

г. Костанай

Протокол итогов №10
о проведении закупки способом из одного источника по приобретению медицинских изделий
(расходные материалы для нейрохирургических эндоскопических операций).

14 часов 00 минут, 02.09.2022 года

1. Основание: глава 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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 – КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Джержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом из одного источника следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во
6	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистальное кончик суживающийся, конусный, покрыт спиральной оплеткой, солярашей 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.	шт	100
2	Проводниковый катетер ENVOU	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6, 7 F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атраматичный кончик длиной 0,011". Внутренний просвет катетера 7 Fг катетера - не менее 0,056". Внутренний просвет катетера 6 Fг катетера - не менее 0,070". Внутренний просвет катетера 7 Fг катетера - не менее 0,078". Форма кончика - C3L, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter I, Multitrip-pose, HH-1, H1, Stra1, Stimson, Cereb. Поставляется стерильным.	шт	50
4	Интродьюсеры Avanti Plus, Brite Trip с шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный полистироловый пластик, смазывающее покрытие SILX® каналы, сосудистого дилатора и SILX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехлобовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стiletа с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает прочную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика	шт	100
16	Ангиографический проводник ASAHI UniQual	Ангиографический проводник из иттиола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	шт	200
20	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции Hurelion	"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Наличие атраматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fг - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fг - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fг - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	шт	30
21	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, илущий параллельно витой микросердечник из стальных проволоч. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5-0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см	шт	50

		<p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментальных коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>		
17	Каротидный стент CASPER	<p>Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухлопастная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетрами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (область) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины</p>	шт	40
18	Микропроводник TAxcess	<p>"• Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"</p>	шт	5
19	<p>Система коронарного стента BioMatrix Alpha с лекарственным покрытием BioIuplus A9 размерами стерильная, однократного применения</p>	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием BioIuplus A9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие BioIuplus A9 с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактионной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества BioIuplus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV). Поперечный профиль стента не более 0,045" Кроссинг профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045" Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016" Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шахты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика</p>	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 «МедКор», г. Алматы, Наурызбайский район, микр. Байтақ, квартал	090340014660	Соответствует
3	ТОО «ImproMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Козолек, учетный квартал 060	140940022863	Соответствует

ТОО «А-37», 050057, г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
6	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт спиральной платиной и вольфрамом, 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.	19 200 000,0
Итого:			19 200 000,0

ТОО «А-37», 050057, г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
2	Проводниковый катетер ENVOY	Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90, 95, 100 см. Наружный диаметр - 5,6, 7 F. Армированная стенка катетера - двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий автраматичный кончик длиной 0,011". Внутренний просвет катетера - не менее 0,056". Внутренний просвет катетера 6 Fг катетера - не менее 0,070". Внутренний просвет катетера 7 Fг катетера - не менее 0,078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter 1, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным.	5 670 500,0
4	Интродьюсеры Avant Plus, Brite Tip с шестилестковым гемостатическим клапаном с рентгеноконтрастным кончиком и без, с мини-проводником и без, диаметром 6F, 8F и длиной 11	Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера - рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SILX® канюли, сосудистого дилатора и SILX™ клапана. Шестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая функциональная без стиплета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика	1 058 300,0
Итого:			6 728 800,0

ТОО «МедКор», г.Алматы, Наурызбайский район, микр. Байтак, квартал

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
17	Каротидный стент CASPER	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двуслойная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль - 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0,3 мм2 • Рабочая длина - 16 - 40 мм • Длина стента (облава) - 22 - 47 мм • Возможна резпозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	24 407 200,0
18	Микропроводник Traxess	"• Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиновой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см"	855 900,0

	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием BioIimpus A9 на основе высоколипофильного цитостатика.</p> <p>Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий.</p> <p>Основные функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм.</p> <p>Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм.</p> <p>Лекарственное покрытие BioIimpus A9 с высоколипофильным цитостатиком.</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты.</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента.</p> <p>Полное высвобождения лекарственного вещества BioIimpus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с лугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDSS</p> <p>Рабочая длина пахты – не более 142 см</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p>	4 094 600,0
	Итого:	29 357 700,0

ТОО «ImprogMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Коктоек, учетный квартал 060

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
16	Ангиографический проводник ASANI UniQual	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	2 676 000,0
20	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интревенции Hurelion	"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Наличие atraumaticного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fг - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fг - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fг - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	1 249 500,0
21	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	<p>"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передна вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15-25 см</p>	1 824 000,0

20	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадикальной интервенции Нуртегон	<p>"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fr. Наличие атраматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет: для катетера 6Fr - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fr - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fr - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.</p> <p>"Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии</p> <p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)</p> <p>Наличие длин, см: 180-190 см</p> <p>Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок.</p> <p>Передача вращения наличие 1:1</p> <p>Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г.</p> <p>Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см</p> <p>Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см</p> <p>Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE</p> <p>Наличие дублирующей (внутренней) ошметки сердечника.</p> <p>Возможность удлинения до: не менее 300 см</p> <p>Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное.</p> <p>Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная</p> <p>Варианты дистального кончика: наличие прямой и J</p> <p>Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментгов- коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24.</p>	шт	30	41 650,0	1 249 500,0
21	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии SION, SION BLUE	<p>Итого:</p>	шт	50	36 480,0	1 824 000,0
Итого: 5 749 500,0						

4. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе больницы

Члены комиссии:

Юрисконсульт

Врач нейрохирург

И.о. главного врача

КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



(Signature)
Залесский В.В.

Дүйсеббин А.Б.

(Signature)

Ержанов И.А.