

**Протокол по подведению итогов тендера по закупке медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).**

30.06.2022 года, 11.00 ч.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Тендерная комиссия в следующем составе:

Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.
Исламбетов Кайрат Беншханович – заместитель председателя тендерной комиссии, заместитель главного врача по лечебной работе.
Нарыжная Елена Федоровна – и.о. заместителя по экономическим вопросам главного врача.
Залесский Владислав Вальсерович – юристконсульт.
Дуйсембин Анатолий Болатович – врач нейрохирург.
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбай Ербол Тотайұлы – экономист.

30.06.2022 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, экономическом отделе, комиссией были подведены итоги по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

I. Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	шт	20	320 000,0	6 400 000,0	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеется 7 различных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутренне нагреваемого элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L. поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см
2	Система отделения спиралей L	шт	1	85 000,0	85 000,0	Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.
3	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый	шт	7	320 000,0	2 240 000,0	Армированные микрокатетеры 0.017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноконтрастного контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместима с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невровазкулярной системе для: <ul style="list-style-type: none"> • введения диагностических или лечебных препаратов; • установки совместимых протакниваемых или отделяемых спиралей; • установки совместимых внутрисердечных самораскрывающихся стентов; • установки совместимых устройств для тромбозболктомии.
4	Набор инфлялятора	шт	5	265 000,0	1 325 000,0	Состав: шприц инфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым краником высокого давления, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, U-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство аррашения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единую стерильную упаковку плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
5	Спиральная система	шт	20	315 650,0	6 313 000,0	Спиральная система предназначена для эндовазкулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других невровазкулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS представляется в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая запонная спираль, винтовая закрывающаяся спираль, составная закрывающаяся спираль. ACS представляется в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
6	Микропроводник	шт	20	192 007,0	3 840 140,0	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиральнойю оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгенконтрастного кончика - 5 см. Длина

									спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.
	Итого:								20 203 140,0

2. Общая сумма заказа: 20 203 140,0 тенге (Двадцать миллионов двести три тысячи сто сорок) тенге 00 тьм.
3. Тендерные заявки на участие в тендере представляли следующие потенциальные поставщики:

3.1. ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433;

№. лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Набор инфлефлятора	шт	5	25 778,0	129 890,0	Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 15 см с многоходовым крапичком высокого давления, удобный неспиратный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45% в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
Итого:					129 890,0	

3.2. ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;

№. лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Спиральная система	шт	20	294 900,0	5 898 000,0	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других иррегулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая заполняющая спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетер 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
6	Микропроводник	шт	20	192 000,0	3 840 000,0	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.
Итого:					9 738 000,0	

3.3. ТОО «DIVE» (DIBEC) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

№. лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	шт	20	320 000,0	6 400 000,0	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной тиготрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляемому толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющей микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 различных конфигураций спиралей; Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L. поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см
2	Система отделения спиралей L	шт	1	85 000,0	85 000,0	Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента.
3	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый	шт	7	320 000,0	2 240 000,0	Армированные микрокатетеры 0.017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноскопического контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивает 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских нитиноловых проволов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце.

					Итого: 8 725 000,0	<p>Армированные микрокатодеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невровакулярной системе для введения диагностических или лечебных препаратов, совместимых проталкиваемых или отделимых спиралей, совместимых внутрисосудистых или отделимых спиралей, совместимых устройств для тромбоземболэктомии.</p>
--	--	--	--	--	--------------------	---

4. Результаты голосования членов тендерной комиссии:

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
5			ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокусек, строение 433	
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Кайрат Бенишханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
7			ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15	
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Кайрат Бенишханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
5	Член тендерной комиссии- Дуйсембин Анатолий Болатович	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

№	ФИО члена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
8			ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104	
1	Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Исламбетов Кайрат Бенишханович – заместитель председателя тендерной комиссии	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Член тендерной комиссии - Нарыжная Елена Федоровна	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
4	Член тендерной комиссии- Залесский Владислав Валерьевич	Допущен	Сотвествует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	

5	Член тендерной комиссии- Дуйсембин Анатолий Болдагович	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
---	--	---------	---

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам		
			ТОО «Clever Medical»	ТОО «А-37»	ТОО «DIVES» (ДИВЕС)
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	6 400 000,0		6 400 000,0	
2	Система отделения спиралей L	850 000,0		850 000,0	
3	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый	2 240 000,0		2 240 000,0	
4	Набор инфлялятора	1 325 000,0	129 890,0		
5	Спиральная система	6 313 000,0		5 898 000,0	
6	Микропроводник	3 840 140,0		3 840 000,0	

На основании Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндоваскулярных операций):

ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский район, село Кокжелек, строение 433;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
4	Набор инфлялятора	шт	5	25 778,0	129 890,0	Состав: шприц медфлятор с давлением не ниже 30 атм по типу манометра с дополнительной линией 1,5 см с многоходовым крапчатым высоким давлением, удобный непрозрачный поршень, сам шприц 20 мл с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клинок», устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.
Итого:					129 890,0	

ТОО «А-37» г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
5	Спиральная система	шт	20	294 900,0	5 898 000,0	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой платиновой спирали, прикрепленной к толкателю. Толкатель представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая запилочная спираль, винтовая завершающая спираль, составная завершающая спираль. ACS предлагается в совместимых системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйм, 0,43 мм. Размеры: диаметр 1 до 10 мм, длина 2-60 см
6	Микропроводник	шт	20	192 000,0	3 840 000,0	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистальное окончание суживающийся, конусный, покрыт спиральной ошлеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке.
Итого:					9 738 000,0	

ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническое описание
1	Система спиралей для эмболизации аневризм	шт	20	320 000,0	6 400 000,0	Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гитотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющим микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма имеет 7 различных конфигураций спиралей: Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L, поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только

2	Система отделения спиралей L	шт	1	85 000,0	85 000,0	для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 65 см Контролер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Армированные микрокатетеры 0.017 с простым просветом потока, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеноконтрастного контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и 2 гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских витиноловых проводов, и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Армированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и невровазкулярной системе для:
3	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов совместимый	шт	7	320 000,0	2 240 000,0	• введения совместимых проталкиваемых или отделимых спиралей; преларатов; спиралей; стентов; • установки совместимых внутрисосудистых самораскрывающихся стентов; • установки совместимых устройств для тромбэмболизации.
Итого:				8 725 000,0		

6. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов тендера от организатора закупок направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения
7. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок. Организатор закупок в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупок и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя

За данное решение проголосовали:
3А – 5 голосов.
Воздержавшихся и проголосовавших против нет.

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель председателя тендерной комиссии

Члены тендерной комиссии:



Джандиев Д.С.

Испамбетов Қ.Б.

Нарыжная Е.Ф.

Залесский В.В.

Дуйсембин А.Б.

Бүркітбай Е.Т.

Секретарь тендерной комиссии: