

Протокол итогов №2

о проведении закупки способом из одного источника по приобретению медицинских изделий (расходные материалы для нейрохирургических эндонавигационных операций).

г. Костанай

10 часов 00 минут, 20 мая 2022 года

1. Основание: главы 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».
2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акмата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом из одного источника следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во
5	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	Устройство для тромбэктомии	шт	10
11	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	Устройство для тромбэктомии	шт	10
12	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус Resolute Onyx RX DES, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус Resolute Onyx RX DES, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	шт	20
25	Микрокатетер для доставки стентов Rebag, РК-ИМПН-5№021091 от 24.09.2020	Микрокатетер для доставки стентов Rebag, РК-ИМПН-5№021091 от 24.09.2020	шт	20

№ п/п	Наименование поставщика, адрес	БИН	Соответствие требованиям, установленным главами 3 и 4 ПП РК №375 от 04.06.2021 г.
1	ТОО «А-37» 050057, г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15	051140004027	Соответствует
2	ТОО «DIVES» (ДИБЕС) г.Алматы, ул. Гоголя 89А, БЦ Дарай оф.104	0804400008915	Соответствует
3	ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, Алмалинский район, пр.АБЫЛДАЙ ХАНА, дом 53, 5 этаж офис 5/07	130640023511	Соответствует
4	ТОО «AB-SERVIS Company» г.Нур-Султан, ул. А. Бөкейхан, дом 19, кв. 1	1002400007857	Соответствует

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
5	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	<p>Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность сужения при снятии и разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Г" и проксимальной окклюзии MCA. диаметр шайфа 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина шайфа 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шайфа 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шайфа 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр шайфа 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина шайфа 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр шайфа 3 мм, рабочая длина 20 мм, диаметр шайфа 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинки не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп</p> <p>Устройство SATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной частью сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами. несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. Перестраиваемый. • Совместимость с поставляемым микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024" <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер. • Толкатель, часть саморасширяющегося стента с лазерной частью, изготовленного из нитинола • Тубус и интродوسера, система из изготовленной системы доставки • Стентривер и толкатель устанавливаются в тубус рентгенконтрастных маркеров (ORX) • Рентгенконтрастность SATCHView обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров (ORX) • SATCH+ имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер <p>Имеет 3 модификации: mini, standat, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</p>	8 559 900,0
11	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии Catch Catch View	<ul style="list-style-type: none"> • Толкатель, часть саморасширяющегося стента с лазерной частью, изготовленного из нитинола • Тубус и интродосера, система из изготовленной системы доставки • Стентривер и толкатель устанавливаются в тубус рентгенконтрастных маркеров (ORX) • SATCH+ имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер <p>Имеет 3 модификации: mini, standat, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</p>	9 905 000,0
12	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус Resolute Onyx RX DES, размер: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	<p>Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино - иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовоочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p> <p>Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный лазерный адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebaх, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Круглый момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродюсером 5F. Давление разрыва – 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.</p>	3 900 000,0
25	Микрокатетер для доставки стентов Rebat, РК-ИМН-5№021091 от 24.09.2020	<p>Катетер имеет стандартный лазерный адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebaх, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Круглый момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродюсером 5F. Давление разрыва – 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.</p>	5 190 000,0
Итого:			27 554 900,0

3. На основании: главы 10, п.105, п.л. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и пригнании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» принято решение признать закупку из одного источника состоявшимся и определить победителем.

БИН 051140004027, ТОО «А-37» 050057, г.Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 по следующим позициям.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
5	Устройство для тромбэктомии Preset/Preset LT	Устройство для тромбэктомии предназначено для восстановления кровотока у пациентов с острым ишемическим инсультом состоит из саморасширяющейся нитиноловой корзинки, жестко подсоединенной к проталкивающему проводнику диаметром 0.014 дюйма. Уникальная проксимальная «кольцевая» конструкция обеспечивает стабильное открытие, уменьшает сужение при снятии и обеспечивает оптимальное распределение радиальной	шт	10	855 990,0	8 559 900,0

										Итого: 8 559 900,0	
<p>силы. Длина устройства не более 1 800 мм. Возможность выбора изделия для разного калибра сосудов. Для лечения тромбоза в сонной артерии "Г" и проксимальной окклюзии MCA. Диаметр shaft 6 мм, рабочая длина 30 мм, длина shaft 48 мм, для диаметра сосуда ≥ 3 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр shaft 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Для лечения дистальной окклюзии MCA размеры: диаметр shaft 4 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм, для диаметра сосуда ≥ 2 мм совместимость с микрокатетером 0.021 дюймов, диаметр shaft 3 мм, рабочая длина 20 мм, длина shaft 30 мм для сосудов диаметром ≥ 1.5 мм совместимость с микрокатетером 0.0166 дюймов. Абсолютная радиальная сила составляет 2-3 мм. Устройство должно позволять производить развертывание корзинок не менее пяти раз. Должен поставляться в стерильной упаковке. 1 шт./уп</p>											
БИН 080440008915, ТОО «DIVES» (ДИВЕС) г.Алматы, ул. Гоголя 89А, БЦ Дарай оф.104 по следующим позициям.											

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
11	Нейроваскулярный проволочный стент для тромбэктомии Catch View	<p>Устройство CATCH View предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримозговой окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус и стентривер, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интралюссера. • Рентгеноконтрастность CATCHView обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORXX). • CATCH+ имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORXX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с I проводом <p>Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.</p>	шт	10	990 500,0	9 905 000,0
Итого: 9 905 000,0						

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
12	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус Resolute Onyx RX DES, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.	<p>Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино - иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаиваны лазером. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниками с проводниками с внутренним диаметром 0,50 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтовыми слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы. Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00.</p>	шт	20	195 000,0	3 900 000,0
Итого: 3 900 000,0						
БИН 130640023511, ТОО «Медтроник Казахстан» г.Алматы, Алмалинский район, пр.АБЫЛДЫЙ ХАНА, дом 53, 5 этаж офис 5/07 по следующим позициям.						

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
25	Микрокатетер для доставки степов Rebat, РК-ИМН-5№021091 от 24.09.2020	Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры, состоит из нескольких слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Rebat, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного покупателя.	шт	20	259 500,0	5 190 000,0
Итого:					5 190 000,0	

4. В соответствии с пунктом 99 Постановления, наставляющий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юриисконсулт

Асылбек М.О.

Врач нейрохирург

Дуйсембин А.Б.

И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области

Джаңдаев Д.С.

