

**Объявление №27 от 14 октября 2020 года.
о проведении закупки способом запроса ценовых предложений**

- Основание: пункт 107 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»
1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупки:** КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акмата Костанайской области (далее – Больница), 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупки, сумма, выделенная для закупки по каждому товару:
- 3.

№ лота	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Аппарат Сш ENDOGIA II UN/30449	Инструменты хирургические эндоскопические спливающие 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 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). Единный двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает трасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и оттапливанием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошиваия 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.	шт	1	155 000,00	155 000,00

2	Кассеты ап сш ENDO GIA60-3,5/030458	<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, легочной бронх и т.д.), диаметр кассеты 12 мм. Имеет цветовую маркировку (синяя).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • 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. • Кассета изгибается 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. • В коробке кассет 6 шт., каждая кассета в индивидуальной упаковке, стерильная. Инструкция на русском языке. 	шт	6	111 500,00	669 000,00
3	Кассеты ап сш EGIA 60AMT/EGIA60AMT	<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 утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассеты к перезаряжаемым пересекающим и сшивающим универсальным эндоскопическим аппаратам, налагающим два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. • Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса 	шт	2	195 000,00	390 000,00

		<p>инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кассета изгибается за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях • Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей • Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3,0, 3,5 и 4,0 мм обеспечивают прошивание тканей переменной толщины. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположенны в шахматном порядке, 6 штук в упаковке, стерильные 				
4	Аппарат Сш ЕЕА ХЛ 28-3,5/ЕЕАХЛ2835	<p>Циркулярное, изогнутое, сшивающе-режущее устройство типоразмера 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную головку, с низкопрофильной дистальной частью, с цветовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуговиты (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скрепленного шва). Наличие отсека для резецированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуется дополнительным пластиковым проакром для пружинного запора в рабочую часть аппарата. Калиброванный, неизменяемый зазор между браншами при полном закрытии устройства. Термостойкий стальной шток. Наличие окна цветного индикатора на рукоятке, закрывающего 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. Прямоугольное сечение скрепки что обеспечивает направленное закрытие скрепок. Материал скобок – МРТ-совместимый титан. Диаметр рабочей части не более 28,4</p>	шт	1	220 000,00	220 000,00

		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.				
5	Аппарат Сш ЕЕА ХL 28-4,8/ЕЕАХL28	Циркулярное, изогнутое, сшивающе-режущее устройство типоразмера 28 мм, не требующее регулировки высоты закрытия скобок. Имеет съемную головку, с низкопрофильной листальной частью, с цветовой маркировкой и прорезаемой тонкой прокладкой. С механизмом складывания головки после прошивания, эффект пуговицы (что обеспечивает легкое извлечение аппарата из зоны анастомоза – без травмы наложенного циркулярного скобочного шва). Наличие отсека для резецированной ткани, одна рукоятка прошивания и предохранитель. Комплектуются дополнительным пластиковым троакарном для пружинного запора в рабочую часть аппарата. Капированный, неизменяемый зазор между браншами при полном закрытии 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 скопки. Без регулировки высоты закрытия скопки. Аппарат накладывает скопки заранее заданной высоты в закрытом положении (не более 2,0 мм). Высота открытой скопки не более 4,8 мм. Прямое сечение скопки что обеспечивает направленное закрытие скопок. 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.	шт	1	220 000,00	220 000,00

6	Мерипенд насадка Липашу/LF1737	<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 заваривает сосудистые структуры и края тканей с помощью радиочастотной электрохирургической энергии, прикладываемой к области между браншами. Темостаз получаемой в результате заваривания пломбы выдерживает тройное систолическое давление. Диаметр 5мм, длина браншей 20мм, общая длина инструмента 37см, поворот штока на 350 градусов.</p> <p>Изогнутые бранши для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Встроенное лезвие для рассечения ткани между браншами, активируемое вручную.</p> <p>Система атравматического 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	Проакер Риносепт/79096RF	Стандартный проакер с фиксированной ребристой канюлей и универсальным переходником 5мм-12мм	шт	2	25 000,00	50 000,00
Итого:						3 264 000,00

4. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9
5. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора в течение 5 календарных дней после получения **письменной** заявки заказчика до 31 декабря 2020 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

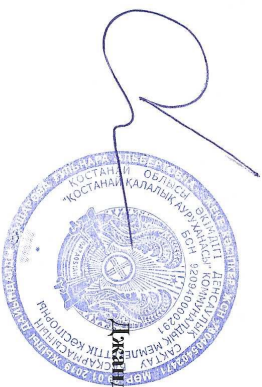
6. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 17.00 по 20 октября 2020 года включительно.

7. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 октября 2020 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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



Дженишев Д.С.