

Запрос ценовых предложений №35

изделия медицинского назначения на 2021 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

Лоты: изделия медицинского назначения.

Адрес Заказчика: город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 02 июня по 08 июня 2021 года до 10:00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 08 июня 2021 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

| № лота | Наименование ИМН | Техническая спецификация | Ед.изм. | Кол-во, объем | Цена | Сумма |
|-----------------------------|--|--|---------|---------------|--------|---------|
| Отделение реанимации | | | | | | |
| 1 | Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. | Расширенный набор для продленной эпидуральной анестезии (набор Перефикс с фильтром) диаметр иглы 1.30x80 мм, 18 G Эпидуральный катетер 20G /1000. Эпидуральная игла Regican со срезом Туохи 18G 1,3 x 80мм. Шприцы омнификс Люэр Лок 3/20 мл. Инъекционные иглы Стерикан: 25G x16мм x 0.5мм. 21G x40мм x 0.8мм. 18G x 40мм x1.2 мм. Perifix антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Устойчивый к давлению до 7 Бар. Perifix PinPad фиксатор фильтра. Perifix коннектор катетера. Perifix LOR шприц утраты сопротивления 8мл. | набор | 15 | 10 900 | 163 500 |
| 2 | Краник трехходовой | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника - поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. РК-ИМН-5№015076. | штука | 2 500 | 175 | 437 500 |

Отделение оперблока

| | | | | | | |
|---|---|--|-------|-----|-------|---------|
| 3 | <p>Викрил нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающиеся, плетеная, изготовленная из полиглактина 910, с покрытием М3 (2/0) 70см. Нить окрашена. Игла колющая PLUS½ окружности, 26мм длиной.</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть</p> | штука | 250 | 2 260 | 565 000 |
|---|---|--|-------|-----|-------|---------|

| | | | | | | |
|---|--|--|-------|-----|-------|---------|
| | | зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | | | | |
| 4 | Викрил нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из полиглактина 910, с покрытием M2 (3/0) 75см. Нить окрашена. Игла колющая PLUS½ окружности, 26мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, | штука | 250 | 2 080 | 520 000 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|-----|-------|---------|
| | | <p>количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> | | | | |
| 5 | <p>Пролен нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена (2/0) 75см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: колющая 1/2 окружности, 26мм длиной.</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p> | штука | 250 | 3 032 | 758 000 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна содержать 36 штук, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка должна содержать инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Срок годности на момент поставки должен быть не менее 12 месяцев от установленного производителем. Требования к товару были сформированы с учетом требований: ГОСТ 31620-2012. Материалы хирургические шовные. Общие технические требования. Методы испытаний; ГОСТ 26641-85. Иглы атравматические. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ ISO 11607-2011. Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Общие требования.</p> | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

Отделение гинекологии

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|---|-------|--------|
| 6 | Щипцы для удаления плодного яйца с кремальерой | Щипцы для удаления плодного яйца с кремальерой , прямые с шириной губок 14мм, длина 260мм | штука | 3 | 6 336 | 19 008 |
|---|--|---|-------|---|-------|--------|

Отделение травматологии

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|---|--------|--------|
| 7 | Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90 | <p>Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-90. Диаметр винта 6,5мм, длина винта 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в</p> | штука | 5 | 14 925 | 74 625 |
|---|---|---|-------|---|--------|--------|

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-------|----|--------|---------|
| | | диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1%max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. | | | | |
| Отделение урологии | | | | | | |
| 8 | Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 3-step, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм. | Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | штука | 5 | 63 750 | 318 750 |
| 9 | Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 2-step, Ch. 10, пункционная канюля 17.5 G, длина 200 мм. | Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5G/1,30мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. | штука | 15 | 48 000 | 720 000 |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|----------|-----|-------|------------------|
| | | Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | | | | |
| 10 | Одноразовые электроды (ЭКГ) | Одноразовые электроды (ЭКГ) выполнены в виде диска. Размеры 50x48x1мм. Такая форма электродов позволяет легко накладывать их на грудную клетку пациента. Поверхность штифта из нержавеющей стали покрыта хлоридом серебра, что обеспечивает хорошее проведение сигнала. Форма штифта обеспечивают легкое и качественное соединение с любым типом ЭКГ кабелей. Состав: пенополиуритановый диск, штифт из нержавеющей стали, гель. Упаковка за №50 | упаковка | 100 | 2 500 | 250 000 |
| Итого: | | | | | | 3 826 383 |