

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 –Чурчитбаева 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-crб 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 Каратальской ЦРБ

**Заявка
ГКП на ПХВ ЦРБ Каратальского района**

№ П/П	Наименование лекарственных средств и ИМН	Характеристика	Ед.из	Кол-во	Цена
1	Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный) Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный) Одноразовый эндоскопический сшивающий степлер (стандартный) (длинный)	Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат 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 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. 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 сшивающий универсальный аппарат 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, нержавеющей медицинской 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, нержавеющей медицинской сталь. 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, нержавеющей медицинской 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, нержавеющей медицинской 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 Каратальской ЦРБ

Секретарь



Исабаев Д.Б.

Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б