

ХАТТАМА

№ 22

ПРОТОКОЛ

23.08.2024 г. 11:00

город Уштобе

Уштобе қаласы

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б

1. Хусаинова З.С. –зам. директора по лечебной части

2. Главный бухгалтер –Чурчтитбаева Г.Р.

3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН

4. Габраил А.Б. – провизор

5. Амамбаева К.Ж..-главная медсестра

Повестка дня: Рассмотрение ценового предложения поставщиков на лекарственные средства и ИМН и мед оборудование

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б-На сайте организации www.karatal-crb было объявлено объявление под номером № 29 от 13.08.2024 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед оборудования в следующем порядке

Заявка ГКП на ПХВ Карагандинской ЦРБ

**Заявка
ГКП на ПХВ ЦРБ Карагандинского района**

N П\ П	Наименование лекарственных средств и ИМН	Характеристика	Ед.из	Кол-во	Цена
1	Одноразовый эндоскопический шовный аппарат (степлер) (стандартный) (длинный) Одноразовый эндоскопический шовный аппарат (степлер) (стандартный) (длинный) Одноразовый эндоскопический шовный аппарат (степлер) (стандартный) (длинный)	Одноразовый Эндоскопический шовный аппарат универсальный механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен 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 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. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого\черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Одноразовый Эндоскопический шовный аппарат универсальный механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и	шт	5	86 290

		Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм;			
3	Циркулярный сшивающий аппарат	<p>Сшивающий аппарат серии DCS предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки 5,5 мм. Высота закрытой скрепки 1,0-2,5 мм Наружный диаметр 21, 25, 29 или 33 мм. Количество скоб 16 (для 21 диаметра), 20шт (для 25 диаметра), 24 шт (для 29 диаметра), 28 шт(для 33 диаметра). внутренний диаметр 12, 4 мм (для 21 диаметра) 16,4 мм (для 25 диаметра), 20,4 мм (для 29 диаметра), 24, 4 мм (для 33 диаметра). Ручка изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь. Картридж оранжевого, белого, синего или зеленого цвета (в соответствии с выбором размера).</p> <p>Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей</p>	шт	30	57530
4	аноректальный сшивающий аппарат	<p>Одноразовый аноректальный степлер предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочки прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 28 шт/33мм; 32 шт/34мм; 34 шт/36мм . Диаметр анастомоза не более 24.4 мм/26.4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.</p> <p>Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, обтуратор, ректальное зеркало для наложения кисетного шва, ложечка пластиковая с захватом для лигатуры.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	шт	20	57 530

		Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм;			
3	Циркулярный сшивающий аппарат	<p>Сшивающий аппарат серии DCS предназначен для наложения циркулярного скрепочного шва. Высота незакрытой скрепки 5,5 мм. Высота закрытой скрепки 1.0-2.5 мм Наружный диаметр 21, 25, 29 или 33 мм. Количество скоб 16 (для 21 диаметра), 20шт (для 25 диаметра), 24 шт (для 29 диаметра), 28 шт(для 33 диаметра). внутренний диаметр 12, 4 мм (для 21 диаметра) 16,4 мм (для 25 диаметра), 20,4 мм (для 29 диаметра), 24, 4 мм (для 33 диаметра). Ручка изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.</p> <p>Картридж оранжевого, белого, синего или зеленого цвета (в соответствии с выбором размера).</p> <p>Предназначены для наложения двух циркулярных рядов титановых скрепок (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) с одновременным рассечением ткани внутри скрепочного шва.</p> <p>Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок.</p> <p>Троакар интегрирован в центре штока и обеспечивает легкое прокалывание и жесткую фиксацию головки. Низкопрофильная головка-пуговица (ответная часть) имеет особый профиль матрицы, а ее низкий профиль облегчает извлечение инструмента (из готового анастомоза) после прошивания. Инструмент оснащен механизмом контроля толщины прошивания тканей</p>	шт	30	57530
4	аноректальный сшивающий аппарат	<p>Одноразовый аноректальный степлер предназначен для хирургического лечения пролапса слизистой оболочки прямой кишки и геморроя по методу Лонго. Высота незакрытой скрепки должна быть не более 4 мм. Высота закрытой скрепки должна быть не более 0,5-1,0 мм. Количество скоб не менее 28 шт/33мм; 32 шт/34мм; 34 шт/36мм . Диаметр анастомоза не более 24.4 мм/26.4 мм. Ручка должна быть изготовлена из высокопрочного ABS-пластика и высококачественной резины медицинского значения, нержавеющая медицинская сталь.</p> <p>Комплект должен в себя включать: Аппарат для циркулярного анастомоза, ректальное зеркало прозрачное, обтуратор, ректальное зеркало для наложения кисетного шва, ложечка пластиковая с захватом для лигатуры.</p> <p>Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке.</p>	шт	20	57 530

На сегодняшний день поступило 2 ценовых предложения от ТОО «Т.К.-СофиМед», ТОО «ЖанаМедТех»,

Приложенные документы от ТОО «Т.К.-СофиМед»

Ценовое предложение-3

Устав-1

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Регистрационное удостоверение-1

Доверенность -1

Гарантийное письмо -1

Талон-1

Приложенные документы от ТОО «ЖанаМедТех»

Ценовое предложение-1

Устав-1

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Регистрационное удостоверение-1

Доверенность -1

Гарантийное письмо -1

Лицензия-1

Цена поставщика ТОО «ЖанаМедТех» по лотам №1, №2, №3, №4 не превышает заявленной нами цены и соответствует нашей характеристики

ТОО «Т.К.-СофиМед» отклонить по следующим причинам: 2 пп.11 п. Глава1(11. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия: 2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.)

Директор ГКП на ПХВ Карагандинской ЦРБ

Секретарь

Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б



Исабаев
Д.Б