

Протокол итогов №4
о проведении закупки способом из одного источника на приобретение медицинских изделий
(расходные материалы для нейрхирургических эндоскопических операций).

10 часов 00 минут, 04.06.2022 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 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» Управление здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом из одного источника следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во
7	Индивидуальный процедурный комплект нейроригервенции (КСА026) для	<p>1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет розовый, 18Ga 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>6 шт.- Игла одноразовая: 20 Ga 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет розовый, 18Ga 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Шприц Luer lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Краник 3-х ходовой-высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления.</p> <p>1 шт.- Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антистептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>1 шт.- Скальпель №11 с длиной ручки 200 мм.</p> <p>2 шт.- Защитное покрытие 100x100мм одноразовое. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса</p>	шт	200

		толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. Набор салфеток рентгенконтрастные. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев. 10 шт.- Набор салфеток рентгенконтрастные 45x45 см. Состоит из марли в 4 слоя. Салфетка имеет рентгенконтрастную полосу синего цвета.		
		3 шт.- Перчатки №7,5, фасованные без пудры ЕРЭС 1 шт.- Перчатки # 80, упакованные без пудры ЕРЭС 3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала односторонней. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблэн - мелтблэн - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Vело, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат связан ультразвуковым швом, манжета на рукавах шпильная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.		
8	Гемостатический Y-конектор	Y-образный конектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом	шт	200
17	Каротидный стент CASPER	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоза, двухлопчатая 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 (общая) - 22 - 47 мм • Возможна резпозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	шт	30
16	Ангиографический проводник ASAHI UniQual	Ангиографический проводник из нитиола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм \pm 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	100
20	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции Hurelion	"Газичная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Ft. Наличие травматичного 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 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	шт	50

№ п/п	Наименование поставщика, адрес	БИН	Соответствие требованиям, установленным главами 3 и 4 III РК. №375 от 04.06.2021 г.
1	ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, с.Козюк, БЕЗ УЛТИЦЫ, 433	170240009132	Соответствует
2	ТОО «МедКор», г.Алматы, Наурызбайский район, микр. Байтақ, квартал	090340014660	Соответствует
3	ТОО «ImproMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Козюк, учетный квартал 060	140940022863	Соответствует

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
7	Индивидуальный proceduralный комплект нефромитервенции (КСА026)	<p>1 шт.- Защитное покрытие двух слоев нетканого материала, 137x150 см.</p> <p>Основной слой размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover</p> <p>1 шт.- Ангио простыня усиленная 280x330см с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм</p>	7 190 400,0

8	<p>на м2, перфорированный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия к радиальному и феморальному доступу. Все четыре отверстия с прозрачными клеями являются полосками. Размер отверстий радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстиям диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полнотелые края соединены пролезулой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт.- шт.- Зашитное покрытие для Майо, 80x140см</p> <p>Покрывало защитное - общая ширина 80 +/- 1.5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрывало сделано из 2-х видов материала: водонепроницаемый и водоотталкивающий. Сторона водоотталкивающего материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материал: полиэтилен - 0,065 мм и нетканого усиленного материала с уровнем поглощения/всасывания больше, чем 400%. Идет в сложенном виде впитывающая сторона остается внутри (сложенная наизнанку) с внутренней стороны для легкой и защищенной обработки поверхности. Покрывало предназначено на хирургический стол</p> <p>4 шт.- шт.- Полотенце 32x36, из целлолозы.</p> <p>1 шт.- Лоток 28x25x5см. Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 28см, и 5см в высоту.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм.</p> <p>2 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет розовый, 18Ga 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>6 шт.- Игла одноразовая: 20 Ga 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет розовый, 20Ga.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 3 мл из полипропилена, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Шприц Luer lock объемом 5 мл из полипропилена, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 10 мл из полипропилена, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 20 мл из полипропилена, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Инфузионная линия: инфузионная система 200 см</p> <p>1 шт.-Краник 3-х ходовой- высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления.</p> <p>1 шт.- Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>1 шт.- Скальпель №11 с длиной ручки</p> <p>2 шт.- Защитное покрытие 100x100см одноразовое. Покрытие изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>40 шт.- Набор салфеток рентгенконтрастные. Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев.</p> <p>10 шт.- Набор салфеток рентгенконтрастные 45x45 см. Состоит из марли в 4 слоя. Салфетка имеет рентгенконтрастную полосу синего цвета.</p> <p>3 шт.- Перчатки №7,5, фасованные без пудры EPC</p> <p>1 шт.- Перчатки # 8,0 фасованные без пудры EPC</p> <p>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблунд - мелтблунд - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шивная из трикотажного материала с высоким содержанием этиленаоксида.</p> <p>Метод стерилизации - этиленоксилом. XI.</p> <p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канной Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосу покрытия, чтобы</p>	1 630 000,0
---	---	-------------

	гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом	
		Итого: 8 820 400,0

ТОО «MedCor», г.Алматы, Наурызбайский район, микр. Байтақ, квартал

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
17	Каротидный стент CASPER	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухлодная 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 (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	18 305 400,0
		Итого:	18 305 400,0

ТОО «ImproMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Кокосек, учетный квартал 060

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
16	Ангиографический проводник ASAHI 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, 200, 220, 260, 300 см.	1 338 000,0
20	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции Huregion	"Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 6, 7, 8, Fг. Наличие атравматичного 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 6Fg - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Fg - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Fg - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	2 082 500,0
		Итого:	3 420 500,0

3. На основании: 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» принято решение признать закуп из одного источника состоявшимся и определить победителем:

ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, с.Кокосек, БЕЗ УЛИЦЫ, 433

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед-изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
7	Индивидуальный процедурный комплект нейронтервенции (КСА026) для	1 шт.- Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрывало из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированного полиэтилена медицинского класса на 55 грамм м2. Центральная часть размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см. 1шт.- Ангио простыня усиленная 280x330см с вырезами. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLETEX плотность 106 грамм на м2, перфорированный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLETEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLETEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в	шт	200	35 952,0	7 190 400,0

8	<p>Темостатический Y-конектор</p> <p>У-образный конектор с темостатическим клапаном типа «клино». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие для Майо, 80x140см</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Лоток 28x25x5см. Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 25см, длина 28см, и 5см в высоту.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1,5 мм.</p> <p>2 шт.- Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Обший диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>6 шт.- Игла одноразовая: 20 Ga 0,9x40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 20Ga</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>1 шт.- Шприц Luer lock объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Шприц Luer lock объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса.</p> <p>2 шт.- Инфузионная линия: система 200 см</p> <p>1 шт.-Краник 3-х холодной- высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления.</p> <p>1 шт.-Зажим - полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки/сафеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Материал - полипропилен + 30% стекловолокно.</p> <p>1 шт.- Скальпель №11 с длинной ручкой</p> <p>2 шт.- Защитное покрытие 100x100см одноразовое. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>40 шт.- Набор сафеток рентгенконтрастные. Сафетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев.</p> <p>10 шт.- Набор сафеток рентгенконтрастные 45x45 см. Состоит из марли в 4 слоя. Сафетка имеет рентгенконтрастную полосу синего цвета.</p> <p>3 шт.- Перчатки №7,5, фасованные без пудры EPC</p> <p>1 шт.- Перчатки # 8,0 упакованные без пудры EPC</p> <p>3 шт.- Халат стандартный хирургический из нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблэн - сланбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спине фиксатор Velego, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные сафетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах спивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка.</p> <p>Метод стерилизации - этиленоксидом. Размер XL.</p>	<p>шт</p> <p>200</p> <p>8 150,0</p> <p>1 630 000,0</p>
---	--	--

		Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и дезактивации. Изготовлен из медицинского сплава Med4930. Общая ширина устройства - 1,46" (37мм) и 3,39" (86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопочной дезактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрыты расположенны зажимные полосу по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом						Итого:	8 820 400,0
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--------------------

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

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
17	Каротидный стент CASPER	Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбозов, двухслойная 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 (общая) - 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины	шт	30	610 180,0	18 305 400,0
Итого:						18 305 400,0

ТОО «ImproMed», Алматинская область, Карасайский район, с.Кокосек, учетный квартал 060.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм	Кол-во	Цена	Общая сумма
16	Ангиографический проводник 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.	шт	100	13 380,0	1 338 000,0
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, Ft. 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 6Ft - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7Ft - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8Ft - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повышенная визуализация.	шт	50	41 650,0	2 082 500,0
Итого:						3 420 500,0

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

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юрисконсульт

Залесский В.В.

Врач нейрохирург

Дуйсембин А.Б.

И.о. главного врача

КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Джалдаев Д.С.