

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ  
БАСҚАРМАСЫ ЖАНЫНДАҒЫ  
«ҚОҢЫРАТБЕК ҚҰРМАНБАЕВ  
АТЫНДАҒЫ АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИЯ  
ОРТАЛЫҒЫ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖУРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ**

020000 Көкшетау қаласы, Көкшетау – Рузаевка  
автожолы ауданы, № 1  
тел/факс: 26-31-17, 26-31-12  
e-mail: aoptd\_koksh@med.mail.kz

02.10.2020 № 09-04-2999

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ВЕДЕНИЯ «АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ЦЕНТР ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ  
ИМЕНИ КОҢЫРАТБЕКА КУРМАНБАЕВА»  
ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

020000, город Кокшетау, район автодороги  
Кокшетау – Рузаевка, № 1  
тел/факс: 26-31-17, 26-31-12  
e-mail: aoptd\_koksh@med.mail.kz

## ПРИГЛАШЕНИЕ

В соответствии с гл. 10 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» № 1729 от 30 октября 2009 года, ГКП на ПХВ «Акмолинский областной центр фтизиопульмонологии имени Коңыратбека Курманбаева» при управлении здравоохранения Акмолинской области приглашает **всех потенциальных поставщиков** принять участие в закупках по приобретению ИМН, способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Ед.изм	Ко л- во	Цена	Сумма
1	<b>Эндоскопический шивающий одноразовый универсальный степлер в комплекте с картриджами.</b> Универсальный степлер (шивающий аппарат) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Степлер не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия для выполнения резекций, рассечений и отсечений и создания анастомозов. Количество перезаряжаний 25. Диаметр степлера 12мм, длина штока 16см. Степлер перезаряжается с использованием одноразовых прямых или изгибаемых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30, 45 или 60мм. Обратная матрица встроена в степлер и имеет низкий профиль. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Цветовая маркировка кассет. Степлер оборудован механизмом вращения на 360 градусов и поворота на 22 и 45 градусов в двух направлениях кассеты, фиксация угла изгиба. Индикатор глубины прошивания расположен на рукоятке степлера и имеет три отметки 30, 45 и 60мм. Прошивание осуществляется поэтапно, при каждом сведении кольцевой ручки на 30мм. На конце штока степлера расположена отметка LOAD, предназначенная для безопасной установки кассеты. Степлер обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать степлер на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Положение промежуточного закрытия степлера и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить степлер в область, более подходящую для наложения шва. Степлер снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения степлера в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.	компле кт	1	1 762 695	1 762 695

В комплект к степлеру входят следующие картриджи:

- 1) Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка белая. Для использования на крупных сосудах (легочные, почечные и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии 2,5мм, в закрытом состоянии 1,0мм. Нож включен в конструкцию кассеты. Упаковка индивидуальная, стерильная. **Количество картриджей 5 штук.**
- 2) Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Нож включен в конструкцию кассеты. Упаковка индивидуальная, стерильная. **Количество картриджей 5 штук.**
- 3) Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Нож включен в конструкцию кассеты. Упаковка индивидуальная, стерильная. **Количество картриджей 10 штук.**

**Организатор закупок:** ГКП на ПХВ «Акмолинский областной центр фтизиопульмонологии имени Коныратбека Курманбаева» при управлении здравоохранения Акмолинской области, г. Кокшетау, район автодороги Кокшетау – Рузаевка, №1.

Срок поставки ИМН: 15 (пятнадцать) календарных дня.

Вам необходимо в срок с **11 часов 00 мин. 5 октября 2020 года** до **11 часов 00 мин 12 октября 2020 года** предоставить документы согласно п.113 гл.10 Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 на участие в закупе ИМН, способом запроса ценовых предложений

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Кокшетау, район автодороги Кокшетау – Рузаевка, №1, отдел ГЗ, тел: 26-33-61



Директор

Тайметов К.К.