

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для ЛОР – отделения

г. Москва

«18» августа 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для ЛОР – отделения (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10 – 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки август - сентябрь 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году**.

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдается ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437

Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Поставка расходных материалов для ЛОР – отделения

Таблица 1

1	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные	<p>Предназначены для формирования просветов трахеи при хронических стенозах, обеспечения вентиляции легких, санации трахеи и бронхов. Материал-силикон-имплантант. Апирогенно. Нетоксично. Наружный диаметр отводящего отрезка не менее 11мм. Длина отводящего отрезка не менее 60мм. Длина отрезков над и ниже узла разведения не менее 20 и не менее 25мм. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 95%.</p>	шт.	10
2	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные	<p>Предназначены для формирования просветов трахеи при хронических стенозах, обеспечения вентиляции легких, санации трахеи и бронхов. Материал-силикон-имплантант. Апирогенно. Нетоксично. Наружный диаметр отводящего отрезка не менее 15мм. Длина отводящего отрезка не менее 60мм. Длина отрезков над и ниже узла разведения не менее 50 и не менее 80мм. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 95%.</p>	шт.	10
3	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные	<p>Предназначены для формирования просветов трахеи при хронических стенозах, обеспечения вентиляции легких, санации трахеи и бронхов. Материал-силикон-имплантант. Апирогенно. Нетоксично. Наружный диаметр отводящего отрезка не менее 13X23мм. Длина отводящего отрезка не менее 40мм. Длина отрезков над и ниже узла разведения не менее 45 и не менее 70мм. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 95%.</p>	шт.	10
4	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные	<p>Предназначены для формирования просветов трахеи при хронических стенозах, обеспечения вентиляции легких, санации трахеи и бронхов. Материал-силикон-имплантант. Апирогенно. Нетоксично. Наружный диаметр отводящего отрезка не менее 8X13мм. Длина отводящего отрезка не менее 40мм. Длина отрезков над и ниже узла разведения не менее 50 и не менее 100мм. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 95%.</p>	шт.	10

5	Трубки эндотрахеально-трахеостомические Т-образные	Предназначены для формирования просветов трахеи при хронических стенозах, обеспечения вентиляции легких, санации трахеи и бронхов. Материал-силикон-имплантант. Апирогенно. Нетоксично. Наружный диаметр отводящего отрезка не менее 11X19мм. Длина отводящего отрезка не менее 40мм. Длина отрезков над и ниже узла разведения не менее 50 и не менее 100мм. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 95%.	шт.	10
6	Шина септальная	Шина интраназальная для перегородки носа стерильная с воздушным каналом для сохранения носового дыхания. Сплинты для фиксации костных хрящей носа. Отверстия для фиксации. Должны легко устанавливаться и удаляться, быть мягкими. Материал, из которого изготовлены тампоны - силикон с эффектом поверхности листьев лотоса. Водостойкие. Размер 57x22 (±2)мм. Стерильная упаковка	шт	50
7	Шина септальная	Шина интраназальная для перегородки носа стерильная с воздушным каналом для сохранения носового дыхания. Сплинты для фиксации костных хрящей носа. Отверстия для фиксации. Должны легко устанавливаться и удаляться, быть мягкими. Материал, из которого изготовлены тампоны - силикон с эффектом поверхности листьев лотоса. Водостойкие. Размер 64x24 (±2)мм. Стерильная упаковка	шт	50
8	Шина септальная	Шина интраназальная для перегородки носа стерильная с воздушным каналом для сохранения носового дыхания. Сплинты для фиксации костных хрящей носа. Отверстия для фиксации. Должны легко устанавливаться и удаляться, быть мягкими. Материал, из которого изготовлены тампоны - силикон с эффектом поверхности листьев лотоса. Водостойкие. Размер 68x25 (±2)мм. Стерильная упаковка	шт	50
9	Назальный сплинт	Прокладка силиконовая (Сплинт силиконовый назальный) может использоваться и слева и справа, 2 варианта исполнения: большая в пределах 78 x 22 x 1,1(± 1) мм, овальной формы, полуэлепс. Малая в пределах 55 x 20 x 1,1(± 1) мм, овальной формы, полуэлепс.	шт	100

Таблица 2

1	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 7,5 высота, см 1,5 ширина, см 1,2 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	100
2	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 9,2 высота, см 2,1 ширина, см 1,65 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	100

3	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см, 7,00 высота, см 1,50 ширина, см 1,20 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	100
4	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 7,50 Высота, см 2,00 ширина, см 1,50 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	100

5	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 4,00 высота, см 2,00 ширина, см 1,5 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	100
6	Носовые тампоны с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 3,00 высота 1,40 ширина, см 1,00 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	40

7	Носовые тампоны с нитью.	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком должна иметь менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP" Должны обладать неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению, способностью к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, иметь нить для извлечения тампона. размеры в смоченном состоянии +/- 3 мм: длина, см 6,00 Высота, см 1,40 ширина, см 1,00 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке необходима информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	40
8	Носовой тампон задний с двойной нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком имеет менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP". Обязательно наличие неаллергенных гемостатических свойств, устойчивости к растяжению, способности к абсорбции крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, двойной нити для извлечения тампона. размеры в смоченном состоянии: длина, см, не более 4,0 высота, не более 2,0 ширина, см, не более 2,0 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке должна быть нанесена информация о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	40

9	Носовой тампон задний с двойной нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка анатомическая форма тампона микропористая, неадгезивная поверхность сторона тампона, предназначенная для контакта с кровоточащим участком имеет менее пористую, гладкую структуру со специальной маркировкой "STIP". Обязательно наличие неаллергенных гемостатических свойств, устойчивости к растяжению, способности к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости за счет мягкого сдавливания тканей, двойной нити для извлечения тампона. размеры в смоченном состоянии: длина, см, не более 3,0 высота, не более 1,6 ширина, см, не более 1,6 индивидуальная стерильная упаковка тампонов количество тампонов в одной индивидуальной стерильной упаковке 2 на индивидуальной стерильной упаковке должна быть нанесена информация о производителе, способе стерилизации(указать), серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона расфасовка в коробки, штук не более 20</p>	шт	40
10	Тампон ушной с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению. Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей Обязательна нить для извлечения тампона. размеры в смоченном состоянии: диаметр, см, 1,5-1,6 длина, см, 2,0-2,2 индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона. расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	40
11	Тампон ушной с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению. Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей Обязательна нить для извлечения тампона. размеры в смоченном состоянии: диаметр, см, 2,4-2,6 длина, см, 2,0-2,2 индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона. расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	20

12	Тампон ушной с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению.</p> <p>Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей</p> <p>Обязательна нить для извлечения тампона.</p> <p>размеры в смоченном состоянии: диаметр, см, 0,6-0,8 длина, см, 2,0-2,2</p> <p>индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона.</p> <p>расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	100
13	Тампон ушной с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению.</p> <p>Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей</p> <p>Обязательна нить для извлечения тампона.</p> <p>размеры в смоченном состоянии: диаметр, см, 0,9-1,1 длина, см, 2,0-2,2</p> <p>индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона.</p> <p>расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	100
14	Тампоны для тампонады решетчатой пазухи с нитью	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению.</p> <p>Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровоточивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей. Обязательна нить для извлечения тампона.</p> <p>размеры в смоченном состоянии(допустимо отклонение в 1 мм): длина, см 2,0 высота, см 2,0 ширина, см 0,6</p> <p>индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона.</p> <p>расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	60

15	Тампоны для тампонады решетчатой патухи с нитью 4x2x0,6 см	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению.</p> <p>Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровотоочивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей. Обязательна нить для извлечения тампона.</p> <p>размеры в смоченном состоянии(допустимо отклонение в 1 мм): длина, см 4,0 высота, см 2,0 ширина, см 0,6</p> <p>индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона. расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	60
16	Тампоны для тампонады решетчатой патухи с нитью 2x2x1,2 см	<p>материал изготовления открытопористая поливиниловая губка, микропористая, неадгезивная поверхность обладает неаллергенными гемостатическими свойствами, устойчивостью к растяжению.</p> <p>Способность к абсорбации крови и жидкостей, к уменьшению отечности, к уменьшению кровотоочивости должна быть за счет мягкого сдавливания тканей. Обязательна нить для извлечения тампона.</p> <p>размеры в смоченном состоянии(допустимо отклонение в 1 мм): длина, см 2,0 высота, см 2,0 ширина, см 1,2</p> <p>индивидуальная стерильная упаковка на которой необходимо нанесение информации о производителе, способе стерилизации, серийный номер продукции, срок стерильности, информация о размерах тампона. расфасовка в коробки, штук, не менее 20</p>	шт	60

Таблица 3

1	<p>Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций PROcise LW + IVL ICW</p>	<p>Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций Должен служить для рассечения, абляции и коагуляции Температура воздействия на ткани, °C не более 55 Принцип действия: абляция и коагуляция ткани с использованием технологии коблации Область применения: предназначен для операций на гортани и должен иметь встроенную систему ирригации и встроенную систему аспирации Системе ирригации необходимо обеспечивать подачу рабочего раствора независимо от пространственного положения электрода. Активный контакт экранного типа Количество активных контактов на рабочей части электрода(указать) Количество контактов на рабочей части электрода, включая возвратный электрод, шт не менее 2 Необходимы изгибаемый корпус электрода для индивидуальной адаптации формы электрода к анатомии пациента и изолированный корпус электрода Интегрированный в электрод кабель для подключения к базовому блоку Рабочая частота тока в диапазоне, кГц 100 Обязателен биполярный режимы работы Диапазон точности фокусировки плазменного слоя на электроде, мм 0,5 – 1 Совместимые базовые блоки: Coblator II</p>	шт	30
2	<p>Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций PROcise LW+IVL Электроды Evac Xtra</p>	<p>Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций Универсальный, многофункциональный электрод, применяется для рассечения, абляции и коагуляции ткани Температура воздействия на ткани, °C не более 55 Принцип действия: абляция и коагуляция ткани с использованием технологии коблации Область применения: операции на околоносовых пазухах, тонзиллэктомия, аденотомия и пластика мягкого неба и должен иметь встроенную систему ирригации и встроенную систему аспирации Системе ирригации необходимо обеспечивать подачу рабочего раствора независимо от пространственного положения электрода. Количество активных контактов на рабочей части электрода(указать) Количество контактов на рабочей части электрода, включая возвратный электрод не менее, шт 4 Угол изгиба рабочей части электрода, градусы 70-75 Необходимы изгибаемый корпус электрода для индивидуальной адаптации формы электрода к анатомии пациента и изолированный корпус электрода Интегрированный в электрод кабель для подключения к базовому блоку Рабочая частота тока в диапазоне, кГц 100 Обязателен биполярный режимы работы Диапазон точности фокусировки плазменного слоя на электроде, мм 0,5 – 1 Совместимые базовые блоки: Coblator II</p>	шт	20

3	<p>Лор- электроды к аппарату холодноплазменной хирургии Coblator II Surgery System Электроды Evac Xtra HP +IV</p>	<p>Общие требования Декларация о соответствии Регистрационное удостоверение Минздрава России Технические характеристики Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций Универсальный, многофункциональный электрод, применяется для рассечения, абляции и коагуляции ткани с использованием принципа коблации Температура воздействия на ткани, °С не более 55 Принцип действия: абляция и коагуляция ткани с использованием технологии коблации Область применения: тонзиллэктомия, аденотомия и пластика мягкого неба Встроенная система ирригации Встроенная система аспирации Указать количество активных контактов на рабочей части электрода Количество контактов на рабочей части электрода, включая возвратный электрод, шт не менее 4 Угол изгиба рабочей части электрода, °70 Изгибаемый корпус электрода для индивидуальной адаптации формы электрода к анатомии пациента Изолированный корпус электрода Интегрированный в электрод кабель для подключения к базовому блоку Рабочая частота тока, кГц 100 Биполярный режимы работы Диапазон точности фокусировки плазменного слоя на электроде, мм 0,5 – 1 Совместимые базовые блоки: Coblator II Наличие Длина изолированной части корпуса электрода, мм 152-155</p>	шт	20
---	---	---	----	----

4	<p>Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций PROCise MLW + IVL ICW</p>	<p>Общие требования(наличие): Декларация о соответствии на аппарат электрохирургический Arthrocare Coblator II Регистрационное удостоверение Минздрава России на аппарат электрохирургический Arthrocare Coblator II Технические характеристики Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций для рассечения, абляции и коагуляции Температура воздействия на ткани, °С не более 55 Принцип действия: абляция и коагуляция ткани с использованием технологии коблации Область применения: предназначен для операций на гортани Встроенная система аспирации Встроенная система ирригации обеспечивает подачу рабочего раствора независимо от пространственного положения электрода Количество активных контактов на рабочей части электрода, шт 1 Количество контактов на рабочей части электрода, включая возвратный электрод, шт (указать) Изгибаемый корпус электрода для индивидуальной адаптации формы электрода к анатомии пациента Изолированный корпус электрода Интегрированный в электрод кабель для подключения к базовому блоку Рабочая частота тока, кГц 100-110 Биполярный режимы работы обязателен Диапазон точности фокусировки плазменного слоя на электроде, мм 0,5 – 1 Совместимые базовые блоки: Coblator II</p>	шт	10
---	--	--	----	----

Таблица 4

1	Световоды для аппарата LAG на лазер Световод 600 мкм "кварц-кварц" 600 мкм,3м, с прямым выходом излучения	<p>Общие требования:</p> <p>а) наличие этикеток (на русском языке);</p> <p>б) доставка, монтаж и/или пуско-наладка, обучение персонала пользователя, ремонт и техническое (сервисное) обслуживание в гарантийный срок не менее 8 мес.;</p> <p>Функциональные, количественные и качественные характеристики:</p> <p>1. Световоды предназначены для использования в процессе проведения хирургических вмешательств в ЛОР-хирургии совместно с гольмиевым лазером УЛХК-01, Исполнение 1, ТУ9444-001-40223329-2005.</p> <p>2. Тип световода - оптическое безводное кварц-кварцевое волокно, прозрачное на длине волны 2088 нм в пластиковой оплетке.</p> <p>3. Диаметр сердцевины – 600 мкм.</p> <p>4. Внешний диаметр пластиковой оплетки – не более 1,1 мм.</p> <p>5. Длина - 3 м +/- 0,1 м.</p> <p>6. Дезинфекция и стерилизация – Световоды должны быть устойчивы к пятикратной дезинфекции по МУ 287-113 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос», «Астра» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16, предстерилизационной очистке замачиванием в моющем растворе «Биолот» с последующим ополаскиванием дистиллированной водой и стерилизации 6% раствором перекиси водорода.</p> <p>7. Эксплуатация - Световоды должны быть устойчивы к воздействию агрессивных биологических жидкостей в процессе эксплуатации и выдерживать не менее 5 операций.</p>	шт	20
---	---	--	----	----

Таблица 5

1	Гемостатический клей	<p>Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета с вязущим кисловатым вкусом, специфическим запахом. Форма выпуска: Предзаполненный шприц-контейнер, емкостью 2 мл, с пробкой типа «луер-лок», упакованный в картонные коробочки по 2 шприца. С маркировкой и датами производства и окончания гарантийного срока хранения данной партии шприцов. Восстанавливает капиллярно-паренхиматозные и им подобные кровотечения в течение 30–180 секунд после нанесения на раневую поверхность обладает выраженным бактерицидным эффектом способствует процессу регенерации поврежденных тканей способствует заживлению ран и повышению герметичности швов</p> <p>не содержит компонентов крови</p> <p>не вызывает побочных эффектов</p> <p>не требует специальной подготовки обрабатываемой поверхности</p> <p>не требует дополнительного оборудования при использовании</p> <p>нейтрален к материалам, не засоряет катетеры и медицинский инструментарий</p> <p>обладает длительным сроком хранения (до 2-х лет)</p> <p>экономичен в использовании – 2 мл клея достаточно для образования гемостатической пленки на поверхности площадью до 10 см²</p> <p>методика применения клея должна быть проста и удобна</p>	шт	20
---	----------------------	---	----	----