</p>

Заключение: ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Ф.И.О: Раимжанов Т.Т.

Должность: Заместитель главного врача по ККМУ, врач анестезиолог

Подпись: