

**Протокол итогов**  
по объявлению №27  
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

г. Костанай  
11 часов 00 минут  
23 октября 2020 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических средств, профилактических средств (иммунобиологических, онкологических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию санитарно-эпидемиологической помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КПТ «Костанайская городская больница» Управління здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Держинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за сл.	Сумма
1	Аппарат Sш ENDOGIA II UN/30449	Инструменты хирургические эндоскопические спинающие универсальные с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобчатого шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360о, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единообразный механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает трансферным механизмом, позволяющим открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для открытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсуствии, исправительно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.	шт	1	155 000,00	155 000,00
2	Кассеты ап сш ENIXO GIA60-3,5/030458	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, перескающие и спинающие, изгибаемые, длина шва не менее 60 мм, высота незакрытой скрепки не менее 3,5мм, закрытой не более 1,5 мм, два тройных ряда скрепок для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (синяя). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к переносимым перескающим и спинающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налаженным два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает надёжное пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, одноразовая упорная бранша, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изгибаема за счёт угла артикуляции. Угол включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Скрепки созданы из титановой МРТ-совместимой проволоки, расположены в шахматном порядке.</li> <li>• В корпусе кассет 6 шт., каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. Инструкция на русском языке</li> </ul>	шт	6	111 500,00	669 000,00
3	Кассеты ап сш F GIA 60AMT/F GIA60AMT	Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, перескающие и спинающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота не закрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и удлиненной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к переносимым перескающим и спинающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налаженным два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включен в конструкцию кассеты, что обеспечивает надёжное пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изгибаема за счёт угла артикуляции. Угол включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях</li> <li>• Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей</li> <li>• Два трёхрядных ступенчатых линий скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке 6 штук в упаковке, стерильные</li> </ul>	шт	2	195 000,00	390 000,00
4	Аппарат Sш FEA XI, 28-3,5/FEAXI,2835	Циркулярное, изогнутое, спинающее-режущее устройство титанового 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съёмную головку, с низпрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуговички (что	шт	1	220 000,00	220 000,00



	<p>обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва). Наличие отсека для реззированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для пружинного запора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизвлекаемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Герметичный стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, закрывания аппарата. На рамке окна индикатора должна быть одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 1,5 мм). Высота открытой скрепки не более 3,5 мм. Прямоугольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРГ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина изогнутого штока не менее 35 см. Устройство заряжено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p>			
5	<p>Циркулярное, изогнутое, шнитоющее устройство типоразмера 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезасмой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуповицы (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва). Наличие отсека для реззированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым троакаром для пружинного запора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизвлекаемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Герметичный стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, закрывания аппарата. На рамке окна индикатора должна быть одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 2,0 мм). Высота открытой скобки не более 4,8 мм. Прямоугольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРГ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина изогнутого штока не менее 35 см. Устройство заряжено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p>		шт 1	220 000,00  220 000,00
6	<p>Ринколярный электрохирургический инструмент для электрокоагуляции и рассечения прядей тканей, сосудов диаметром до 7мм включительно, лимфатических структур. Может применяться при миниинвазивных и открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной и сосудистой хирургии. Инструмент заваривает сосудистые структуры и пряди тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прилагается к области между браншами. Гемостаз получаемой в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление.</p> <p>Диаметр 5мм, длина браншей 20мм, общая длина инструмента 37см, поворот штока на 350 градусов. Изогнутые бранши для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную.</p> <p>Система аправматического сжатия тканей между браншами. Минимальный риск ожога прилегающих тканей во время операции за счет небольшого нагрева браншей - не более 59 градусов.</p> <p>Активация ручная или при помощи специальной педали.</p> <p>Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien с функцией электрокоагуляции.</p>		шт 3	520 000,00  1 560 000,00
7	<p>Троакар Рихел 179096РФ</p>	Стандартный троакар с фиксирующей ребристой канвой и универсальным перекладником 5мм-12мм	шт 2	25 000,00  <b>Итого: 3 264 000,00</b>

3. По итогам закупки представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Аппарат Сш ENDOGIA II UN/30449	шт	1	155 000,00	155 000,00
<p>1) В 14:43 часов 20.10.2020 года, ИП «Вагнер Михаил Васильевич» РК, ВКО, г.Семей ул.14 линия д.3/А</p> <p>Характеристика товара или услуги</p>					



	<p>на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает трансферным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>			<p>шт</p> <p>6</p> <p>111 500,00</p> <p>669 000,00</p>
2	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва не менее 60 мм, высота незакрытой скрепки не менее 3,5мм, закрытой не более 1,5 мм, два тройных ряда скрепок для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (Синяя).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трехрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, одноразовая упорная бранша, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изгибаема за счёт угла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Скрепки созданы из титановой МРТ-совместимой проволоки, расположены в шахматном порядке.</li> <li>• В коробке кассет 6 шт., каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. Инструкция на русском языке.</li> </ul>	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщенной ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трехрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изгибаема за счёт угла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях.</li> <li>• Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей</li> <li>• Два трехрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, 6 штук в упаковке, стерильные</li> </ul>	<p>шт</p> <p>2</p> <p>127 800,00</p> <p>255 600,00</p>	
3	<p>Кассеты ап сш EGIA 60AM1/EGIA60AMT</p>			
4	<p>Аппарат Сш EEA XI. 28-3,5/EEAXI.2835</p>	<p>Циркулярное, иглнотное, сшивающе-режущее устройство титанового 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с шестовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пилотницы (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва). Наличие отсека для регулируемой ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым тросиком для пружинного запора в рабочей части аппарата. Калиброванный, немиевский взор между браншами при полном закрытии устройства. Герметичный стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 1,5 мм). Высота открытой скобки не более 3,5 мм. Прямоугольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина иглнотного штока не менее 35 см. Устройство заряжено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p>	<p>шт</p> <p>1</p> <p>175 000,00</p> <p>175 000,00</p>	
5	<p>Аппарат Сш EEA XI. 28-4,8/EEAXI.28</p>	<p>Циркулярное, иглнотное, сшивающе-режущее устройство титанового 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с шестовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания,</p>	<p>шт</p> <p>1</p> <p>195 000,00</p> <p>195 000,00</p>	



6	Мериленд насадка Лигалу/Л.Г.1737	<p>эффект пловца (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепочного шва). Наличие отсека для расширения ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым троакарном для пужинного зазора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Герметичный стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, индикатором, совмещен с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 2,0 мм). Высота открытой скрепки не более 4,8 мм. Прямоугольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина изогнутого штока не менее 35 см. Устройство заражено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p> <p>Биполярный электрохирургический инструмент для электрокоагуляции и рассечения тканей сосудов диаметром до 7мм включительно, лимфатических структур. Может применяться при минимальных и открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной и сосудистой хирургии. Инструмент сваривает сосудистые структуры и пряди тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прилагаемой к области между браншами. Гемостаз достигается в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление.</p> <p>Диаметр 5мм, длина браншей 20мм, общая длина инструмента 37см, поворот штока на 350 градусов. Изогнутые бранши для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную. Система автоматического сжатия тканей между браншами. Минимальный риск ожога прилегающих тканей во время операции за счет небольшого нагрева браншей - не более 59 градусов.</p> <p>Активация ручная или при помощи специальной педали.</p> <p>Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien с функцией электрокоагуляции.</p>	шт	3	455 000,00	1 365 000,00
7	Троакар Рибел/179096RF	Стандартный троакар с фиксирующей ребристой каннелой и универсальным пересохником 5мм-12мм	шт	2	18 500,00	37 000,00
				<b>Итого:</b>		<b>2 806 100,00</b>

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика ИП «Вагнер Михаил Васильевич» предложенного основного предложения по следующим позициям товаров:

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Аппарат Sin ENDOGIA II UN/30449	шт	1	155 000,00	155 000,00
<p style="text-align: center;"><b>ИП «Вагнер Михаил Васильевич»</b>  <b>РК, ВКО, т.Семей ул.14 линия д.3 /А</b>            Характеристика товара или услуги</p>					
2	Кассеты an sin ENDO GIA60-3-030458	шт	6	111 500,00	669 000,00
<p>Инструменты хирургические эндоскопические спинающие универсальные с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360о, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены на рукоятке двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает распределенным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предельная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Шток длиной 16 см. Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p> <p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекание и спинающие, изгибаемые, длина шва не менее 60 мм, высота не закрытой скрепки не менее 3,5мм, закрытой не более 1,5 мм, два тройных ряда скрепок для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (синяя).</p> <p>• Кассеты к перерабатываемым пересеканием и спинающим универсальным эндоскопическим аппаратам.</p>					



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения бранши кассеты ножом при прошивании/пересечении, одноразовая унорная бранша, что повышает качество прошивания</li> <li>• Кассета изготавливается за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Скрепки созданы из титановой МРТ-совместимой проволоки, расположены в шахматном порядке.</li> <li>• В коробке кассет 6 шт., каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. Инструкция на русском языке.</li> </ul>	шт	2	127 800,00	255 600,00
3	Кассеты ап сш EGI/A 60AMT/EGIA60AMT	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, пересекание и сшивающие, изготавливаемые, длина шва 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки 3,0, 3,5 и 4,0 мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кассеты к перезаряжаемому пересеканию и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом.</li> <li>• Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения бранши кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</li> <li>• Кассета изготавливается за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях</li> <li>• Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей</li> <li>• Два трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке, 6 штук в упаковке, стерильные</li> </ul>	шт	1	175 000,00	175 000,00
4	Аппарат Сш FEA XL 28-3,5/EG/AXI 2835	<p>Циркулярное, изогнутое, сшивающее-режущее устройство титанового 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную толовку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезом тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуговиды (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва) Наличие отсека для резжированной ткани, одна рукоятка зазора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном открытии устройства. Термостойкий стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, закрывания аппарата. На рамке окна индикатора должна быть одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 1,5 мм). Высота открытой скобки не более 3,5 мм. Прямойгольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина изогнутого штока не менее 35 см. Устройство заряжено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p>	шт	1	175 000,00	175 000,00
5	Аппарат Сш FEA XL 28-4,8/EG/AXI 28	<p>Циркулярное, изогнутое, сшивающее-режущее устройство титанового 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную толовку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезом тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуговиды (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва) Наличие отсека для резжированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым троакарном для пружинного зазора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном открытии устройства. Термостойкий стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, закрывания аппарата. На рамке окна индикатора должна быть одна метка для совмещения с цветным индикатором, совмещение с которой обеспечивает «В-образное» закрытие скрепки. Без регулировки высоты закрытия скрепки. Аппарат накладывает скрепки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 2,0 мм). Высота открытой скобки не более 4,8 мм. Прямойгольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4 мм, диаметр ножа не более 18,2 мм, длина изогнутого штока не менее 35 см. Устройство заряжено не более чем 26 скобками, расположенными по кругу в 2 ряда в шахматном порядке. Одноразового использования, поставляется стерильным.</p>	шт	1	195 000,00	195 000,00



