

**Протокол об утверждении итогов закупки медицинских изделий №4 на 2023 год способом тендера**

г. Алматы

10 марта 2023 года

Наименование тендера: Тендер по закупке медицинских изделий №4 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: 240 658 567,00 (двести сорок миллионов шестьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот шестьдесят семь) тенге.  
 Количество лотов: 126

**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	Сүгір Е.К.	Заместитель главного врача по ПЭР, заместитель председателя тендерной комиссии;
3	Кожамбетов Т.К.	Заместитель главного врача по хирургии, член тендерной комиссии;
4	Салыкова Г.К.	Начальник отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии.

«02» марта 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 закупки 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 16 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 «Clever Medical»	Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433	Время 15:08, 21.02.2023 года
2	ТОО «Unix Pharm»	г. Астана, ул. Шарль де Голль, з. 3А, 2 этаж	Время 11:19, 24.02.2023 года
3	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	Время 16:56, 24.02.2023 года
4	ТОО «Tarlan International»	г. Астана, ул. Керей-Жанибека хандар 5, оф. 30	Время 17:02, 24.02.2023 года
5	ТОО «Арекс Со»	г. Алматы, ул. Е. Рахмалиева, 35	Время 09:39, 27.02.2023 года
6	ТОО «Dives»	г. Алматы, ул. Гоголя 89А, оф. 104	Время 10:18, 27.02.2023 года
7	ТОО «ImportMed»	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Кокузек,	Время 09:13, 28.02.2023 года
8	ТОО «А-37»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24	Время 09:33, 28.02.2023 года
9	ТОО «МедКор»	г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, д. 46	Время 10:42, 28.02.2023 года
10	ТОО «AB-Service company»	г. Астана, ул. Сагынак, з. 70, офис 914	Время 15:08, 28.02.2023 года
11	ТОО «Pharm Orit»	г. Алматы, ул. Кунаева, д. 21 Б, оф. 75	Время 15:23, 28.02.2023 года
12	ТОО «MedIntelCompany»	г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, строение 104/13	Время 10:31, 01.03.2023 года
13	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	г. Астана, ул. Сейфуллина 2/2, оф. 1	Время 14:08, 01.03.2023 года
14	ТОО «Олива»	г. Алматы, пр. Сейфулина, д.498, н.п. 17а, оф. 403	Время 15:23, 01.03.2023 года
15	ТОО «SM Global»	г. Алматы, Востандыкский район, мкр. Коктем 2, д. 2, кв.38	Время 15:46, 01.03.2023 года
16	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел, з.д. 20/2	Время 16:04, 01.03.2023 года

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

№	Наименование потенциального поставщика и представитель
1	ТОО «Terraneola Medical Solutions» - Сияикова Н.В.
2	ТОО «Pharm Orit» - Бояршина Н.Г.
3	ТОО «Tarlan International» - Калдыбай Қ.Ж.

**Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:**

№ лота	Потенциальный поставщик	Торговое наименование	Цена	Победитель	Победитель занявший 2-ое место	Основание
1	ТОО «SM Global»	Теплообменник (фильтр) для использования с трахостомической трубкой	583,00	ТОО «SM Global»	ТОО «Pharm Orit»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Pharm Orit»		671,00			
2	ТОО «Мерусар и К»	Фильтр дыхательного контура, бактериальный	920,00	ТОО «Мерусар и К»		пункт 14 главы 5 Правил
	ТОО «SM Global»		402,00			
	ТОО «Pharm Orit»		600,00			
	ТОО «MedIntelCompany»		368,00			
3	ТОО «Мерусар и К»	Контур дыхательный для взрослых, анестезиологический (ID 22мм), с доп. шлангом и мешком до 3л с комплектом фиксаторов	5 200,00	ТОО «Мерусар и К»		пункт 14 главы 5 Правил
	ТОО «SM Global»		3 280,00			
	ТОО «Pharm Orit»		4 543,00			
4	ТОО «Мерусар и К»	Дыхательный контур реанимационный 1,6 м с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом, диаметр 22 мм в комплекте с набором по уходу за полостью рта пациента	7 980,00	ТОО «Мерусар и К»		пункт 14 главы 5 Правил
	ТОО «SM Global»		3 246,00			
	ТОО «Pharm Orit»		7 430,00			
5	ТОО «SM Global»	Кислородная маска высокой концентрации O <sub>2</sub> для взрослых	608,00	ТОО «SM Global»	ТОО «Pharm Orit»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Pharm Orit»		1 636,00			
6	ТОО «Pharm Orit»	Анестезиологическая маска, размер 5, анатомической формы большая взрослая, с манжетой, 22F	565,00	ТОО «Pharm Orit»		п. 74. главы 8 Правил
7	ТОО «Pharm Orit»	Надгортанный воздуховод, размер 3, с нераздувной термопластичной манжетой, блоком надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	11 500,00	ТОО «Pharm Orit»		п. 74. главы 8 Правил
8	ТОО «Pharm Orit»	Надгортанный воздуховод, размер 4, с нераздувной термопластичной манжетой, блоком надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	11 500,00	ТОО «Pharm Orit»		п. 74. главы 8 Правил



9	TOO «Pharm Orit»	Надгортанный воздуховод, размер 5, с нераздувной термопластичной манжетой, блокоматором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра.	11 500,00	TOO «Pharm Orit»	п. 74. главы 8 Правил
10	TOO «Pharm Orit»	Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr), длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, без проводника)	18 224,00	TOO «Pharm Orit»	п. 74. главы 8 Правил
11		Набор для циститин 14F		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
12	TOO «Pharm Orit»	Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 с цеолитом, канистра 5л, цветондиакция (белый-фиолетовый)	20 520,00	TOO «Pharm Orit»	п. 74. главы 8 Правил
13	TOO «А-37»	Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с минипроводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	11 030,00	TOO «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
14	TOO «А-37»	Проводниковый катетер стерильный, диаметром 8 FR	42 890,00	TOO «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
15	TOO «А-37»	Периферические баллонные катетеры для 0.014 проводника	114 990,00	TOO «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
16	TOO «А-37»	Проводниковый катетер	113 400,00	TOO «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
17	TOO «А-37»	Устройство для закрытия места пункции	100 690,00	TOO «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
18	TOO «Clever Medical»	Процедурный комплект для нейронгервенции	43 490,00	TOO «Clever Medical»	TOO «Мерусар и К»
	TOO «Мерусар и К»		44 490,00		
19	TOO «Dives»	Система спиралей для эмболизации аневризм	370 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
20	TOO «Dives»	Система отделения спиралей	105 000,00	TOO «Dives»	
21	TOO «Dives»	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	540 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
22	TOO «Dives»	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	540 000,00	TOO «Dives»	
23	TOO «Dives»	Жидкая эмболическая система	520 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
24	TOO «Dives»	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	536 000,00	TOO «Dives»	
25	TOO «Dives»	Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник	220 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
26	TOO «Dives»	Эндovasкулярный каркасный самораскрывающийся стент	1 620 000,00	TOO «Dives»	
27	TOO «Dives»	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии	1 100 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
28	TOO «Dives»	Направляющий катетер	290 000,00	TOO «Dives»	
29	TOO «Dives»	Стент для сонной артерии	520 000,00	TOO «Dives»	п. 74. главы 8 Правил
30	TOO «Dives»	Устройство для закрытия пункционных отверстий	85 000,00	TOO «Dives»	
31	TOO «AB-Service company»	Спираль для эмболизации аневризм	374 900,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
32	TOO «AB-Service company»	Интракраниальный стент	1 369 900,00	TOO «AB-Service company»	
33		Интракраниальный стент		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
34	TOO «AB-Service company»	Окклюзионная баллонная система	639 900,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
35	TOO «AB-Service company»	Жидкая церебральная эмболическая система	583 900,00	TOO «AB-Service company»	
36	TOO «AB-Service company»	Микрокатетер для доставки спиралей	339 900,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
37	TOO «AB-Service company»	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов	597 900,00	TOO «AB-Service company»	
38	TOO «AB-Service company»	Набор кабелей	559 900,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
39	TOO «AB-Service company»	Система для отделения	1 999 900,00	TOO «AB-Service company»	
40	TOO «AB-Service company»	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	395 400,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
41	TOO «AB-Service company»	Система для защиты от дистальной эмболии	430 400,00	TOO «AB-Service company»	
42		Отделяемые спирали, с принадлежностями		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
43	TOO «AB-Service company»	Устройство для реваascularизации	1 294 900,00	TOO «AB-Service company»	п. 74. главы 8 Правил
44	TOO «МедКор»	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	374 450,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
45	TOO «МедКор»	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	29 950,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
46	TOO «ImportMed»	Катетер баллонный дилатационный размерами: диаметром (мм) : 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, длиной (мм): 9, 15, 20 стерильный, однократного применения	82 950,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
47	TOO «МедКор»	Каротидный стент	639 550,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
48	TOO «МедКор»	Микропроводник	179 450,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
49	TOO «ImportMed»	Нейроваскулярный проволочный проводник	124 950,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
50	TOO «ImportMed»	Нейроваскулярный проволочный проводник	194 950,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
51	TOO «ImportMed»	Ангиографический проводник	14 050,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
52	TOO «МедКор»	Проводниковый катетер	77 950,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
53	TOO «МедКор»	Катетер дистального доступа	772 150,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
54	TOO «МедКор»	Аспирационный катетер 6F	772 150,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
55	TOO «ImportMed»	Нейроваскулярный направляющий катетер	95 150,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
56	TOO «ImportMed»	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадикальной интервенции	43 650,00	TOO «ImportMed»	п. 74. главы 8 Правил
57	TOO «МедКор»	Жидкая эмболическая система	514 750,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
58	TOO «МедКор»	Система защиты от эмболии	639 550,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
59	TOO «МедКор»	Баллонный окклюзионный катетер	624 050,00	TOO «МедКор»	п. 74. главы 8 Правил
60	TOO «Олива»	Баллонный катетер	450 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
61	TOO «Олива»	Катетер реперфузионный	650 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
62	TOO «Олива»	Катетер реперфузионный	650 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
63	TOO «Олива»	Катетер проводниковый	250 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
64	TOO «Олива»	Микрокатетер	320 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
65	TOO «Олива»	Катетер селективный	110 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
66	TOO «Олива»	Аспирационная канистра	110 000,00	TOO «Олива»	п. 74. главы 8 Правил



67	ТОО «Олива»	Индефлятор	28 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
68	ТОО «Олива»	Проводник сосудистый	50 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
69	ТОО «Олива»	Проводник сосудистый	75 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
70	ТОО «Олива»	Проводник	130 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
71	ТОО «Олива»	Катетер баллонный	120 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
72	ТОО «Clever Medical»	Набор Индефлятор	27 400,00	ТОО «Clever Medical»	п. 74. главы 8 Правил
73	ТОО «Clever Medical»	У-коннектор	8 700,00	ТОО «Clever Medical»	п. 74. главы 8 Правил
74	ТОО «Unix Pharm»	Стент	1 249 000,00	ТОО «Unix Pharm»	п. 74. главы 8 Правил
75	ТОО «Tarlan International»	Эндососудистое регулируемое устройство-сетка	900 000,00	ТОО «Tarlan International»	п. 74. главы 8 Правил
76	ТОО «Tarlan International»	Регулируемое устройство для тромбозэкстракции	1 300 000,00	ТОО «Tarlan International»	п. 74. главы 8 Правил
77	ТОО «Tarlan International»	Устройство-фиксатор для постоянной/временной пластики сосуда	165 000,00	ТОО «Tarlan International»	п. 74. главы 8 Правил
78	ТОО «Олива»	Имплантат межостистый	620 000,00	ТОО «Олива»	п. 74. главы 8 Правил
79	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Полиаксильный редукционный педикулярный винт	61 000,00	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	п. 74. главы 8 Правил
80	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Стержень	20 000,00	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	п. 74. главы 8 Правил
81	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Блокатор (Гайка)	10 000,00	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	п. 74. главы 8 Правил
82	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	440 000,00	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	п. 74. главы 8 Правил
83	ТОО «Apex Co»	Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5°	96 085,00	ТОО «Apex Co»	п. 74. главы 8 Правил
	100 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации		
84	ТОО «Apex Co»	Кейдж средний, большой размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 10, 11, 13, 15, 17, 19, угол лордоза - 8°, 12°	255 378,00	ТОО «Apex Co»	п. 74. главы 8 Правил
85	ТОО «Apex Co»	Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°	99 795,00	ТОО «Apex Co»	п. 74. главы 8 Правил
	105 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации		
86	ТОО «Apex Co»	Набор для вертебропластики	262 000,00	ТОО «Apex Co»	п. 74. главы 8 Правил
87	ТОО «А-37»	Стержень, длина 120, 240, 300 мм	6 360,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
88	ТОО «А-37»	Мультиаксильный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм	31 900,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
89	ТОО «А-37»	Мультиаксильный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	31 900,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
90	ТОО «А-37»	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм	12 750,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
91	ТОО «А-37»	Винт затылочный, диаметр 4,0 мм; 4,5 мм; длина 6мм, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм	6 380,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
92	ТОО «А-37»	Пластина затылочная срединная, 3 отверстия; 4 отверстия	57 428,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
93	ТОО «А-37»	Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76	95 300,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
	99 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации		
94	ТОО «А-37»	Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4,0, 4,5; длиной (мм) 13, 15, 17	10 600,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
	10 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации		
95	ТОО «Tarlan International»	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	137 000,00	ТОО «А-37»	ТОО «Tarlan International»
	ТОО «А-37»		122 500,00		
96	ТОО «Tarlan International»	Система наружного дренажа и мониторинга (ломбальный)	167 000,00	ТОО «А-37»	ТОО «Tarlan International»
	ТОО «А-37»		143 800,00		
97	ТОО «А-37»	Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	49 870,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Terraneola Medical Solutions»		50 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации
98	ТОО «А-37»	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой	16 000,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
	ТОО «Terraneola Medical Solutions»		10 000,00		пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации
99	ТОО «А-37»	Винт канюлированный многоосевой для стержня диаметром (мм) 5,5, диаметром 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 90, 100, 110 мм	88 920,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил



100	ТОО «А-37»	Гайка титановая, с отламывающейся головкой	23 210,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
101	ТОО «А-37»	Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500	25 461,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации
	20 000,00				
102	ТОО «А-37»	Набор игл	295 690,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
103	ТОО «А-37»	Стержень	62 290,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
104	ТОО «А-37»	Устройство для наполнения кости	45 285,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
105	ТОО «Ареx Со»	Винт полиаксиальный канюлированный фенестрированный, диаметр 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 мм	79 633,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
106	ТОО «Ареx Со»	Винт блокирующий	9 750,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
107	ТОО «Ареx Со»	Стержень предызогнутый для чрезкожной фиксации диаметром 6.0 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 мм	34 556,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
108	ТОО «А-37»	Блокируемый межпозвоноковый шейный кейдж	339 650,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации
	350 000,00				
109	ТОО «А-37»	Самосверлящий винт	22 470,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
110	ТОО «А-37»	Костный цемент	120 998,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
111	ТОО «А-37»	Устройство для биопсии кости	70 232,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил
112	ТОО «Ареx Со»	Функциональный протез шейного диска	450 000,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
113	ТОО «Ареx Со»	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0 x 8,0 см	199 500,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
114	ТОО «Ареx Со»	Заменитель твердой мозговой оболочки 10,0 x 12,5 см	349 500,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
115		Петля для фиксации трепанационного лоскута через шель краниотомии		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
116		Система для закрытия отверстий при сверлении черепа		ЗАКУП НЕ СОСТОЯЛСЯ, ввиду отсутствия заявок	
117	ТОО «А-37»	Парексиматозный датчик измерения внутричерепного давления	340 807,00	ТОО «А-37»	п. 74. главы 8 Правил пункт 70 пп 9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации
	352 980,00				
118	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 6 мм.	54 450,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
119	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 1 мм.	58 080,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
120	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 2 мм.	44 770,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
121	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 3 мм.	38 720,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
122	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 4 мм.	45 980,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
123	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 5 мм.	54 450,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
124	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный диаметром 6 мм.	58 080,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
125	ТОО «Ареx Со»	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм.	73 810,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил
126	ТОО «Ареx Со»	Бур для нейрохирургии диаметром 2 мм	76 230,00	ТОО «Ареx Со»	п. 74. главы 8 Правил

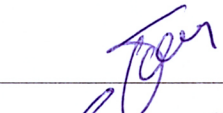
На основании проведенных процедур согласно правил, изложения оценки и сопоставления тендерных заявок комиссия решила:

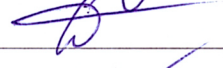
Наименование потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и сумма такого договора:

- 1) По лоту № 1, 5 - ТОО «SM Global», г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, д. 2, кв.38 на сумму 420 600 (четыреста двадцать тысяч шестьсот) тенге.  
По лоту № 2, 3, 4 - ТОО «Мерусар и Ко», г. Павлодар, ул. Чайковского 5 на сумму 25 590 000 (двадцать пять миллионов пятьсот девяносто тысяч) тенге.  
По лоту № 18 - ТОО «Clever Medical», Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433 на сумму 4 262 020 (четыре миллиона двести шестьдесят две тысячи двадцать) тенге.  
По лоту № 95, 96 - ТОО «А-37», адрес г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24 на сумму 1 864 100 (один миллион восемьсот шестьдесят четыре тысячи сто) тенге.
- 2) Признать лоты № 11, 33, 42, 115, 116 несостоявшимися, ввиду отсутствия тендерных заявок  
Признать тендер по закупу медицинских изделий №4 на 2023 год несостоявшимся по лотам 6-10, 12-17, 19-32, 34-41, 43-94, 97-114, 117-126 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 №13-17, 87-94, 97-104, 108-111, 117 - ТОО «А-37», адрес г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24 на сумму 27 195 206 (двадцать семь миллионов сто девяносто пять тысяч двести шесть) тенге.  
2) Лоты № 6-10, 12 - ТОО «Pharm Orit», г. Алматы, ул. Кунаева, д. 21 Б, оф. 75 на сумму 17 920 300 (семнадцать миллионов девятьсот двадцать тысяч триста) тенге.  
3) Лоты № 19-30 - ТОО «Dives», г. Алматы, ул. Гоголя 89А, оф. 104 на сумму 16 636 000 (шестнадцать миллионов шестьсот тридцать шесть тысяч) тенге.  
4) Лоты № 31, 32, 34-41, 43 - ТОО «AB-Service company», г. Астана, ул. Сагынак, з. 70, офис 914 на сумму 44 979 000 (сорок четыре миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч) тенге.




- 5) Лоты № 44, 45, 47, 48, 52-54, 57-59 - ТОО «МедКор», г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, д. 46 на сумму 19 923 450 (девятнадцать миллионов девятьсот двадцать три тысячи четыреста пятьдесят) тенге.
- 6) Лоты № 46, 49-51, 55, 56 - ТОО «ImportMed», Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч. кв. 060 на сумму 7 696 500 (семь миллионов шестьсот девяносто шесть тысяч пятьсот) тенге.
- 7) Лоты № 60-71, 78 - ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфулина, д.498, н.п. 17а, оф. 403 на сумму 16 526 000 (шестнадцать миллионов пятьсот двадцать шесть тысяч) тенге.
- 8) Лоты № 72, 73 - ТОО «Clever Medical», Алматинская обл., Карайский р-н., с. Кокузек, строение 433 на сумму 856 900 (восемьсот пятьдесят шесть тысяч девятьсот) тенге.
- 9) Лоты № 74 - ТОО «Unix Pharm», г. Астана, ул. Шарль де Голль, з. 3А, 2 этаж на сумму 2 498 000 (два миллиона четыреста девяносто восемь тысяч) тенге.
- 10) Лоты № 75-77 - ТОО «Tarlant International», г. Астана, ул. Керей-Жанибека хандар 5, оф. 30 на сумму 4 965 000 (четыре миллиона девятьсот шестьдесят пять тысяч) тенге.
- 11) Лоты № 79-82 - ТОО «Terraneola Medical Solutions», г. Астана, ул. С.Сейфуллина 2/2, оф. 1 на сумму 2 818 000 (два миллиона восемьсот восемнадцать тысяч) тенге.
- 12) Лоты № 83-86, 105-107, 112-114, 118-126 - ТОО «Арех Со», г. Алматы, ул. Е. Рахмадиева, 35 на сумму 25 875 408 (двадцать пять миллионов восемьсот семьдесят пять тысяч четыреста восемь) тенге.

Биконуров 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

Салыкова Г.К.  \_\_\_\_\_ Начальник отдела государственных закупок, секретарь комиссии







13	ТОО «Tetraneola Medical Solutions»	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да
14	ТОО «Олива»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
15	ТОО «SM Global»	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
16	ТОО «Galamat Integra»	да	да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да



Секретарь тендерной комиссии Салыкова Г.К.



## Лот №83

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Межпозвоночный шейный кейдж угловой, выпуклый размерами: длиной (мм) 14, шириной (мм) 12, высотой (мм) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, угол лордоза - 5°. Системы кейджей разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейно-позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Вогнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их in situ. Системы кейджей должны состоять из клеток ПEEK (полиэфирэфиркетона), материал ПEEK (Polieteroeteroketon). Размеры 4/5, 5/5, 6/5, 7/5, 8/5, 9/5, 10/5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (в зависимости о заявки конечного получателя).</p>	<p>Шейный кейдж, изогнутый. Межтеловой кейдж шейный показан для замещения межпозвоночного диска в шейном отделе. Шейный кейдж создает надежную опору для передней колонны. "Имплантат имеет закругленную изогнутую форму. Имеет зубцы пирамидальной формы для предотвращения смещения в послеоперационном периоде. Имеет рентгеноконтрастные метки. Кейдж имеет специальные отверстия для заполнения полости ауто- или синтетической костью. Ширина кейджа 15 мм, глубина 12 мм. Высота кейджа должна быть от 6 до 10 мм с шагом в 1 мм.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, шейные кейджи должны иметь высоту от 4 до 10 мм, а также угол лордоза 5 градусов. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» кейджи, не имеют доступных по высоте размеров 4 и 5 мм, кроме того нет указаний на наличие лордозного изгиба.</p>

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

## Лот №85

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°. Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°. Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF или TLIF; материал ПEEK (Polieteroeteroketon);</p>	<p>Грудо-поясничный кейдж. Кейдж предназначен для стабилизации грудо-поясничного отдела позвоночника при дегенеративных заболеваниях боковым доступом. "Имплантат имеет закругленную на концах форму, закругленный край способствует легкому введению кейджа. С одного края кейдж имеет резьбовое отверстие для надежной фиксации в теле имплантата отвертки. Кейдж имеет ребристую поверхность в виде пирамидальных зубцов, что снижает вероятность миграции имплантата. Сверху имплантат должен иметь прямоугольное окошко для заполнения кейджа ауто- или синтетической костью, кейдж также должен иметь не менее 3-х сквозных отверстия в боковой части. Высота кейджа 7/9/11/13/15 мм, ширина 8/10/12 мм, длина 22/26 мм.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, межпозвоночные кейджи должны иметь длину 20 и/или 25 мм, высота кейджа от 9 до 18 мм, доступные углы лордоза 0, 4, 7 градусов. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» кейджи, не имеют имеют высоту от 7 до 15 мм с шагом 2 мм, а также нет указаний на наличие лордозного изгиба.</p>

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

## Лот №93

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 61, 64, 67, 70, 73, 76. Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника – один, два или три уровня фиксации. Длинной от 23 до 76 мм (по заявке конечного получателя). Пластины на один-два сегмента шагом два мм, пластины на три сегмента шагом 3 мм. Пластины имеют симметричный дизайн с парно расположенными отверстиями для фиксирующих винтов.</p>	<p>Шейная пластина I. Низкопрофильная пластина предназначена для передней фиксации шейного отдела позвоночника. Толщина пластины 2,5 мм. Пластина анатомически предизогнута. Имеется возможность изменения угла наклона винта по отношению к пластине – от 0. до 14</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, профиль пластины должен быть не более 2 мм, а ширина 17 мм. Согласно технической документации, предоставленной ТОО</p>



<p>между которыми имеется блокирующий механизм. Конструкция встроенного блокирующего «замка» позволяет визуально контролировать заправление винтов. Ширина пластин 17 мм, профиль 2 мм. Широкие «окна» пластин позволяют сохранять хороший визуальный контроль трансплантата и подлежащих тканей. На торцевых краях пластины с обеих сторон имеются срединные выемки для облегчения центрации пластины. Изготовлены из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.</p>	<p>градусов. Ширина пластины 15 мм. Длина от 23 до 83 мм. Пластина имеет специальный внутренний механизм для фиксации винта в пластине. Пластина имеет круглые отверстия для временной фиксации спицами.</p>	<p>«Terraneola Medical Solutions» пластины, имеют толщину 2,5 мм.</p>
---	--	---

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

Лот №94

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4,0, 4,5; длиной (мм) 13, 15, 17. Самосверлящий/самонарезающий винт с возможностью изменения угла атаки при фиксации пластины, диаметром 4,0 или 4,5 мм, длиной от 13 до 15 мм (по заявке конечного получателя). Трехконечный кончик самосверлящего винта позволяет перфорировать кортикальный слой под различными углами. Самонарезающий винт имеет коническую резьбу с уменьшением диаметра резьбы на конце винта. Перфорация кортикального слоя обеспечивается прохождением специальным инструментом до установки винта. Головка винта низкопрофильная с шестигранным отверстием для фиксации блокирующей отвертки. Изготовлен из сплава титана марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.</p>	<p>Блокируемый винт для шейной пластины. Самонарезающий винт диаметром 4,0мм. Должно быть не менее 3 вариантов длин винтов: от 14 до 18 мм, шагом 2 мм.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, винты самонарезающие должны быть доступны в двух диаметрах – 4,0 и 4,5 мм. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» винты, доступны только диаметром 4,0 мм.</p>

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

Лот №97

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» GS Medical International, Корея, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Винт педикулярный многоосевой, титановый, диаметром 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм. Винт костный многоосевой для стержня диаметром 5,5 мм, размером (мм) 4,0, 4,5 5,0 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5; длиной (мм) 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 – изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальные прорези 1*4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9,0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр от 4,0 до 6,5 мм с шагом 0,5 мм, далее шагом 1,0 мм до 8,5 мм, длина от 20 до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16,1 мм, сагитальная ширина 9,2 мм, диаметр 12,63 мм. Высота профиля 16,1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта.</p>	<p>Полиаксиальный педикулярный винт. Полиаксиальные педикулярные винты с однокомпонентной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки. Полиаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, винты педикулярные многоосевые должны быть доступны с диаметром от 4,0 до 8,5 мм при доступных длинах от 20 до 65 мм. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» педикулярные винты, доступны с диаметром от 4,5 мм при доступных длинах от 25 мм.</p>

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



Лот №98

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» GS Medical International, Корея, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой.                      Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой -                      Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм.                      На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°.                      На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип.</p>	<p>Блокиратор (Гайка).                      Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, гайка должна иметь отламывающуюся головку и состоять из двух частей – отламывающейся и сепарируемой, при этом высота блокирующей части не превышает 4.5 мм. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» блокиратор, не имеет отламывающейся части, а высота блокирующей гайки составляет 4.7 мм.</p>

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

Лот №101

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5.5, длиной (мм) 500. Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850.</p>	<p>5,5 мм стержень для USS II, 500 мм. Стержень должен иметь диаметр не более 5.5мм и длину не более 500 мм. Стержень должен быть выполнен из сплава Ti-6Al-4V.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, стержень должен иметь шестигранный шлиц для деротации с одной стороны и сужение до 5 мм с другой. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions» стержень не имеет указанных специфических требований.</p>

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

Лот №108

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Terraneola Medical Solutions» Xiamen, China, разовый ввоз	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж.                      Блокируемый межпозвонковый шейный кейдж - предназначен для проведения переднего шейного межтелового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Данная система предполагает только одно-двууровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Два варианта исполнения с углом логдоза 0 и 6 градусов. Размер футпринта 15x12 мм или 17x14 мм. Боковые порты для захвата устройства для вставки. Устройство создано рентгенопрозрачным с возможностью заполнения аутотрансплантатом. Изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и поворотный механизм блокировки винтов. Импланты имеют</p>	<p>Шейный заблокированный кейдж. Кейдж шейный стандартный. Полый моноимплантат для замещения межпозвонкового диска (дискэктомия) в шейном отделе позвоночника и установки по всей поверхности концевых пластинок; из усиленного карбоновым волокном полимера (CFRP), с созданием надежной опоры передней колонны. Имплантат должен быть закругленной трапецевидной формы; пирамидальные зубцы для предотвращения смещения в послеоперационном периоде; 4 танталовых рентгеноконтрастных метки для визуализации имплантата; куполообразные каудальная и ростральная поверхности, адаптированные под наружную и внутреннюю концевые пластинки; камера для заполнения ауто- или синтетической костью, с округлыми окошками по боковым поверхностям для прорастания костного графта. Ширина не более 15 мм, глубина 12 мм. Высота</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, шейные кейджи должны иметь два варианта исполнения с размерами футпринта 5x12 мм и 17x14 мм. Согласно технической документации, предоставленной ТОО «Terraneola Medical Solutions», кейджи, имеют только один вариант типоразмера с шириной 15 и глубиной 12 мм.</p>



<p>одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия, расположенных на одной горизонтальной линии, для сохранения нулевого профиля. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Высота от 5 до 10 мм с шагом 1 мм. При введении винтов инструментальным направителем угол краниально/каудального отклонения 40 градусов, угол латерального расхождения 8 градусов. При использовании метода "свободной руки" угол краниально/каудального отклонения 27-47 градусов, угол латерального расхождения 1-10 градусов.</p>	<p>4 - 10 мм с шагом в 1 мм, с лордозом 0 или 7 градусов. Винт позвоночный для крепления кейджа. Передне-шейные винты должны обладать плоской шляпкой и пазом под специализированную звездчатую отвертку для крепления замылочных пластин. Диаметр 3.00 мм, длина от 14 мм до 20 мм, с шагом не более 2 мм. Винт должен быть выполнен из сплава Ti-6Al-4V.</p>	
---	--	--

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

Лот №117

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Galamat Integra» РУ МИ (МТ)-0№023843	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления. Назначение: измерение внутричерепного давления с помощью полупроводникового микрочипа в паренхиме. Катетер 5F; длина 55 см (от наконечника к разъему) по сантиметровой шкале; материал катетера: полиуретан, материал корпуса: титан Одноразовый сращиваемый туннельный рукав CN8/12 с троакаром</p>	<p>Интрапаренхимальный датчик с фиксатором, зонд. Материал – полиуретан. Объем заполнения – от 0,05 до 0,1. Диаметр трубки – не менее 2 мм. Длина – не менее 1500 мм. Воздушная трубка – рентгенопрозрачная. Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение.</p>	<p>Согласно требованиям технической спецификации, паренхиматозный датчик измерения внутричерепного давления производит измерение с помощью полупроводникового микрочипа. Согласно № РК МИ (МТ)-0№023843 ТОО «Galamat Integra» предлагает датчики ВЧД используя технологию светооптического измерения.</p>

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

Ф.И.О: Ажибеков Н.О.

Должность: заведующий отделением нейрохирургии

Подпись:

