

**«Жамбыл облысы әкімдігінің
денсаулық сақтау басқармасы**
**Жамбыл облыстық
көп бейінді ауруханасы»**
шаруашылық жүргізу
құқығындағы мемлекеттік
коммуналдық кәсіпорыны
БҰЙРЫҚ № 137-ө
«26» мамыр 2022 жыл
Тараз қаласы

**Государственное коммунальное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Жамбылская областная
многопрофильная больница
управления здравоохранения
акимата Жамбылской области»**
ПРИКАЗ № 137-п
«26» мая 2022 года
город Тараз

Тендерлік құжаттамаға өзгеріс енгізу туралы

Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды үйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы №375 Қаулысының 53 тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Жамбыл облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы Жамбыл облыстық көп бейінді ауруханасы" ШЖҚ КМК-ц 13.05.2022ж № 125-Ө бұйрығымен бекітілген «**Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуға**» тендерлік құжаттамасына (бұдан әрі Тендерлік құжаттама) келесідей өзгерістер енгізіліп бекітілсін.
2. Тендерлік құжаттаманың техникалық сипаттамасы бекітілген
 - №122 лот «Стент коронарный с лекарственным покрытием »
 - №130 лот «Катетер баллонный коронарный для предилятации»
 - №138 лот «Коронарные проводники»
 - №139 лот «Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии»
 - №144 лот «Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий»
 - №153 лот «Микрокатетер для доставки спиралей »
 - №155 лот «Система спиралей для эмболизации аневризм»
 - №159 лот «Внутричерепной стент-имплант»
 - №166 лот «Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий»

122	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием Biolimus A9 на основе высоколипофильтрного цитостатика.</p> <p>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 8,11, 14, 18, 24, 28, 33, 36, 42, 48 мм. Лекарственное покрытие Biolimus A9 с высоколипофильтрным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества Biolimus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316 Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами. Толщина стенки стента не более 0,0047". Поперечный профиль стента не более 0,045" Кроссинг профиля 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". Входной профиль системы доставки не менее 0,018" 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 6 ATM. Система доставки с трехлепестковым баллоном для всех диаметров и длин. Рабочая длина шахты – не более 142 см Гидрофильтрное покрытие на дистальной части системы доставки. Размеры по заявке заказчика.</p>
130	Катетер баллонный коронарный для предилятации	<p>Катетер баллонный коронарный1.Наименование товараКатетер баллонный коронарный для предилятации2.Основные требования к товару2.1.Назначениедля проведения дилатации коронарных артерий2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики2.2.1. Типоразмеры: диаметр (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильтрного покрытия дистального шаftа2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035" для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055"/1,40mm2.2.5. Диаметр проксимального шаftа не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см2.2.7.Наличие платиново-иридиевых</p>

		рентгеноконтрастных меток.2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида.2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".
138	Коронарные проводники	<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 нержавеющая сталь,</p> <p>Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, 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) оплетки 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 инструментов-коронарных баллонов и стентов.</p> <p>Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>
139	Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии	<p>1шт.- Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия $180 \pm 2\text{cm}$ на $137 \pm 2\text{cm}$. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.</p> <p>Основной слой размером $180 \pm 2\text{cm}$ на $137 \pm 2\text{cm}$ из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на m^2.</p> <p>Центральный слой размером $180 \pm 2\text{ cm}$ на $61 \pm 1\text{cm}$ из</p>

нетканного материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.

1 шт.- Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь 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 TRIPLEX 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 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 с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными kleящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстий радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием 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. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.

1 шт.- Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.

1шт.- Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному

концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.
1шт.- Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексифталат, 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.

1 шт.- Чаша прозрачная 100 мл из 100% Полипропилен, не содержит диэтилгексифталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.

1 шт.- Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Люэра, изготовленный из полипропилена, цвет - голубой, 23Ga x 1,4 дюйма.

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.

3 шт.- Шприц объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

2 шт.- Шприц объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

2 шт.- Шприц объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.

1 шт.- Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстиrol материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11

1шт.- Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Сделан из полипропилен медицинского класса + 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

1 шт.- Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

1 шт.- Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.

30 шт.- Салфетка размером 10 см на 10 см из марли в 12 слоев.

1 шт.- Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть 2-х положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помочь в прикреплении и расположении покрытия.

1 шт.- Защитное покрытие для снимков квадратное 110см на 110см. Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 110 ± 2 см, длина 110 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном 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.

1 шт.- Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата не менее 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1 шт.- Халат усиленный хирургический одноразовый из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата не менее 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м². 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. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

Метод стерилизации: этиленоксидом.

144	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	<p>Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющая сталь, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильтровое Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г, 4.0 г, 5.0 г, 6.0 г, 9.0 г, 12.0 г, 20.0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов. Срок хранения с момента производства, мес.: не менее 24</p>
153	Микрокатетер для доставки спиралей	<p>"• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка»"</p>

155	Система спиралей для эмболизации аневризм	<p>"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спирали диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compass, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC • Система доставки V-Trak с рентгенконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • MRT - совместима"
159	Внутричерепной стент-имплант	<p>"• Самораскрывающийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 проксимальных и 4 дистальных маркера, а также 2 вольфрамовые нити для лучшей визуализации стента и четкой видимости проточной части стента • Совместим с микрокатетерами 0,027" • Общая длина вала 185 см до 215 см • Доступен для размеров сосудов 2,5-5,0 мм • Рабочая длина – 7 -48 мм • Длина стента (общая) – 13 – 55 мм • Возможна репозиция стента с 80% его полной длины."
166	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	<p>Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины

Техникалық сипатамасы өзгеруіне байланысты жаңа техникалық сипатамасы бойынша өзгертілсін.

3. - №150 лот «Баллонный оклюзионный катетер» - 495000 тенгеден 603500 тенгеге

- №158 лот «Микропроводник» - 320000 тенгеден 173500 тенгеге

-№170лот « Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями с возможностью регистрации предсердных потенциалов» - 2700000 тенгеден 3 050 250 тенгеге бір данаға (хабарландыруды қоса алғанда) тауарлардың бағалары өзгеруіне байланысты жаңа баға ұсыныс бойынша өзгертілсін.

4. Тендерлік күжаттаманың 20,22,35 – тармақтарындағы «02 июня 2022 года» сөздері «08 июня 2022 года» сөздерімен ауыстырылсын.

5. Тендерлік күжаттаманың 4 тармағында жалпы соммасы «767 463 670,47тенге» «766 343 920,47 тенге» өзгерту енгізілсін.

6. Тендерлік өтінімдерді ашу мерзімі 08.06.2022ж сағ: 10-30 болып бекітілсін

7. Тендерлік күжаттама басқа бөлігінде өзгеріссіз қалдырылсын.

8. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Бас есепші Абжапарова Г.С. жүктелсін.

Бағдарлар

К.К. Жетибаев

