

ОКТО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

24.04 2019 г. № 305-19
от

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед.из | Кол-во | Цена | Производитель |
|-------|-------------------------|--|-------|---------|------|---------------|
| 1 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необуравненная игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градированный объем шприца 20мл(см ³);*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слип. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Уплотнительная манжета должна быть изготовлена из материалов без применения латекса**** | шт | 140 000 | | |
| 2 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необуравненная игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градированный объем шприца 5мл(см ³);*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слип. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 22G (0,7 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Уплотнительная манжета должна быть изготовлена из материалов без применения латекса**** | шт | 82 000 | | |
| 3 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет необуравненная игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприпищивающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для однократного использования. Шприц инъекционный из прозрачного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градированный объем шприца 10мл(см ³);*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Луер Слип. Тип шприца:3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Уплотнительная манжета должна быть изготовлена из материалов без применения латекса**** | шт | 44 000 | | |

В соответствии с п.5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. №145, в связи с невозможностью иного описания в технической задании были указаны дополнительные характеристики закупаемой продукции в соответствии с ГОСТами и на основании потребности заказчика с учетом специфики его деятельности и обеспечения эффективного использования бюджетных средств. Заказчик преследует единственную цель - качественное оказание Заказчиком услуг в сфере своей профессиональной деятельности (оказание медицинской помощи гражданам РФ).

*В соответствии с ГОСТ ISO 7886-4:2011 Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 4. Шприцы с устройством, препятствующим их повторному применению.

**В соответствии с ГОСТ Р ИСО 9626-2013 «Трубки игольные из нержавеющей стали для изготовления медицинских игл».

***Размер и диаметр иглы обусловлены технологией винтовых шпестельств. Указанные размеры игл обеспечивают минимальную травматизацию тканей при осуществлении инъекций пациенту.

****Манжета на поршне, обеспечивая плотность ввода лекарственных средств без рычков. Резиновый уплотнитель из синтетического каучука полностью устраняет риск развития аллергических реакций на латекс, после проведения инъекций пациенту. Эти качества имеют особенно большое значение при необходимости медленных струйных вливаний, точного дозирования препаратов в анестезиологии, интенсивной терапии.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.2019г.

Информацию необходимо направить до 17:00 «25» апреля 2019 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaia@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель: Попова Е.В. завед. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия/Их.документа/Аптека/