

Протокол № 47
об итогах тендера по закупке «Интервенция».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

«2» мая 2024 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

2. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 10 апреля 2024 года №67-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Интервенция» способом тендера на 2024 год» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 » (далее- Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Интервенция» (далее- тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 30.04.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактический	Дата и время предоставления конверта с заявкой
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, оф. 101	11:25 19.04.2024
2	ТОО «Dives» (Дивес)	г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, оф. 104	11:26 19.04.2024
3	ТОО «МедКор»	г. Алматы р-он Наурызбайский, мкр. Байтак, квартал Каргалы, д. 46	14:43 19.04.2024
4	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы , Бостандыкский район, ул. Попова, д.19, н.п.3	11:41 29.04.2024
5	ТОО «Альфатим»	г. Астана, ул. Жансугурова, 8/2, оф.204	12:55 25.04.2024
6	ТОО «Круана»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	08:56 29.04.2024
7	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы Алатауский р-он , мкр мкр Болашак 25	08:56 29.04.2024
8	ТОО «Олива»	г. Алматы, пр. Сейфулина, д. 498, н.п. 17а, оф. 403	10:15 29.04.2024
9	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, пр-т Абылай хана, 53,	11:45 29.04.2024

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

10	ИП «Medger»	г. Астана, ул. Мангілік Ел, зд. 33/1	12:15 29.04.2024
11	ТОО «AB- Service Company»	г. Астана, ул. Мангілік Ел, зд. 33/1	12:15 29.04.2024
12	ТОО «MST Synergy»	г. Алматы, ул. Бекхожина, 15А, офис 8	14:10 29.04.2024

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 30. 04. 2024 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками уполномоченные представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

4. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **141 475 100,00 тенге (сто сорок один миллион четыреста семьдесят пять тысяч сто тенге 00 тиын)**, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение 1).

5. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя правления

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

6. Информация о привлеченных экспертах: не привлекалась.

7. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу товаров «Интервенция» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

8. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО «Dana Estrella»	подпункт 7 пункта 62 Правил	По лоту №24 не соответствует представленная техническая спецификация, а именно не соответствуют параметры окклюдера, согласно технической спецификации Заказчика «Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fr.»
2	ТОО «Медтроник Казахстан»	подпункт 16) пункта 62 Правил	По лоту № 34 представленная потенциальным поставщиком цена на медицинское изделие, превышает цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

- ТОО «Dana Estrella» по лоту № 24
- ТОО «Dives» (Дивес) по лоту № 54, 55
- ТОО «Медкор» по лоту № 52, 53
- ТОО «Asia Med Engineering» по лоту № 2
- ТОО Альфатим по лоту № 48
- ТОО «Круана» по лоту № 51
- ТОО «ABMG Expert» по лоту № 46, 49
- ТОО «Олива» по лоту № 57, 58, 59
- ИП «Medger» по лоту № 9
- ТОО «AB- Service Company» по лоту № 5, 34, 56
- ТОО «MST Synergy» по лоту №47

11. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Экспертная комиссия: не привлекалась.

13. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Интервенция», РЕШИЛА:

- 1) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:
 1. по лоту №54, 55 – с ТОО «Dives» (Дивес), г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, оф. 104, на сумму 6 870 000,00 тенге (шесть миллионов восемьсот семьдесят тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил;
 2. по лоту №52, 53- с ТОО «Медкор», Г Алматы р-он Наурызбайский, мкр. Байтак, квартал Каргалы, д. 46, на сумму 5 225 000,00 тенге (пять миллионов двести двадцать пять тысяч тенге 00 тиын)
 3. по лоту №2- с ТОО «Asia Med Engineering», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Попова, д.19, н.п.3, на сумму 3 600 000,00 тенге (три миллиона шестьсот тысяч тенге 00 тиын)
 4. по лоту №48 – с ТОО «Альфатим», Г Астана, ул Жансугурова, 8/2, оф.204, на сумму 6 899 850,00 тенге (шесть миллионов восемьсот девяносто девять тысяч восемьсот пятьдесят тенге 00 тиын)
 5. по лоту №51- с ТОО «Круана», Г Алматы ул Тимирязева, 42, корпус 15, на сумму 1 465 000,00 тенге (один миллион четыреста шестьдесят пять тысяч тенге 00 тиын)
 6. по лоту № 46, 49- с ТОО «ABMG Expert», Г Алматы Алатауский р-он, мкр мкр Болашак 25, на сумму 6 500 000,00 тенге (шесть миллионов пятьсот тысяч тенге 00 тиын)
 7. по лоту №57, 58, 59- с ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфулина, д. 498, н.п. 17а, оф. 403, на сумму 4 700 000,00 тенге (четыре миллиона семьсот тысяч тенге 00 тиын)
 8. по лоту №5, 34, 56- с ТОО «AB- Service Company», г. Астана, ул. Мангілік Ел, зд. 33/1, на сумму 8 746 100,00 тенге (восемь миллионов семьсот сорок шесть тысяч сто тенге 00 тиын)
 9. по лоту №9- с ИП «Medger», г. Астана, ул. Мангілік Ел, зд. 33/1, на сумму 948 800,00 тенге (девятьсот сорок восемь тысяч восемьсот тенге 00 тиын)
 10. по лоту №47- с ТОО «MST Synergy», г. Алматы, ул. Бекхожина, 15А, офис 8, на сумму 370 000,00 тенге (триста семьдесят тысяч тенге 00 тиын)

Г. Камзина

О.Тажимаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 50 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

3) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 24 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

А. Жакупов

Секретарь комиссии

А. Тапина

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Приложение 1 к Протоколу №47 "от" 2 " мая 2024 года об итогах закупок товаров "Интервенция" Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лот а	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплекте с доставочной системой	Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся. Система состоит из двух компонентов. 1. Чрескожный легочный клапан. 2. Система доставки включает систему катетера доставки и систему компрессионной закупки. Максимальная длина рабочей части катетера 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие	шт	2	5 499 000,00	10 998 000,00				
2	Баллон с лекарственным покрытием	совместимый с коронарным проводником 0,014" и направляющим катетером 5 Fr.	шт	20	180 000,00	3 600 000,00	TOO «Asia Med Engineering»	180 000,00	3 600 000,00	Катетер баллонный для ЧТКА Rapista Lux, выделяющий Паколитаксел, стерильный одноразового применения
3	Баллонный катетер	Риферрический вальпозий катетер с лекарственным покрытием, совместимый с 0,035" проводником на системе доставки	шт	13	100 000,00	1 300 000,00				
4	Баллонный катетер с лекарственным покрытием для ЧТА	лекарственным покрытием, совместимый с 0,035" проводником на системе доставки	уп	10	200 000,00	2 000 000,00				
5	Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" катетером для доставки костного мозга	уп	30	70 000,00	2 100 000,00	TOO AB-Service Company	69 900,00	2 097 000,00	Баллонный катетер для ЧТА ADMIRAL™ XTREME 0.035"
7	Игла для биопсии костного мозга в наборе	OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0 mm. Состав набора: биопсийная игла на катетере для профилактики	наб	30	43 000,00	1 290 000,00				
8	Кава-фильтр постоянный	тромбоэмболии легочной артерии, постоянный. Материал фильтра – нитинол.	шт	2	235 000,00	470 000,00				
9	Кава-фильтр опционный для постоянной или временной имплантации	Фибриллированный фильтр из нержавеющей стали, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для катетера для внутрисосудистой	шт	2	474 500,00	949 000,00	ИП Medger	474 400,00	948 800,00	Кавафильтр ALN
10	Катетер для внутрисосудистой визуализации	оптикореентной томографии, длина: 135 см, интракоронарно используемая длина: 28 см.	наб	3	520 000,00	1 560 000,00				
11	Катетер проводниковый, периферический	Тривалюймовый катетер «Риферрический» мультистенментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие	шт	20	11 685,00	233 700,00				
12	Катетер для эмболизмомии, размеры 2-7 Fr	эмболизмомический катетер состоит из эластичного баллона, прикрепленного лигатурами к радиоконтрастной ПЭБА катетеру для направленной эмболизации по	шт	10	17 800,00	178 000,00				
13	Катетер для направленной эмболизмомии по Фогарти, размеры 4-10 Fr	Фогарти, люксированный, баллон выполнен из материала устойчивого к компоненту транскатетерного шпателя,	шт	10	18 700,00	187 000,00				
14	шпатель для транскатетерного наложения шва на первичную	используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на компонент транскатетерного шпателя,	шт	2	348 000,00	696 000,00				
15	шпатель для транскатетерного наложения шва на вторичную	компонент транскатетерного шпателя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на	шт	2	348 000,00	696 000,00				
16	компонент транскатетерного формирования узелка при закрытии микрокатетер для лопатчатая	компонент транскатетерного шпателя, используется в кардиологии для транскатетерного формирования узелка при микрокатетер для лопатчатая	шт	2	348 000,00	696 000,00				
17	поддержка коронарных проводников и их замены при антеградном	проводником 0,014". Кончик катетера зауженный, профиль не более 1,7 Fr. Наличие устройство для прохождения окклюзия	шт	5	218 700,00	1 093 500,00				
18	Микрокатетер для хронических окклюзий коронарных артерий	путем использования эффекта дрели. Возможность смены проводника.	шт	5	106 000,00	530 000,00				
19	Микропроводник гидрофильный	Микропроводник гидрофильный для использования для сосудов головного мозга. Гибридная технология	шт	5	128 520,00	642 600,00				
20	Набор для транскатетерного внутрисосудистого портосистемного шунтирования (TIPS)	набор для транскатетерного внутрисосудистого портосистемного шунтирования (TIPS) с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя	наб	1	495 000,00	495 000,00				

Handwritten signature and initials in blue ink.

21	Набор для транскатедральной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	Набор для транскатедральной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	наб	15	18 000,00	270 000,00				
22	Наконечник для туннельной анестезии при проведении РЧА	Наконечник для туннельной анестезии при проведении РЧА	шт	35	16 500,00	577 500,00				
23	Наконечник шпательобразный 4 мм	Наконечник шпательобразный 4 мм	шт	3	376 740,00	1 130 220,00				
24	Оксиклолер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Оксиклолер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	шт	5	430 000,00	2 150 000,00	430 000,00	TOO Dana Estrella	2 150 000,00	Васкулярная заглушка AMPLATZER (AMPLATZER Vascular Plug) различных типов
25	Оксиклолер (устройство для транскатедрального закрытия открытого артериального протока в артериальном протоке)	Оксиклолер (устройство для транскатедрального закрытия открытого артериального протока в артериальном протоке)	компл	5	329 800,00	1 649 000,00				
26	Оксиклолер для закрытия открытого артериального протока в комплексе оксиклолер для титанолового закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки	Оксиклолер для закрытия открытого артериального протока в комплексе оксиклолер для титанолового закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки	компл	5	410 000,00	2 050 000,00				
27	Оксиклолер - спираль для ДМЖП	Оксиклолер - спираль для ДМЖП	компл	5	949 000,00	4 745 000,00				
28	Оксиклолер для лечения открытого овального окна в комплексе	Оксиклолер для лечения открытого овального окна в комплексе	компл	5	1 066 890,00	5 334 450,00				
29	Петля лопушки-ретривера, атрауматический, дистальный и малого диаметра	Петля лопушки-ретривера, атрауматический, дистальный и малого диаметра	шт	3	152 960,00	458 880,00				
30	Петля лопушки-ретривера, боковая петля, шипцевой	Петля лопушки-ретривера, боковая петля, шипцевой	шт	3	230 000,00	690 000,00				
31	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	шт	3	450 000,00	1 350 000,00				
32	Проводник ангиографический жесткий	Проводник ангиографический жесткий	шт	30	25 000,00	750 000,00				
33	Степт - самораскрывающаяся система	Степт - самораскрывающаяся система	шт	5	294 000,00	1 470 000,00	362 000,00	TOO Медтроник Казахстан	1 810 000,00	Самораскрывающиеся стент системы Protege в различных вариантах исполнения: Protege, R-X, Protege, GFS
34	Степт-графт для коронарных артерий	Степт-графт для коронарных артерий	шт	5	538 000,00	2 690 000,00	293 900,00	TOO AB-Service Company	1 469 500,00	Самораскрывающиеся стент системы EVERFLEX+/ PROTEGE EVERFLEX/ PROTEGE GFS
35	Степт-графт грудной фенестрированный	Степт-графт грудной фенестрированный	шт	5	5 197 000,00	25 985 000,00				
36	Степт-графт для трансюгулярного внутрисосудистого портокавального стентирования (TIPS)	Степт-графт для трансюгулярного внутрисосудистого портокавального стентирования (TIPS)	шт	2	495 000,00	990 000,00				
37	Степт коронарный без покрытия	Степт коронарный без покрытия	шт	50	85 000,00	4 250 000,00				
38	Степт периферический баллонорасширяемый	Степт периферический баллонорасширяемый	шт	1	370 000,00	370 000,00				
39	Степт периферический баллонорасширяемый	Степт периферический баллонорасширяемый	шт	1	650 750,00	650 750,00				
40	Степт биларный цельно-каркасный, никель-титановый	Степт биларный цельно-каркасный, никель-титановый	компл	3	450 000,00	1 350 000,00				
41	Степт биларный в комплексе с доставочной системой	Степт биларный в комплексе с доставочной системой	шт	3	420 000,00	1 260 000,00				
42	Степт биларный в комплексе с доставочной системой	Степт биларный в комплексе с доставочной системой	компл	5	450 000,00	2 250 000,00				

Handwritten signature and date: 2

44	Сшиватель транскатетерный	компл	5	1 144 000,00	5 720 000,00								
45	Устройство для фиксации чреслегочного дренажа	шт	50	9 000,00	450 000,00								
46	Катетер баллонный для вальвулопластики	шт	10	450 000,00	4 500 000,00	TOO ABMG Expert							Мульти™ - Транскатетерная сердечно-клапанная система. Комплексное решение.
47	Проводник сосудистый для периферических сосудов	шт	10	37 000,00	370 000,00	TOO MST Synergy							Проводники V-14 ControlWire, V-18 ControlWire
48	Стент-система с лекарственным покрытием - сиролимус	шт	30	230 000,00	6 900 000,00	TOO Альфатим							Стент-система коронарная Ultimaster Nago™ с лекарственным покрытием Sirolimus
49	Эндовазальная игольная система	шт	10	200 000,00	2 000 000,00	TOO ABMG Expert							Эндовазальная игольная система Futhrough™ в комплекте
50	Система наружного дренирования и мониторинга	наб	3	135 000,00	405 000,00								
51	Электрод для РЧА ультракороткий	шт	5	293 000,00	1 465 000,00	TOO Круана							Электрод активный типа RFG, RFGP N; диаметр (мм): 1,0; 1,2; длиной (мм): 70; 100
52	Микрокатетер 0,017, 0,021, 0,027	шт	5	295 000,00	1 475 000,00	TOO МедКор							Микрокатетер Headway
53	Катетер аспирационный 6F	шт	5	750 000,00	3 750 000,00	TOO МедКор							Катетер SOFIA™ Plus
54	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии, 2 мм	шт	3	1 200 000,00	3 600 000,00	TOO Dives							Стент самораскрывающийся SATCHMINI из «Интракраниальные системы для тромбэмболизомии SATCH»
55	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии 5мм, 6мм	шт	3	1 090 000,00	3 270 000,00	TOO Dives							Интракраниальные системы для тромбэмболизомии SATCH» и SATCHView, диаметр(мм): 3, 4, 6
56	Устройство для реваскуляризации	шт	4	1 295 000,00	5 180 000,00	TOO AB-Service Company							Устройство для реваскуляризации Solitaire X
57	Катетер реперфузионный 4,7 Fr	шт	2	700 000,00	1 400 000,00	TOO Олива							Катетер реперфузионный Репумбра System 3MAX
58	Катетер реперфузионный 6 Fr	шт	3	700 000,00	2 100 000,00	TOO Олива							Катетер реперфузионный Репумбра System ACE 68 KIT
59	Катетер проводниковый для интракраниальных сосудов	шт	5	240 000,00	1 200 000,00	TOO Олива							Катетер проводниковый Neuron MAX
ИТОГО										141 475 100,00			

Председатель комиссии

М. Бекбасынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

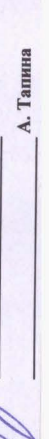
Г. Камзина


Е. Балбеков


Г. Шингожина


О. Тажибайев


А. Жакупов


А. Тапина

Секретарь комиссии