ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № Д-1757/15

на поставку медицинских изделий для лечебно-профилактических учреждений города Москвы

город Москва «18» ноября 2015г.

Департамент здравоохранения города Москвы, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице Руководителя Департамента Хрипуна Алексея Ивановича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и ЗАО «Аквиста», ОГРН 1137746249420, зарегистрированное по адресу: 105037, г. Москва, улица Первомайская, д. 3, этаж цоколь, пом. III, ком. 1, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Саатова Али Абду-Кахаровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», по результатам аукциона в электронной форме на поставку расходных материалов и инструментов для проведения коронарной ангиопластики, этап 3. (РМ2015-303) (реестровый номер закупки № 0173200001415000884, протокол от 29 октября 2015 г. № 3, Лот № 1) заключили настоящий контракт о нижеследующем:

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

В настоящем контракте, а также дополнительных соглашениях, актах и иных документах нижеследующие термины и определения означают следующее:

Заказчик:

- государственный заказчик - Департамент здравоохранения города Москвы, осуществляющий закупку медицинских изделий для Получателя.

Контракт – настоящий государственный контракт, заключенный по итогам определения Поставщика в порядке, установленном Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Получатель – лечебно-профилактическое учреждение города Москвы в соответствии с планом распределения.

Медицинские изделия – расходные материалы и инструменты для проведения коронарной ангиопластики в ассортименте, количестве и по ценам согласно спецификации к настоящему контракту, а также заявке Поставщика на участие в закупке.

Основание для заключения настоящего контракта – настоящий контракт заключен по результатам аукциона в электронной форме на поставку расходных материалов и инструментов для проведения коронарной ангиопластики, этап 3. (РМ2015-303) (реестровый номер закупки № 0173200001415000884, протокол от 29 октября 2015 г. № 3, Лот № 1).

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Предметом контракта является поставка Поставщиком медицинских изделий на склад Получателя (Получателей) в соответствии с условиями настоящего контракта

1.2. Поставщик обязуется поставить медицинские изделия в соответствии со спецификацией настоящего контракта, медико-техническим заданием, изложенным в документации о закупке, своим предложением (заявкой), признанным лучшим по итогам определения поставщика.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права и обязанности Сторон возникают в соответствии с условиями и положениями настоящего контракта и регулируются в порядке, предусмотренном настоящим контрактом и действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Заказчик вправе:

- требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями настоящего контракта;

- требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов;

- запрашивать у Поставщика информацию о ходе и состоянии исполнения обязательств;

- осуществлять контроль порядка и сроков поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг,

- контролировать качество поставляемого товара, оказываемых услуг, выполняемых работ.

2.3. Заказчик обязан:

- обеспечить своевременную приемку поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги и оплатить поставку товаров, выполненные работы, оказанные услуги.

2.4. Во взаимодействии с Департаментом информационных технологий города Москвы в течение одного дня с даты заключения Контракта разместить в сети Интернет по адресу www.mos.ru/widgets/citynews функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на официальном сайте Исполнителя.

2.5. Поставщик вправе:

- требовать подписания документов об исполнении им обязательств от Заказчика, Получателя;

- требовать своевременной оплаты исполненных Поставщиком обязательств.

- требовать от Получателя (Получателей) своевременного принятия медицинских изделий;

2.6. Поставщик обязан:

- своевременно и надлежащим образом исполнять свои обязательства по настоящему контракту;

- представить по запросу Заказчика и Получателя в сроки, указанные в таком запросе, достоверную информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта;

- к установленному контактом сроку предоставить заказчику результаты поставки товара, выполнения работ и оказания услуг, предусмотренных контрактом;

- представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения, изменении банковских и иных реквизитов, связанных с исполнением настоящего контракта;

- предоставить гарантии качества товаров, работ, услуг;

- незамедлительно в срок не более двух рабочих дней с момента получения соответствующего требования от Заказчика предоставить экспертам все необходимые материалы, относящиеся к исполнению контракта, в случае привлечения Заказчиком экспертов или экспертной организации для проведения экспертизы поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги.

Поставщик не вправе передавать права (требования) по Контракту в залог третьим лицам.

2.7. Поставщик гарантирует Заказчику, что на момент заключения контракта:

1) в отношении Поставщика не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном КоАП РФ, а также размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший финансовый год не превышает 25% балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

2) отсутствует обременение обязательствами имущественного характера, способными помешать исполнению обязательств по контракту;

3) отсутствует нарушение за последние два года договорных обязательств и причинение ущерба (либо причиненный ущерб погашен) по аналогичным контрактам

3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА ПОСТАВЩИКОМ

3.1. Сроки исполнения контракта Поставщиком:

3.1. Сроки и порядок исполнения контракта Поставщиком:

3.1.1. Поставка осуществляется двумя партиями: 1-я партия в течение 30 дней от даты подписания контракта; 2-я партия в период до 25.12.2015 г.

3.2. Порядок поставки (доставки) медицинских изделий Получателю (Получателям):

3.2.1. Поставщик уведомляет Получателя (Получателей) о готовности осуществить очередную поставку в пределах сроков, установленных настоящим контрактом или определенных в соответствии с ним.

Поставщик вправе осуществлять поставку каждой партии товара по частям.

В течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения уведомления Поставщика, Получатель обязан письменно подтвердить Поставщику готовность принять товар в сроки и в объемах, указанных в уведомлении Поставщика, либо предоставить письменное мотивированное объяснение неготовности принять товар. Отсутствие какого-либо письменного уведомления от Получателя означает готовность Получателя принять товар.

Получатель также обязан назначить ответственных лиц, ответственных за приемку, сообщить их контактные данные Поставщику и надлежащим образом оформить документы, подтверждающие полномочия ответственных лиц.

3.2.2. Поставщик, в соответствии с установленными в спецификации ассортиментом и количеством медицинских изделий, производит поставку соответствующей партии медицинских изделий на склад Получателя (Получателей).

Для исполнения своих обязательств по приемке Товара по настоящему контракту, Получатель обязан по адресу, указанному в Плане распределения, обеспечить наличие свободных складских помещений (при необходимости также помещений с требуемым температурным режимом) и персонала для приемки Товара в сроки, указанные в уведомлении Поставщика

3.2.3. Поставка медицинских изделий осуществляется Поставщиком Получателю (Получателям) в сроки, установленные п. 3.1.1. настоящего контракта.

3.2.4. Доставка медицинских изделий на склад Получателя (Получателей) производится Поставщиком автомобильным транспортом. Поставщик за свой счет обеспечивает наличие (при необходимости) пропусков в пределы ТТК на грузовой автотранспорт, осуществляющий доставку медицинских изделий на склад Получателя (Получателей).

3.2.5. Медицинские изделия поставляются в упаковке (таре). Упаковка должна иметь необходимую маркировку и сопровождаться упаковочными листами на русском языке.

3.2.6. Медицинские изделия принимаются на склад по количеству мест, указанных в товарной накладной, и в ненарушенной упаковке Поставщика (производителя). Факт передачи товара подтверждается подписью Получателя в товарной накладной.

В случае выявления недостатков медицинских изделий в процессе приема стороны оформляют акт с перечнем недостатков, условиями и сроками их устранения. Медицинские изделия считаются принятыми после устранениями выявленных недостатков и подписания Получателем товарной накладной. Получатель не вправе отказаться от приемки товара, указанного Поставщиком в уведомлении.

3.2.7. Поставщик обязан передать Получателю (Получателям) товарную накладную и счет-фактуру одновременно с передачей партии медицинских изделий в соответствии с п. 5.3. настоящего контракта. Поставщик гарантирует достоверность указанных в товарной накладной и счете-фактуре сведений.

3.2.8. Право собственности и риски случайной гибели товара переходят от Поставщика к Получателю после приемки товара Получателем на своем складе и подписания товарной накладной.

3.3. Поставщик обязан предоставлять Заказчику надлежащим образом оформленные товарно-сопроводительные и отчетные документы, предусмотренные условиями настоящего контракта, подтверждающие исполнение Поставщиком обязательств, в срок не позднее семи календарных дней со дня исполнения соответствующего обязательства.

3.4. Поставщик обязан подтвердить страну происхождения медицинских изделий путем передачи Получателю счетов-фактур с указанием страны происхождения по каждой позиции поставляемых медицинских изделий, а также копией (копиями) действующего сертификата (сертификатов) соответствия ГОСТ Р либо декларации (деклараций) о соответствии ГОСТ Р на каждую позицию поставляемых медицинских изделий.

3.5. В течение семи календарных дней с момента поставки последней партии медицинских изделий Поставщик подготавливает и предоставляет Заказчику для подписания в двух экземплярах подписанный Поставщиком и заверенный печатью Поставщика Акт об исполнении Поставщиком обязательств по контракту по форме согласно приложению к настоящему контракту (Приложение №2). В случае выявления Заказчиком несоответствия представленного акта или ошибок в нем, такой Акт возвращается Поставщику на доработку. Поставщик в течение пяти рабочих дней с момента получения Акта на доработку устраняет выявленные замечания и повторно предоставляет Заказчику исправленный, подписанный и заверенный в двух экземплярах Акт об исполнении Поставщиком обязательств по контракту.

3.6. Привлечение субподрядных организаций – допускается. В случае, если Поставщик привлекает субподрядные организации для выполнения доставки товара на склад Получателя (Получателей), при этом передача товара Получателю (Получателям) и сдача результатов работ должны осуществляться непосредственно Поставщиком. В случае, если доставка товара требует в соответствии с действующим законодательством наличия соответствующих разрешений или лицензий, Поставщик привлекает субподрядные организации, обладающих такими разрешениями или лицензиями.

В случае если цена настоящего контракта составляет более 100 000 000 (ста миллионов) рублей, Поставщик обязан предоставлять Заказчику информацию (наименование, ОГРН, ИНН, адрес, иные контактные данные) обо всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших с Поставщиком договор или договоры, общая цена которых составляет более чем десять процентов от цены настоящего контракта.

3.7. В случае если в аукционной или конкурсной документации в соответствии с пунктом 5 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" №44-ФЗ установлено требование к поставщику, не являющемуся субъектом малого предпринимательства или социально ориентированной некоммерческой организацией, о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, объем привлечения таких субподрядчиков должен составлять не менее [\_\_\_\_%] от цены контракта.

3.8. На основании заявки Получателя, согласованной с Поставщиком, допускается изменение количества поставляемых изделий по отдельным позициям в пределах типоразмерного ряда одноименной продукции, имеющим одинаковую стоимость, в размере не более 25% от количества продукции, подлежащей поставке в целом по контракту, без изменения общего количества поставляемой продукции и общей цены государственного контракта.

4. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

4.1. Тара и упаковка медицинских изделий должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ним действующими нормативами, обеспечивать сохранность медицинских изделий при транспортировке, разгрузке-погрузке, хранении в условиях действующих климатических факторов (дождь, снег, град, низкие и высокие температуры и т.д.).

4.2. Маркировка общей (внешней) упаковки наносится водо-несмываемой краской на русском и, возможно, других языках на верхней и передней сторонах каждой упаковки и включает наименование и адрес Производителя, Поставщика, Получателя, Заказчика, наименование товара, место назначения, номер контракта, номер упаковки или ящика, вес брутто и нетто, температурный режим хранения, условия штабелирования. Упаковки, требующие особого обращения, должны иметь дополнительную маркировку "Верх", "Осторожно", "Не кантовать", другие маркировки, требующиеся для обеспечения надлежащего хранения и обращения с вложенным товаром.

4.3. Упаковка сопровождается упаковочным листом на русском языке, содержащим сведения об ассортименте, комплектности и количестве упакованного товара, наименование и адрес Поставщика, Получателя, номер настоящего контракта, а также условия и сроки хранения, транспортировки, разгрузки-погрузки товара. Упаковочный лист закрывается во влагонепроницаемый конверт и надежно крепится на каждой упаковке.

4.4. Упаковку и маркировку обеспечивает Поставщик.

5. ПОРЯДОК ПРИЕМА ТОВАРА

5.1. Поставщик осуществляет поставку медицинских изделий в соответствии с Планом распределения и Спецификацией к настоящему контракту.

5.1.1. Приемка медицинских изделий Получателем (Получателями) осуществляется по рабочим дням с 10:00 до 16:00 часов (в пятницу и предпраздничные дни с 10:00 до 14:00 часов).

5.1.2. Поставщик обязан обеспечить поставку медицинских изделий на склад в установленное время приемки медицинских изделий на складе Получателя (Получателей). В случае доставки вне времени приема на склад Получатель вправе по своему выбору отказать Поставщику в приеме медицинских изделий или потребовать от Поставщика оплаты дополнительных расходов, которые должны быть документально подтверждены Получателем. Товар, соответствующий условиям настоящего Контракта, Получатель обязан принять в полном объеме в день поставки

5.2. Разгрузку медицинских изделий с транспорта Поставщика на объекте Получателя (Получателей) производит Поставщик, который несет ответственность за сохранность партии медицинских изделий во время разгрузки.

5.3. Поставщик осуществляет передачу соответствующей партии медицинских изделий на склад Получателя (Получателей) с предоставлением Получателю (Получателям):

- товарной накладной в трех экземплярах, два из которых возвращаются Поставщику (один экземпляр для Заказчика), а один экземпляр остается у Получателя;

- товарно-транспортной накладной в двух экземплярах, один из которых возвращается Поставщику, а один экземпляр остается у Получателя;

- счета-фактуры в двух экземплярах для Получателя и Заказчика;

- заверенных печатью Поставщика копий действующих сертификатов соответствия ГОСТ Р (деклараций о соответствии), Регистрационных удостоверений Министерства здравоохранения России (Минздравсоцразвития РФ) на весь ассортимент поставленной партии медицинских изделий, в одном экземпляре каждый документ;

- документ (документы), определяющий условия хранения и транспортировки медицинских изделий, заверенный подписью уполномоченного лица и печатью Поставщика.

В случае отсутствия замечаний, Получатель обязан принять поставляемую партию товара по количеству, качеству и комплектности, а также в тот же день подписать товарно-сопроводительные документы и вернуть Поставщику его экземпляры.

5.4. Передачу медицинских изделий осуществляет уполномоченный представитель Поставщика, имеющий право контроля комплектности, качества и ассортимента медицинских изделий. Уполномоченный представитель обязан иметь при себе доверенность и документ, удостоверяющий личность. В случае выявления недостатков, такие недостатки актируются, а медицинские изделия возвращаются Поставщику на устранение выявленных недостатков.

5.5. Получатель в день принятия партии медицинских изделий, при отсутствии обоснованных замечаний обязан подписать товарную накладную, заверить ее своей печатью, и передать представителю Поставщика два подписанных экземпляра товарной накладной. Датой приемки партии медицинских изделий от Поставщика считается дата подписи товарной накладной Получателем.

5.6. Получатель вправе отказать Поставщику в приеме партии медицинских изделий в момент поставки в случае, если:

- партия медицинских изделий доставлена вне времени приемки товара на склад Получателя (пункт 5.1.1 контракта);

-товарно-сопроводительные документы не оформлены;

-товарно-сопроводительные документы представлены не в полном объеме (пункт 5.3. контракта);

-товарно-сопроводительные документы оформлены ненадлежащим образом;

-поставка медицинских изделий осуществляется с нарушением ассортимента, комплектности или количества;

-нарушена, повреждена или неправильно осуществлена упаковка или маркировка (к повреждениям упаковки также относятся: наличие подтеков, мокрая упаковка, упаковка, имеющая надрывы, помятости, наличие в упаковке звука, характерного для боя товара и др.);  
- срок годности или срок стерильности поставляемого товара не соответствует условиям настоящего контракта и требованиям медико-технического задания.

5.7. В случае выявления недостатков поставленных медицинских изделий при приеме Поставщик и Получатель оформляют акт с перечнем недостатков, условиями и сроками их устранения. Медицинские изделия считаются принятыми после устранения выявленных недостатков и подписания товарной накладной Получателем. Акт недостатков поставки медицинских изделий составляется в трех экземплярах, два экземпляра для Получателя и Заказчика и один для Поставщика. Акт подписывают уполномоченные представители сторон.

5.8. После завершения поставки последней партии медицинских изделий Поставщик обязан передать Заказчику Акт об исполнении Поставщиком обязательств по контракту в порядке, установленном пунктом 3.5. настоящего контракта.

6. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

6.1. Цена настоящего контракта составляет 109 562 433 (сто девять миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи четыреста тридцать три) рубля 05 копеек, в том числе НДС 0,00 рублей в части товара и работ, облагаемых НДС.

Применение НДС по ставке 10% или 0%, либо освобождение от НДС, Поставщик должен подтвердить документально регистрационным удостоверением, выдаваемым компетентным государственным органом с указанием кода классификации продукции (ОКП), а также сертификатом соответствия или декларацией соответствия ГОСТ Р.

Расчет цены настоящего контракта приведен в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

Цены за единицу медицинских изделий являются фиксированными и пересмотру не подлежат, за исключением случаев, предусмотренных настоящим контрактом.

6.2. Цена контракта включает НДС в части товаров, облагаемых НДС, стоимость упаковки, маркировки, страховки, транспортные и прочие расходы Поставщика по доставке медицинских изделий на склад Получателя (Получателей), а также гарантию качества и годности.

6.3. Оплата по настоящему контракту будет осуществляться Заказчиком на установленных настоящим контрактом условиях, но по мере поступления целевого бюджетного финансирования.

6.4. Оплата по настоящему контракту за поставку медицинских изделий осуществляется в следующем порядке:

6.4.1. Оплата производится Заказчиком по факту приемки соответствующей партии медицинских изделий на основании отчетных документов (счетов, товарных накладных и счетов-фактур), предоставленных Поставщиком не позднее семи календарных дней со дня поставки медицинских изделий.

6.4.2. Оплата производится в течение 30 банковских дней с момента получения Заказчиком счета Поставщика на оплату и документов, подтверждающих приемку Получателем соответствующей партии медицинских изделий, но не позднее месяца, следующего за месяцем поставки.

6.5. Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на счет Поставщика, стоимости принятой партии медицинских изделий по следующим реквизитам:

Получатель платежа: ЗАО «Аквиста»

ИНН 7719840354, КПП 771901001

Банковские реквизиты: р/с 40702810800760010563,

ОАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК"

к/с 30101810745250000659, БИК 044525659.

Оплата считается исполненной после списания денежных средств со счета Заказчика.

6.6. Изменение порядка оплаты, предусмотренного настоящим контрактом, не допускается.

7. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

7.1. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

7.2 Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если Поставщик допустил существенное нарушение условий контракта, в том числе:

- нарушил срок поставки товара более чем на 60 дней;

- поставил товар ненадлежащего качества, если недостатки не могут быть устранены в соответствии с условиями контракта в установленный Заказчиком срок;

- не предоставил в установленные контрактом сроки действующее обеспечение исполнения обязательств по контракту взамен обеспечения утратившего свою силу и/или надлежащим образом не обеспечивающего исполнение Поставщиком своих обязанностей по контракту;

-нарушил установленные в контракте сроки исполнения гарантийных обязательств, по поставленному товару более чем на 60 (шестьдесят) дней (если в соответствии с конкурсной/аукционной документацией установлено требование наличия гарантийного срока);

- если заказчиком проведена экспертиза поставленного товара (части товара), выполненной работы или оказанной услуги с привлечением экспертов, экспертных организаций, и по результатам такой экспертизы в заключении эксперта, экспертной организации подтверждены нарушения условий контракта;

- в случаях, если Поставщик отказался от согласования новых условий контракта при наступлении обстоятельств, указанных в пункте 7.7 настоящего контракта;

- представил в составе заявки на участие в аукционе или конкурсе недостоверные сведения о товаре.

7.3. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

7.4. Информация о поставщике, с которым контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта, включается в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

7.5. Поставщик вправе, отказаться от исполнения контракта в одностороннем порядке в случаях:

- необоснованного отказа Получателя от приемки товара, при этом контракт может быть расторгнут не ранее 30 дней с даты такого отказа;

- нарушения Заказчиком сроков оплаты, предусмотренных настоящим контрактом, более чем на 180 дней.

7.6. Расторжение контракта в одностороннем порядке осуществляется с соблюдением требований частей 8 - 26 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ. Для расторжения контракта в одностороннем порядке в случаях, когда такое расторжение допускается законом или настоящим контрактом, одна из сторон направляет другой стороне соответствующее уведомление. Контракт считается расторгнутым с даты, указанной в этом уведомлении, а, в случае, если такая дата не указана или не применима – на десятый день с даты получения уведомления другой стороной.

7.7. В случаях, предусмотренных п.6 ст.161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема услуги, предусмотренных Контрактом, с учетом требований ч.2 – 4 ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В случае если Поставщик, подрядчик отказывается от согласования новых условий Контракта при наступлении обстоятельств, указанных в настоящем пункте контракта, Заказчик вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке.

7.8. В случае если настоящий контракт заключен на срок не менее, чем три года и его цена составляет или превышает один миллиард рублей и при этом исполнение Контракта по независящим от Сторон обстоятельствам без изменения его условий невозможно, данные условия могут быть изменены на основании решения Правительства Москвы.

8. КАЧЕСТВО И ГАРАНТИИ

8.1. Качество медицинских изделий должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим), медицинским требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям данного вида действующими нормативами и стандартами России.

8.2. Медицинские изделия должны быть новыми, ранее неиспользованными, в том числе в качестве выставочных экземпляров, и свободными от прав третьих лиц. Медицинские изделия, происходящие из иностранных государств, должны быть надлежащим образом оформлены в таможенном органе России и за них должны быть уплачены все таможенные пошлины, налоги и сборы в установленном порядке, ответственность за оплату которых несет Поставщик.

8.3. Качество медицинских изделий и соответствие их установленным требованиям гарантирует и обеспечивает Поставщик.

8.4. Качество всего ассортимента медицинских изделий, определенного спецификацией к настоящему контракту, Поставщик подтверждает копиями действующих разрешительных документов: сертификатов соответствия ГОСТ Р (деклараций о соответствии) и Регистрационных удостоверений Министерства здравоохранения РФ (Минздравсоцразвития РФ).

8.4.1. Поставщик при поставке каждой партии медицинских изделий предоставляет Получателю заверенные своей печатью копии действующих сертификатов соответствия ГОСТ Р (деклараций о соответствии) и Регистрационных удостоверений Министерства здравоохранения РФ (Минздравсоцразвития РФ).

8.4.2. Для соблюдения условий о качестве медицинских изделий Поставщик предоставляет Получателю на каждую партию документ (документы), определяющий условия хранения и транспортировки медицинских изделий.

8.5. Поставщик гарантирует остаточный срок годности (либо срок стерильности, если такой срок предусмотрен конкурсной или аукционной документацией) не менее срока, установленного Спецификацией к контракту по состоянию на момент поставки товара Получателю (Получателям).

8.6. Гарантии Поставщика не распространяются на медицинские изделия, хранение которых проводилось Получателем (Получателями) с нарушением установленных условий хранения.

8.7. Претензии по качеству и/или комплектности медицинских изделий, а также по скрытым дефектам изготовления принимаются и устраняются Поставщиком в течение гарантийного срока (срока годности).

8.8. При наличии рекламаций на качество поставленных медицинских изделий Поставщик проводит проверку по указанным фактам и составляется дефектовочный акт между Поставщиком и Получателем, выявившим брак.

8.8.1. Поставщик обязан рассмотреть полученную претензию (рекламацию), провести проверку и дать на нее ответ по существу в течение трех рабочих дней с момента ее получения.

8.9. Бракованные или некомплектные медицинские изделия заменяются Поставщиком на медицинские изделия надлежащего качества в течение 60 дней с момента получения претензии (рекламации) от Получателя. Расходы, связанные с заменой и устранением брака и некомплектности, несет Поставщик.

8.10. При исполнении контракта по согласованию заказчика с поставщиком допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Контрактом, Заказчик и Подрядчик (Исполнитель) несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате Цены Контракта/ стоимости этапа Подрядчик (Исполнитель) вправе потребовать от Заказчика уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате Цены Контракта/ стоимости этапа, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства по оплате Цены Контракта/ стоимости этапа. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на день уплаты неустойки от Цены Контракта/ стоимости этапа.

9.3. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств Подрядчик (Исполнитель) вправе взыскать с заказчика штраф в размере\*54 7812,17 руб.:

г) 0,5 процента Цены Контракта в случае, если Цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

\*Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063.

Штрафные санкции к Заказчику применимы в следующих случаях:

1. Неоднократный (от двух и более раз) отказ от приемки товаров, работ, услуг;

2. Непредоставление материала, оборудования, технической документации или подлежащей переработке (обработке) вещи, которое препятствует исполнению Контракта, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок (в случае включения в Контракт условия о необходимости представления указанного).

9.4. В случае просрочки исполнения Подрядчиком (Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Исполнителем (Подрядчиком) обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику (Исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

9.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком (Исполнителем) обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, не менее 1/300 действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от Цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком(Исполнителем), и определяется по формуле:

П = (Ц - В) x С (где Ц - цена контракта; В – стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком (Исполнителем) обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов; С - размер ставки).

Размер ставки определяется по формуле С = СЦБ х ДП (где СЦБ – размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К; ДП - количество дней просрочки).

Коэффициент К определяется по формуле К =ДП/ДК х 100% (где ДП - количество дней просрочки; ДК - срок исполнения обязательства по контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

9.6. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком (Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Заказчиком, Подрядчиком (Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик (Исполнитель) выплачивает заказчику штраф в размере\*54 7812,17руб.:

г) 0,5 процента Цены Контракта в случае, если Цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

\*Размер штрафа включается в Контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из Цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1063.

Под ненадлежащим исполнением Подрядчиком (Исполнителем) обязательств понимается результат выполнения работ (оказания услуг), не соответствующий требованиям, установленным настоящим Контрактом, а также Техническим заданием, являющимся приложением к настоящему Контракту.

9.7. При непредставлении Заказчику информации, указанной в п.3.6. Контракта, Подрядчику (Исполнителю) начисляется пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от Цены Контракта, заключенного Подрядчиком (Исполнителем) с субподрядчиками (субисполнителями) пеня подлежит начислению за каждый день просрочки за неисполненные фактически обязательства.

9.8. Стороны настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны. Обстоятельствами непреодолимой силы являются обстоятельства, возникшие после заключения настоящего контракта, оказывающие влияние на выполнение обязательств по настоящему контракту (забастовки, войны, революции, остановка или приостановка производства и т.п.), а также юридический форс-мажор – решения, постановления, предписания, приказы или иное административное вмешательство государственных органов, в том числе иностранных (ограничение экспорта/импорта, валютные ограничения, ограничения банковских платежей, меры санкционного или запретительного характера и т.п).

9.9. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Подрядчик (Исполнитель).

9.10. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов выполнения работ (оказания услуг) не в полном объеме и/или завышения их стоимости Подрядчик (Исполнитель) осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

9.11. Уплата Подрядчиком (Исполнителем) неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

9.12. В качестве подтверждения фактов неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств, Заказчик может предъявлять фото- и видеоматериалы, являющиеся основанием для взыскания неустойки или применения иной формы ответственности в соответствии с действующим законодательством.

9.13. В случае если настоящий Контракт будет заключен с физическим лицом, сумма, подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

10. СПОРЫ И РАЗНОГЛАСИЯ

10.1. Споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего контракта, стороны будут решать в обязательном претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 15 дней с момента ее получения.

В случае если стороны не достигнут согласия путем переговоров и в претензионном порядке, споры и разногласия подлежат разрешению в арбитражном суде г. Москвы в установленном законодательством РФ порядке.

11. СРОК И УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до "31" декабря 2015 г. *(срок действия контракта, который не может превышать 31 декабря года, в котором согласно условиям контракта должны быть произведены поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг).*

11.2. Истечение срока действия контракта влечет прекращение обязательств по Контракту (за исключением предусмотренных контрактом гарантийных обязательств и обязательств заказчика по оплате товаров (работ, услуг), поставленных (выполненных, оказанных) в течение срока действия контракта.

11.3. Действие настоящего контракта будет временно приостановлено, и ни одна сторона не будет предъявлять к другой претензий, в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (Форс-мажор). При этом срок исполнения обязательств по контракту будет продлен на срок действия форс-мажорных обстоятельств.

11.4. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, установленных частью 1 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

11.5. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны от исполнения контракта.

12.УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТАВЩИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ПО КОНТРАКТУ

Контракт заключается только после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам открытого конкурса, одновременно с контрактом предоставляет Заказчику, а в случае заключения контракта по результатам электронного аукциона, размещает в единой информационной системе документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта в размере, который предусмотрен документацией о закупке.

В случае, если при проведении закупки начальная (максимальная) цена контракта была снижена на 25% и более, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта или информацию, подтверждающую добросовестность участника в соответствии с частями 1 и 2 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ, а так же обоснование цены контракта в соответствии с частью 9 статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

В ходе исполнения контракта поставщик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

В случае если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения об обеспечении исполнения контракта к такому участнику не применяются.

Если Заказчик в качестве обеспечения исполнения контракта принимает банковскую гарантию, то такая банковская гарантия должна быть выдана банком, включенным в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в установленных частью 13 статьи 44 Федерального закона № 44-ФЗ случаях, или сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Федерального закона № 44-ФЗ;

2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия банковской гарантии с учетом требований статей 44 и 96 Федерального закона № 44-ФЗ;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

В случае, предусмотренном извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, проектом контракта, заключаемого с единственным поставщиком, в банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

Банковская гарантия, предоставляемая участником закупки в качестве обеспечения исполнения контракта, должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещенный в единой информационной системе. При получении банковской гарантии участник закупки получает в банке выписку из реестра банковских гарантий.

Обеспечение контракта должно соответствовать следующим требованиям:

- сумма обеспечения – 10 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 10 956 243,31 рублей, НДС не облагается;

- срок обеспечения - срок действия обеспечения исполнения Поставщиком обязательств по контракту должен превышать срок действия контракта на период гарантийных обязательств не менее, чем на один месяц.

В случае если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало действовать, закончило срок действия или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по контракту, Поставщик обязуется в течение 10 (Десяти) банковских дней предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнение обязательств по контракту на тех же условиях в размере, уменьшенном на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом.

Банковская гарантия должна содержать указание на контракт, исполнение которого она обеспечивает, указание на стороны контракта, название контракта, срок действия обеспечения контракта и ссылки на протокол закупки, как основание заключения контракта.

Банковская гарантия указывает на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

Перечисление суммы залога денежных средств в размере обеспечения исполнения контракта должно быть произведено Поставщиком по следующим реквизитам Заказчика:

- Наименование получателя: Департамент финансов города Москвы (Департамент здравоохранения города Москвы 2105431000450320);

- ИНН 7707089084, КПП 770701001

- Счёт для перечисления суммы обеспечения исполнения контракта: 40302810900004000060 в Отделение 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному Федеральному округу г. Москва (Отделение 1 Москва)

Лицевой счёт: 2105431000450320 БИК: 044583001

- Назначение платежа: код 02, перечисление суммы залога денежных средств для обеспечения исполнения обязательств по контракту № Д-1757/15 от «18» ноября 2015г.

Внимание: назначение платежа в платежном поручении указывать обязательно.

Обеспечение контракта может быть удержано Заказчиком во всех случаях неисполнения (ненадлежащего исполнения) Поставщиком настоящего Контракта, в том числе:

- при нарушении Поставщиком сроков поставки медицинских изделий;

- при неисполнении в установленные сроки обязательства по замене или устранению брака и/или некомплектности в поставленных медицинских изделиях;

- при досрочном расторжении контракта или договора поставки по вине Поставщика;

- при неисполнении Поставщиком условий о гарантии качества поставляемого товара;

- при начислении неустойки или штрафа.

При выполнении Поставщиком всех обязательств по настоящему контракту в соответствии с его условиями полученное обеспечение контракта возвращается Поставщику в течение 5-ти рабочих дней с момента поступления соответствующего заявления Поставщика с приложением документов, подтверждающих факт исполнения обязательств (акт исполнения Поставщиком обязательств по контракту).

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Любые условия, не оговоренные в настоящем контракте, рассматриваются сторонами в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе г. Москвы.

13.2. Все приложения, изменения и дополнения являются неотъемлемой частью настоящего контракта, должны быть подписаны уполномоченными представителями сторон и скрепленные печатями сторон.

13.3. Настоящий контракт составлен в двух оригинальных экземплярах, по одному для каждой из сторон и имеющих одинаковую юридическую силу.

13.4. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в разделе 15 настоящего Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. Уведомления считаются доставленными в соответствии со ст. 165.1 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

14. ПРИЛОЖЕНИЯ

14.1. Спецификация (Приложение № 1).

14.2. Акт об исполнении поставщиком обязательств (Приложение № 2)

14.3. План распределения (Приложение № 3).

14.4. График поставки (отсутствует, если поставка осуществляется на основании заявок Получателей.

Статья 15. Организация информирования о деятельности Сторон

15.1. Организация информирования о деятельности Сторон по настоящему Контракту осуществляется в порядке, предусмотренном настоящей статьей Контракта, путем размещения информации на сайтах Сторон в сети «Интернет», с использованием которых осуществляется информирование неограниченного круга лиц об их деятельности (далее – сайт), при наличии соответствующего сайта у Исполнителя.

15.2. Обмен информацией между Сторонами осуществляется через специально созданные информационное блоки, размещенные на сайтах Сторон.

15.3. В целях организации информационного взаимодействия Заказчик во взаимодействии с Департаментом информационных технологий города Москвы в течение одного дня с даты заключения Контракта размещает в сети Интернет по адресу www.mos.ru/widgets/citynews функционал, обеспечивающий возможность выбора Исполнителем внешнего вида и размеров информационного блока и содержащий необходимую техническую информацию (HTML-код), позволяющую осуществить размещение информационного блока на сайте Исполнителя.

15.4. Исполнитель вправе направить Заказчику информацию для ее размещения в соответствующем информационном блоке.

15.5. Создание информационного блока на сайте Исполнителя осуществляется путем размещения технической информации, указанной в пункте 14.3. настоящей статьи на сайте Исполнителя в течение 10 дней с даты заключения Контракта.

15.6. Наполнение информационного блока, размещенного на сайте Исполнителя осуществляется Заказчиком во взаимодействии с Департаментом информационных технологий города Москвы.

15.7. Заказчик во взаимодействии с Департаментом информационных технологий города Москвы еженедельно обеспечивает проверку факта размещения информационного блока на сайте Исполнителя.

Статья 16. Бюджетные риски

16.1. Настоящий Контракт может быть расторгнут в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных разделом 7 настоящего Контракта.

16.2.Расторжение Контракта в одностороннем порядке осуществляется с соблюдением требований частей 8 - 26 статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

16.3. В случае, если Исполнитель (поставщик, подрядчик) отказывается от согласования новых условий Контракта при наступлении обстоятельств, указанных в п.16.4 настоящей статьи настоящего Контракта, Заказчик вправе расторгнуть Контракт в одностороннем порядке.

16.4. В случаях, предусмотренных п.6 ст.161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема услуги, предусмотренных Контрактом, с учетом требований ч.2 – 4 ст.95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

16.5. В случае, если исполнение Контракта по независящим от Сторон обстоятельствам без изменения его условий невозможно, данные условия могут быть изменены на основании решения Правительства Москвы.

(данный пункт включается в контракты, заключенные на срок не менее чем три года и его цена составляет или превышает 1 миллиард рублей).

17. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

**Заказчик:**

Государственный заказчик:

Департамент здравоохранения города Москвы

127006, г. Москва, Оружейный пер., д. 43

ИНН 7707089084, КПП 770701001

УФК по г. Москве ( Департамент финансов города Москвы, Департамент здравоохранения города Москвы л/счет 0305411000450320)

р/с 40201810200000000179

Отделение 1 Москва

БИК 044583001

ОКПО 01967336

ОКВЭД 75.11.21

ОКТМО 45382000

ОКОГУ 23340

тел.251-83-00

**Поставщик:**

**ЗАО «Аквиста»**

Юридический адрес: 105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, этаж цоколь, пом. III, ком. 1

Фактический адрес: 105037, г. Москва, ул. Первомайская, д. 3, этаж цоколь, пом. III, ком. 1

Тел: +7 (495) 514-14-52, +7(962) 990-66-20, e-mail: kovrigin.e@acvista.ru

ИНН 7719840354, КПП 771901001

Банковские реквизиты для оплаты по контракту:

р/с 40702810800760010563, Банк ОАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК"

к/с 30101810745250000659, БИК 044525659

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Хрипун /

м.п.

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Саатов/

м.п.

Приложение № 1

к контракту № Д-1757/15

от «18» ноября 2015г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**контракта № Д-1757/15 от** «18» ноября 2015г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ ПП** | **№ поз. по ТЗ** | **Кат. номер** | **Наименование товара** | **Остаточный срок годности (стерильности)** | **Фирма/ Изготовитель** | **Страна происхождения товара** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма (руб.)** | **Ставка НДС** | **Сумма НДС (руб.)** | **Всего (руб.)** |
| 1 | 1.1 | 1011706-15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 61 750,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 2 | 1.2 | 1011706-18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 61 750,00 | 185 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 185 250,00 |
| 3 | 1.3 | 1011706-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 61 750,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 4 | 1.4 | 1011707-12 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 61 750,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 5 | 1.5 | 1011707-15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 6 | 1.6 | RSINT25018X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 7 | 1.7 | 1011707-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 8 | 1.8 | RSINT25026X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 26-28 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 9 | 1.9 | RSINT25030X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 10 | 1.10 | 1011708-08 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 61 750,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 11 | 1.11 | 1011708-12 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 12 | 1.11 | RSINT27512X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 13 | 1.12 | RSINT27514X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 14 | 1.13 | 1011708-18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 15 | 1.13 | RSINT27518X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 16 | 1.14 | 1011708-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 17 | 1.14 | RSINT27522X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 18 | 1.15 | 1011708-28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 26-28 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 6 | 61 750,00 | 370 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 370 500,00 |
| 19 | 1.15 | RSINT27526X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 26-28 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 20 | 1.16 | 1011708-33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 30-33 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 21 | 1.16 | RSINT27530X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 22 | 1.17 | 1011708-38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 23 | 1.18 | 1011709-08 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 24 | 1.19 | 1011709-12 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 25 | 1.20 | 1011709-15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 26 | 1.20 | RSINT30015X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 27 | 1.21 | 1011709-18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 28 | 1.21 | RSINT30018X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 11 | 61 750,00 | 679 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 679 250,00 |
| 29 | 1.22 | 1011709-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 9 | 61 750,00 | 555 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 555 750,00 |
| 30 | 1.22 | RSINT30022X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 9 | 61 750,00 | 555 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 555 750,00 |
| 31 | 1.23 | 1011709-28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 26-28 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 9 | 61 750,00 | 555 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 555 750,00 |
| 32 | 1.23 | RSINT30026X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 26-28 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 9 | 61 750,00 | 555 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 555 750,00 |
| 33 | 1.24 | 1011709-33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 30-33 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 61 750,00 | 494 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 494 000,00 |
| 34 | 1.24 | RSINT30030X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 61 750,00 | 494 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 494 000,00 |
| 35 | 1.25 | 1011709-38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 36 | 1.25 | RSINT30038X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 38-40 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 6 | 61 750,00 | 370 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 370 500,00 |
| 37 | 1.26 | 1011710-08 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 38 | 1.26 | RSINT35009X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 08-10 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 61 750,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 39 | 1.27 | 1011710-12 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 40 | 1.27 | RSINT35012X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 41 | 1.28 | 1011710-15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 42 | 1.28 | RSINT35015X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 43 | 1.29 | 1011710-18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 44 | 1.29 | RSINT35018X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 45 | 1.30 | 1011710-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 61 750,00 | 494 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 494 000,00 |
| 46 | 1.30 | RSINT35022X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 47 | 1.31 | 1011710-28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 26-28 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 48 | 1.31 | RSINT35026X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 26-28 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 49 | 1.32 | 1011710-33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 30-33 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 6 | 61 750,00 | 370 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 370 500,00 |
| 50 | 1.32 | RSINT35030X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 61 750,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 51 | 1.33 | 1011710-38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 52 | 1.33 | RSINT35038X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 38-40 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 6 | 61 750,00 | 370 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 370 500,00 |
| 53 | 1.34 | 1011711-08 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 54 | 1.34 | RSINT40009X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 08-10 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 61 750,00 | 185 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 185 250,00 |
| 55 | 1.35 | 1011711-12 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 61 750,00 | 432 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 432 250,00 |
| 56 | 1.36 | RSINT40015X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 57 | 1.37 | 1011711-18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 58 | 1.37 | RSINT40018X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 59 | 1.38 | 1011711-23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 22-24 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 60 | 1.38 | RSINT40022X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 61 | 1.39 | 1011711-28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 26-28 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 62 | 1.39 | RSINT40026X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 26-28 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 61 750,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 63 | 1.40 | 1011711-33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 30-33 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 64 | 1.40 | RSINT40030X | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 61 750,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 65 | 1.41 | 1011711-38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 61 750,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 66 | 2.1 | INT22514X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 28 500,00 | 28 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 28 500,00 |
| 67 | 2.2 | INT22518X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 28 500,00 | 114 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 114 000,00 |
| 68 | 2.3 | INT22526X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 28 500,00 | 28 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 28 500,00 |
| 69 | 2.4 | INT25012X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 28 500,00 | 114 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 114 000,00 |
| 70 | 2.5 | 1007829-15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 28 500,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 71 | 2.5 | INT25014X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 28 500,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 72 | 2.6 | 1007829-18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 15 | 28 500,00 | 427 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 427 500,00 |
| 73 | 2.6 | INT25018X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 18 | 28 500,00 | 513 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 513 000,00 |
| 74 | 2.7 | 1007829-23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 23-26 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 75 | 2.7 | INT25026X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 15 | 28 500,00 | 427 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 427 500,00 |
| 76 | 2.8 | 1007841-08 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 1 | 28 500,00 | 28 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 28 500,00 |
| 77 | 2.9 | 1007841-12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 28 500,00 | 85 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 85 500,00 |
| 78 | 2.10 | 1007841-15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 15 | 28 500,00 | 427 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 427 500,00 |
| 79 | 2.10 | INT27514X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 12 | 28 500,00 | 342 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 342 000,00 |
| 80 | 2.11 | 1007841-18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 28 500,00 | 712 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 712 500,00 |
| 81 | 2.11 | INT27518X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 34 | 28 500,00 | 969 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 969 000,00 |
| 82 | 2.12 | 1007841-23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 23-26 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 20 | 28 500,00 | 570 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 570 000,00 |
| 83 | 2.12 | INT27526X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 11 | 28 500,00 | 313 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 313 500,00 |
| 84 | 2.13 | INT30009X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 08-10 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 28 500,00 | 57 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 57 000,00 |
| 85 | 2.14 | 1007842-12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 28 500,00 | 114 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 114 000,00 |
| 86 | 2.14 | INT30012X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 28 500,00 | 114 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 114 000,00 |
| 87 | 2.15 | 1007842-15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 24 | 28 500,00 | 684 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 684 000,00 |
| 88 | 2.15 | INT30015X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 24 | 28 500,00 | 684 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 684 000,00 |
| 89 | 2.16 | 1007842-18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 36 | 28 500,00 | 1 026 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 026 000,00 |
| 90 | 2.16 | INT30018X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 36 | 28 500,00 | 1 026 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 026 000,00 |
| 91 | 2.17 | 1007842-23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 23-26 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 38 | 28 500,00 | 1 083 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 083 000,00 |
| 92 | 2.17 | INT30026X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 38 | 28 500,00 | 1 083 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 083 000,00 |
| 93 | 2.18 | 1012167-33 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 28-34 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 30 | 28 500,00 | 855 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 855 000,00 |
| 94 | 2.18 | INT30030X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 28-34 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 28 | 28 500,00 | 798 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 798 000,00 |
| 95 | 2.19 | 1012167-38 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 28 500,00 | 712 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 712 500,00 |
| 96 | 2.20 | INT35009X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 08-10 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 6 | 28 500,00 | 171 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 171 000,00 |
| 97 | 2.21 | 1007843-12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 28 500,00 | 199 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 199 500,00 |
| 98 | 2.22 | 1007843-15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 99 | 2.22 | INT35015X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 15 | 28 500,00 | 427 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 427 500,00 |
| 100 | 2.23 | 1007843-18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 40 | 28 500,00 | 1 140 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 140 000,00 |
| 101 | 2.23 | INT35018X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 45 | 28 500,00 | 1 282 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 282 500,00 |
| 102 | 2.24 | 1007843-23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 23-26 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 40 | 28 500,00 | 1 140 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 140 000,00 |
| 103 | 2.24 | INT35026X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 45 | 28 500,00 | 1 282 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 282 500,00 |
| 104 | 2.25 | 1012168-33 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 28-34 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 30 | 28 500,00 | 855 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 855 000,00 |
| 105 | 2.25 | INT35030X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 28-34 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 35 | 28 500,00 | 997 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 997 500,00 |
| 106 | 2.26 | 1012168-38 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 16 | 28 500,00 | 456 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 456 000,00 |
| 107 | 2.27 | INT40009X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 08-10 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 4 | 28 500,00 | 114 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 114 000,00 |
| 108 | 2.28 | INT40012X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 28 500,00 | 199 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 199 500,00 |
| 109 | 2.29 | 1007844-15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 28 500,00 | 57 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 57 000,00 |
| 110 | 2.29 | INT40015X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 111 | 2.30 | 1007844-18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 112 | 2.30 | INT40018X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 11 | 28 500,00 | 313 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 313 500,00 |
| 113 | 2.31 | 1007844-23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 23-26 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 114 | 2.31 | INT40026X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 23-26 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 28 500,00 | 228 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 228 000,00 |
| 115 | 2.32 | 1012169-33 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 28-34 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 116 | 2.32 | INT40030X | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 28-34 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 28 500,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 117 | 2.33 | 1012169-38 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 38-40 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 28 500,00 | 199 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 199 500,00 |
| 118 | 3.1 | 1012463-18 | Система для имплантации саморассасывающегося стентирующего каркаса ABSORB: - диаметр каркаса – 2,5мм или 3,0 мм. - длина каркаса – 18 мм или 28 мм | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 100 500,56 | 201 001,12 | НДС не облагается | 0,00 | 201 001,12 |
| 119 | 3.2 | 1012463-28 | Система для имплантации саморассасывающегося стентирующего каркаса ABSORB: - диаметр каркаса – 2,5мм или 3,0 мм. - длина каркаса – 18 мм или 28 мм | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 100 500,56 | 201 001,12 | НДС не облагается | 0,00 | 201 001,12 |
| 120 | 4.1 | 1012269-08 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 7 | 12 350,00 | 86 450,00 | НДС не облагается | 0,00 | 86 450,00 |
| 121 | 4.2 | 1012269-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 2 | 12 350,00 | 24 700,00 | НДС не облагается | 0,00 | 24 700,00 |
| 122 | 4.2 | SPL15015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 3 | 12 350,00 | 37 050,00 | НДС не облагается | 0,00 | 37 050,00 |
| 123 | 4.3 | 1012269-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 124 | 4.3 | SPL15020X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 15 | 12 350,00 | 185 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 185 250,00 |
| 125 | 4.4 | 1012270-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 50 | 12 350,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 126 | 4.4 | SPL20015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 50 | 12 350,00 | 617 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 617 500,00 |
| 127 | 4.5 | 1012270-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 250 | 12 350,00 | 3 087 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 3 087 500,00 |
| 128 | 4.5 | SPL20020X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 245 | 12 350,00 | 3 025 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 3 025 750,00 |
| 129 | 4.6 | 1012270-30 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 28-30 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 15 | 12 350,00 | 185 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 185 250,00 |
| 130 | 4.6 | SPL20030X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 28-30 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 20 | 12 350,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 131 | 4.7 | 1012271-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 25 | 12 350,00 | 308 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 308 750,00 |
| 132 | 4.7 | SPL22515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 20 | 12 350,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 133 | 4.8 | 1012271-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,25 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 20 | 12 350,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 134 | 4.8 | SPL22520X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,25 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 20 | 12 350,00 | 247 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 247 000,00 |
| 135 | 4.9 | 1012272-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 136 | 4.9 | SPL25015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 137 | 4.10 | 1012272-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 80 | 12 350,00 | 988 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 988 000,00 |
| 138 | 4.10 | SPL25020X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 80 | 12 350,00 | 988 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 988 000,00 |
| 139 | 4.11 | 1012272-30 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 28-30 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 5 | 12 350,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 140 | 4.11 | SPL25030X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 28-30 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 141 | 4.12 | 1012273-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 142 | 4.12 | SPL27515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 143 | 4.13 | 1012273-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 3 | 12 350,00 | 37 050,00 | НДС не облагается | 0,00 | 37 050,00 |
| 144 | 4.13 | SPL27520X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,75 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 2 | 12 350,00 | 24 700,00 | НДС не облагается | 0,00 | 24 700,00 |
| 145 | 4.14 | 1012274-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 146 | 4.14 | SPL30015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 3 | 12 350,00 | 37 050,00 | НДС не облагается | 0,00 | 37 050,00 |
| 147 | 4.15 | 1012274-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 5 | 12 350,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 148 | 4.15 | SPL30020X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 149 | 4.16 | 1012275-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 6 | 12 350,00 | 74 100,00 | НДС не облагается | 0,00 | 74 100,00 |
| 150 | 4.16 | SPL32515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 6 | 12 350,00 | 74 100,00 | НДС не облагается | 0,00 | 74 100,00 |
| 151 | 4.17 | 1012276-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 5 | 12 350,00 | 61 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 61 750,00 |
| 152 | 4.17 | SPL35015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 12 350,00 | 123 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 123 500,00 |
| 153 | 5.1 | 1012445-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 3 | 14 014,48 | 42 043,44 | НДС не облагается | 0,00 | 42 043,44 |
| 154 | 5.2 | NCSP2512X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 2 | 14 014,48 | 28 028,96 | НДС не облагается | 0,00 | 28 028,96 |
| 155 | 5.3 | 1012447-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 2 | 14 014,48 | 28 028,96 | НДС не облагается | 0,00 | 28 028,96 |
| 156 | 5.3 | NCSP2515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 3 | 14 014,48 | 42 043,44 | НДС не облагается | 0,00 | 42 043,44 |
| 157 | 5.4 | 1012447-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 14 014,48 | 140 144,80 | НДС не облагается | 0,00 | 140 144,80 |
| 158 | 5.4 | NCSP2521X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 14 014,48 | 140 144,80 | НДС не облагается | 0,00 | 140 144,80 |
| 159 | 5.5 | 1012448-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 1 | 14 014,48 | 14 014,48 | НДС не облагается | 0,00 | 14 014,48 |
| 160 | 5.6 | 1012448-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 23 | 14 014,48 | 322 333,04 | НДС не облагается | 0,00 | 322 333,04 |
| 161 | 5.6 | NCSP27515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 20 | 14 014,48 | 280 289,60 | НДС не облагается | 0,00 | 280 289,60 |
| 162 | 5.7 | 1012448-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 6 | 14 014,48 | 84 086,88 | НДС не облагается | 0,00 | 84 086,88 |
| 163 | 5.8 | 1012449-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 6 | 14 014,48 | 84 086,88 | НДС не облагается | 0,00 | 84 086,88 |
| 164 | 5.8 | NCSP3012X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 10 | 14 014,48 | 140 144,80 | НДС не облагается | 0,00 | 140 144,80 |
| 165 | 5.9 | 1012449-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 40 | 14 014,48 | 560 579,20 | НДС не облагается | 0,00 | 560 579,20 |
| 166 | 5.9 | NCSP3015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 34 | 14 014,48 | 476 492,32 | НДС не облагается | 0,00 | 476 492,32 |
| 167 | 5.10 | NCSP3021X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 6 | 14 014,48 | 84 086,88 | НДС не облагается | 0,00 | 84 086,88 |
| 168 | 5.11 | 1012450-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 3 | 14 014,48 | 42 043,44 | НДС не облагается | 0,00 | 42 043,44 |
| 169 | 5.12 | 1012450-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 34 | 14 014,48 | 476 492,32 | НДС не облагается | 0,00 | 476 492,32 |
| 170 | 5.12 | NCSP32515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 40 | 14 014,48 | 560 579,20 | НДС не облагается | 0,00 | 560 579,20 |
| 171 | 5.13 | 1012450-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 6 | 14 014,48 | 84 086,88 | НДС не облагается | 0,00 | 84 086,88 |
| 172 | 5.14 | 1012451-08 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 08-10 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 5 | 14 014,48 | 70 072,40 | НДС не облагается | 0,00 | 70 072,40 |
| 173 | 5.15 | 1012451-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 15 | 14 014,48 | 210 217,20 | НДС не облагается | 0,00 | 210 217,20 |
| 174 | 5.15 | NCSP3512X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 22 | 14 014,48 | 308 318,56 | НДС не облагается | 0,00 | 308 318,56 |
| 175 | 5.16 | 1012451-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 15 | 14 014,48 | 210 217,20 | НДС не облагается | 0,00 | 210 217,20 |
| 176 | 5.16 | NCSP3515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 18 | 14 014,48 | 252 260,64 | НДС не облагается | 0,00 | 252 260,64 |
| 177 | 5.17 | 1012451-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 4 | 14 014,48 | 56 057,92 | НДС не облагается | 0,00 | 56 057,92 |
| 178 | 5.17 | NCSP3521X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 20-22 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 5 | 14 014,48 | 70 072,40 | НДС не облагается | 0,00 | 70 072,40 |
| 179 | 5.18 | 1012452-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 2 | 14 014,48 | 28 028,96 | НДС не облагается | 0,00 | 28 028,96 |
| 180 | 5.19 | 1012452-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 14 014,48 | 140 144,80 | НДС не облагается | 0,00 | 140 144,80 |
| 181 | 5.19 | NCSP37515X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 17 | 14 014,48 | 238 246,16 | НДС не облагается | 0,00 | 238 246,16 |
| 182 | 5.20 | 1012452-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 5 | 14 014,48 | 70 072,40 | НДС не облагается | 0,00 | 70 072,40 |
| 183 | 5.21 | 1012453-12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 11-13 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 15 | 14 014,48 | 210 217,20 | НДС не облагается | 0,00 | 210 217,20 |
| 184 | 5.21 | NCSP4012X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 11-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 17 | 14 014,48 | 238 246,16 | НДС не облагается | 0,00 | 238 246,16 |
| 185 | 5.22 | 1012453-15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 14-16 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 10 | 14 014,48 | 140 144,80 | НДС не облагается | 0,00 | 140 144,80 |
| 186 | 5.22 | NCSP4015X | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Мексика | Шт. | 11 | 14 014,48 | 154 159,28 | НДС не облагается | 0,00 | 154 159,28 |
| 187 | 5.23 | 1012453-20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 20-22 мм) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США | Шт. | 1 | 14 014,48 | 14 014,48 | НДС не облагается | 0,00 | 14 014,48 |
| 188 | 6.1 | 1005353HJ | Проводники Hi-Torque (Длинный, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 3 805,79 | 38 057,90 | НДС не облагается | 0,00 | 38 057,90 |
| 189 | 6.2 | 1005351HJ | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 300 | 3 805,79 | 1 141 737,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 141 737,00 |
| 190 | 6.2 | AHW14R001J | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 160 | 3 805,79 | 608 926,40 | НДС не облагается | 0,00 | 608 926,40 |
| 191 | 6.3 | 1005351H | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 800 | 3 805,79 | 3 044 632,00 | НДС не облагается | 0,00 | 3 044 632,00 |
| 192 | 6.3 | AGP140000 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 340 | 3 805,79 | 1 293 968,60 | НДС не облагается | 0,00 | 1 293 968,60 |
| 193 | 6.4 | 1009666J | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика J-изогнутый) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 300 | 3 805,79 | 1 141 737,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 141 737,00 |
| 194 | 6.4 | AHW14R001J | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 195 | 3 805,79 | 742 129,05 | НДС не облагается | 0,00 | 742 129,05 |
| 195 | 6.5 | 1009666 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 50 | 3 805,79 | 190 289,50 | НДС не облагается | 0,00 | 190 289,50 |
| 196 | 6.5 | AHW14R001S | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 45 | 3 805,79 | 171 260,55 | НДС не облагается | 0,00 | 171 260,55 |
| 197 | 6.6 | 1044590J | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 75 | 3 805,79 | 285 434,25 | НДС не облагается | 0,00 | 285 434,25 |
| 198 | 6.6 | AGH146000J | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 45 | 3 805,79 | 171 260,55 | НДС не облагается | 0,00 | 171 260,55 |
| 199 | 6.7 | 1044590 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 70 | 3 805,79 | 266 405,30 | НДС не облагается | 0,00 | 266 405,30 |
| 200 | 6.7 | AGH146000 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 60% | Asahi | Япония, Таиланд | Шт. | 30 | 3 805,79 | 114 173,70 | НДС не облагается | 0,00 | 114 173,70 |
| 201 | 6.8 | 1003315HJ | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Жесткий, J-изогнутый) | 60% | «ЭББОТТ ВАСКЮЛАР» | США, Ирландия | Шт. | 55 | 3 805,79 | 209 318,45 | НДС не облагается | 0,00 | 209 318,45 |
| 202 | 7.1 | LA6AL20SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 10 | 4 750,00 | 47 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 47 500,00 |
| 203 | 7.2 | LA6AR10SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 1, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 204 | 7.3 | LA6EBU35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 305 | 4 750,00 | 1 448 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 448 750,00 |
| 205 | 7.4 | LA6EBU40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 300 | 4 750,00 | 1 425 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 425 000,00 |
| 206 | 7.5 | LA6EBU45SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 10 | 4 750,00 | 47 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 47 500,00 |
| 207 | 7.6 | LA6MAC35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 12 | 4 750,00 | 57 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 57 000,00 |
| 208 | 7.7 | LA6MAC40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 72 | 4 750,00 | 342 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 342 000,00 |
| 209 | 7.8 | LA6JR35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 245 | 4 750,00 | 1 163 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 163 750,00 |
| 210 | 7.9 | LA6JR40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 360 | 4 750,00 | 1 710 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 710 000,00 |
| 211 | 7.10 | LA6SL35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 90 | 4 750,00 | 427 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 427 500,00 |
| 212 | 7.11 | LA6SL40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 60 | 4 750,00 | 285 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 285 000,00 |
| 213 | 7.12 | LA6SR40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JR 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 170 | 4 750,00 | 807 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 807 500,00 |
| 214 | 7.13 | LA6AL20 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 30 | 4 750,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 215 | 7.14 | LA6AL30 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 3, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 15 | 4 750,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 216 | 7.15 | LA6AR10 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 1, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 25 | 4 750,00 | 118 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 118 750,00 |
| 217 | 7.16 | LA6AR20 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 35 | 4 750,00 | 166 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 166 250,00 |
| 218 | 7.17 | LA6EBU30 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 10 | 4 750,00 | 47 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 47 500,00 |
| 219 | 7.18 | LA6EBU35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 205 | 4 750,00 | 973 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 973 750,00 |
| 220 | 7.19 | LA6EBU40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 265 | 4 750,00 | 1 258 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 258 750,00 |
| 221 | 7.20 | LA6EBU45 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 222 | 7.21 | LA6EBU35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 10 | 4 750,00 | 47 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 47 500,00 |
| 223 | 7.22 | LA6EBU40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 224 | 7.23 | LA6IMA | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Intemal Mammary, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 225 | 7.24 | LA6JL30 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 3, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 3 | 4 750,00 | 14 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 14 250,00 |
| 226 | 7.25 | LA6JL35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 75 | 4 750,00 | 356 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 356 250,00 |
| 227 | 7.26 | LA6JL40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 200 | 4 750,00 | 950 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 950 000,00 |
| 228 | 7.27 | LA6JL45 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 25 | 4 750,00 | 118 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 118 750,00 |
| 229 | 7.28 | LA6JL50 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 230 | 7.29 | LA6ERADR | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Judkins Fajadet Right, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 231 | 7.30 | LA6LCB | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Left Coronary Bypass, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 232 | 7.31 | LA6RBU35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up Right 1, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 233 | 7.32 | LA6RBU40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up Right 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 35 | 4 750,00 | 166 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 166 250,00 |
| 234 | 7.33 | LA6AR20SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 20 | 4 750,00 | 95 000,00 | НДС не облагается | 0,00 | 95 000,00 |
| 235 | 7.34 | LA6JL40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 190 | 4 750,00 | 902 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 902 500,00 |
| 236 | 7.35 | LA6JR40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм c удлиненным кончиком, кончик JR 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 437 | 4 750,00 | 2 075 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 2 075 750,00 |
| 237 | 7.36 | LA6RDCK | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 055, кончик Renal Curve (adult), шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 5 | 4 750,00 | 23 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 23 750,00 |
| 238 | 7.37 | LA7AL20SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 239 | 7.38 | LA7AL30SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 3, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 240 | 7.39 | LA7AR10SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 1, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 241 | 7.40 | LA7AR20SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 242 | 7.41 | LA7EBU35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 243 | 7.42 | LA7EBU40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 244 | 7.43 | LA7MAC35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 245 | 7.44 | LA7JL35SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JL 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 246 | 7.45 | LA7JR40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 247 | 7.46 | LA8JL35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JL 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 248 | 7.47 | LA8JL40SH | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, с боковыми отверстиями, кончик JL 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 3 | 4 750,00 | 14 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 14 250,00 |
| 249 | 7.48 | LA8JR35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 3.5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 250 | 7.49 | LA8JR40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 4, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 3 | 4 750,00 | 14 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 14 250,00 |
| 251 | 7.50 | LA8JR50 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 252 | 7.51 | LA8JL50 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JL 5, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 253 | 7.52 | LA8AL20 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик AL 2, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 254 | 7.53 | LA8AR10 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик AR 1, шт.) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия, Доминиканская Республика | Шт. | 2 | 4 750,00 | 9 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 9 500,00 |
| 255 | 8.1 | ENSP22518X | Стент коронарный Endeavor (2,25 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 20 | 34 487,42 | 689 748,40 | НДС не облагается | 0,00 | 689 748,40 |
| 256 | 8.2 | ENSP22524X | Стент коронарный Endeavor (2,25 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 257 | 8.3 | ENSP25014X | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 34 487,42 | 344 874,20 | НДС не облагается | 0,00 | 344 874,20 |
| 258 | 8.4 | ENSP25018X | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 259 | 8.5 | ENSP25024X | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 34 487,42 | 344 874,20 | НДС не облагается | 0,00 | 344 874,20 |
| 260 | 8.6 | BIO25029 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,5 мм х 26-29 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 261 | 8.7 | ENSP27512X | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 12-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 262 | 8.8 | ENSP27514X | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 20 | 34 487,42 | 689 748,40 | НДС не облагается | 0,00 | 689 748,40 |
| 263 | 8.9 | ENSP27518X | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 35 | 34 487,42 | 1 207 059,70 | НДС не облагается | 0,00 | 1 207 059,70 |
| 264 | 8.10 | ENSP27524X | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 23 | 34 487,42 | 793 210,66 | НДС не облагается | 0,00 | 793 210,66 |
| 265 | 8.11 | BIO27529 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 26-29 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 266 | 8.12 | ENSP27530X | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 267 | 8.13 | BIO27540 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 268 | 8.14 | ENSP30012X | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 12-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 269 | 8.15 | ENSP30015X | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 23 | 34 487,42 | 793 210,66 | НДС не облагается | 0,00 | 793 210,66 |
| 270 | 8.16 | ENSP30018X | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 50 | 34 487,42 | 1 724 371,00 | НДС не облагается | 0,00 | 1 724 371,00 |
| 271 | 8.17 | ENSP30024X | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 272 | 8.18 | BIO30029 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 26-29 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 273 | 8.19 | ENSP30030X | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 20 | 34 487,42 | 689 748,40 | НДС не облагается | 0,00 | 689 748,40 |
| 274 | 8.20 | BIO30040 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 275 | 8.21 | BIO30044 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 44-46 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 276 | 8.22 | ENSP35009X | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 08-09 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 277 | 8.23 | ENSP35015X | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 14-16 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 34 487,42 | 344 874,20 | НДС не облагается | 0,00 | 344 874,20 |
| 278 | 8.24 | ENSP35018X | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 279 | 8.25 | ENSP35024X | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 25 | 34 487,42 | 862 185,50 | НДС не облагается | 0,00 | 862 185,50 |
| 280 | 8.26 | BIO35029 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 26-29 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 10 | 34 487,42 | 344 874,20 | НДС не облагается | 0,00 | 344 874,20 |
| 281 | 8.27 | ENSP35030X | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 34 487,42 | 344 874,20 | НДС не облагается | 0,00 | 344 874,20 |
| 282 | 8.28 | BIO35040 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 283 | 8.29 | BIO35044 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 44-46 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 284 | 8.30 | ENSP40009X | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 08-09 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 34 487,42 | 68 974,84 | НДС не облагается | 0,00 | 68 974,84 |
| 285 | 8.31 | ENSP40012X | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 12-13 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 286 | 8.32 | ENSP40018X | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 287 | 8.33 | ENSP40024X | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 22-24 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 288 | 8.34 | BIO40029 | Стент внутрисосудистый BioMime (4 мм х 26-29 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 5 | 34 487,42 | 172 437,10 | НДС не облагается | 0,00 | 172 437,10 |
| 289 | 8.35 | ENSP40030X | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 30-33 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 7 | 34 487,42 | 241 411,94 | НДС не облагается | 0,00 | 241 411,94 |
| 290 | 8.36 | BIO40040 | Стент внутрисосудистый BioMime (4 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват | Индия | Шт. | 8 | 34 487,42 | 275 899,36 | НДС не облагается | 0,00 | 275 899,36 |
| 291 | 9.1 | DRSP22518X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,25 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 14 250,00 | 42 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 42 750,00 |
| 292 | 9.2 | DRSP25018X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 14 250,00 | 42 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 42 750,00 |
| 293 | 9.3 | DRSP25024X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,5 мм х 23-25 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 14 250,00 | 42 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 42 750,00 |
| 294 | 9.4 | DRSP27518X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,75 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 295 | 9.5 | DRSP27524X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,75 мм х 23-25 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 296 | 9.6 | DRSP30018X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 14 250,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 297 | 9.7 | DRSP30024X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 23-25 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 14 250,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 298 | 9.8 | DRSP30030X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 28-32 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 299 | 9.9 | NXG30040 | Стент внутрисосудистый NexGen (3 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват Лимитед | Индия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 300 | 9.10 | DRSP35018X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 301 | 9.11 | DRSP35024X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 23-25 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 302 | 9.12 | DRSP35030X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 28-32 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 10 | 14 250,00 | 142 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 142 500,00 |
| 303 | 9.13 | NXG35040 | Стент внутрисосудистый NexGen (3,5 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват Лимитед | Индия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 304 | 9.14 | DRSP40018X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 18-20 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 5 | 14 250,00 | 71 250,00 | НДС не облагается | 0,00 | 71 250,00 |
| 305 | 9.15 | DRSP40024X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 23-25 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 3 | 14 250,00 | 42 750,00 | НДС не облагается | 0,00 | 42 750,00 |
| 306 | 9.16 | DRSP40030X | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 28-32 мм) | 60% | «Медтроник Инк.» | США, Ирландия | Шт. | 2 | 14 250,00 | 28 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 28 500,00 |
| 307 | 9.17 | NXG40040 | Стент внутрисосудистый NexGen (4 мм х 38-40 мм) | 60% | Мерил Лайф Сайнс Прайват Лимитед | Индия | Шт. | 2 | 14 250,00 | 28 500,00 | НДС не облагается | 0,00 | 28 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Всего: | **109 562 433,05** |
|  |  |  |  |  |  |  | | | | | | в т.ч. НДС 10%: | **-** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | в т.ч. НДС 18%: | **-** |
|  |  |  | |  |  | | | |  |  |  | Итого НДС: | **-** |
|  |  |  | |  |  | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

ИТОГО (в т.ч. НДС): \_\_\_\_\_\_\_\_руб.

НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Хрипун /

м.п.

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Саатов/

м.п.

Приложение №3

к контракту № Д-1757/15

от «18» ноября 2015г.

**График поставки медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ поз. по ТЗ** | **Получатель** | **Количество** | **Поставка 1** | **Поставка 2** |
| **1. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 5 | | | | |
| 4.2 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.2 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.7 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,25 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.7 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,25 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.9 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.9 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.12 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,75 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.14 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.14 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.16 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 4.16 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 4.17 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.17 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 5.12 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 5.16 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 5.16 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 5.19 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 14-16 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 5.19 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,75 мм х 14-16 мм) | 13 | 6 | 7 |
| 5.22 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.22 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 6.2 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 40 | 20 | 20 |
| 6.2 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 20 | 10 | 10 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 60 | 30 | 30 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 40 | 20 | 20 |
| 6.6 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 10 | 5 | 5 |
| 6.6 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 10 | 5 | 5 |
| 6.7 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 45 | 22 | 23 |
| 6.7 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 15 | 7 | 8 |
| 7.8 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 3.5, шт.) | 50 | 25 | 25 |
| 7.9 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 40 | 20 | 20 |
| 7.10 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 3.5, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.11 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 4, шт.) | 30 | 9 | 21 |
| 7.33 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 2, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.36 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 055, кончик Renal Curve (adult), шт.) | 5 | 2 | 3 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **2. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница им. А.К.Ерамишанцева Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 129327, г. Москва, ул. Ленская, д. 15 | | | | |
| 6.2 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 70 | 30 | 40 |
| 6.2 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 30 | 10 | 20 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 160 | 80 | 80 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 40 | 20 | 20 |
| 6.4 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика J-изогнутый) | 50 | 20 | 30 |
| 6.4 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 50 | 20 | 30 |
| 6.6 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 65 | 30 | 35 |
| 6.6 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика J-изогнутый) | 35 | 17 | 18 |
| 7.4 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 200 | 100 | 100 |
| 7.7 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм c удлиненным кончиком, кончик JR 4, шт.) | 200 | 60 | 140 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **3. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница им. В.М.Буянова Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 115516, г. Москва, ул. Бакинская, д. 26 | | | | |
| 1.1 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.2 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.3 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,25 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.4 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.5 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.6 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 18-20 мм) | 6 | 2 | 4 |
| 1.7 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 22-24 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.10 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 08-10 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.11 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.11 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.12 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.13 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.13 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.14 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.14 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 26-28 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 1.15 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 26-28 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.16 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 30-33 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.16 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 30-33 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.17 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.18 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.19 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 11-13 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.20 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.20 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.21 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.21 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 18-20 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 1.22 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 22-24 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.22 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 22-24 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 1.23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 26-28 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 1.23 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 26-28 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.24 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.24 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.25 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.25 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.26 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.26 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.27 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.27 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.28 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.29 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.29 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.30 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 22-24 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 1.30 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 22-24 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.31 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 26-28 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.31 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 26-28 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 1.32 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 30-33 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 1.32 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 1.33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.33 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.34 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.34 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 08-10 мм) | 1 | 1 | 0 |
| 1.35 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.36 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.37 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.37 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 22-24 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.38 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 22-24 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.39 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 26-28 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.39 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 26-28 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.40 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.40 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.2 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.4 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.5 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 2.6 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.6 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.7 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 23-26 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.7 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.8 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 08-10 мм) | 1 | 1 | 0 |
| 2.9 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.10 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.10 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 14-16 мм) | 1 | 1 | 0 |
| 2.11 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.11 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 18-20 мм) | 9 | 4 | 5 |
| 2.12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 23-26 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.12 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 23-26 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.13 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.14 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.14 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.15 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.16 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.16 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 18-20 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.17 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 23-26 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.17 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 23-26 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 28-34 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.18 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 28-34 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.19 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 38-40 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.20 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 08-10 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.21 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 11-13 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.22 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.22 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.23 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 18-20 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.24 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 23-26 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.24 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 23-26 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.25 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 28-34 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.25 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 28-34 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.26 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.27 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 08-10 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.28 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.29 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.30 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.30 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.31 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.31 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.32 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 3.1 | Система для имплантации саморассасывающегося стентирующего каркаса ABSORB: - диаметр каркаса – 2,5мм или 3,0 мм. - длина каркаса – 18 мм или 28 мм | 2 | 1 | 1 |
| 3.2 | Система для имплантации саморассасывающегося стентирующего каркаса ABSORB: - диаметр каркаса – 2,5мм или 3,0 мм. - длина каркаса – 18 мм или 28 мм | 2 | 1 | 1 |
| 4.3 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 20-22 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.3 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 20-22 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 65 | 32 | 33 |
| 4.5 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 65 | 32 | 33 |
| 4.6 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 28-30 мм) | 12 | 6 | 6 |
| 4.6 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 28-30 мм) | 18 | 9 | 9 |
| 4.10 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.11 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 28-30 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.11 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 28-30 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 4.15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.15 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3 мм х 20-22 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 5.8 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 11-13 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 5.8 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 11-13 мм) | 9 | 4 | 5 |
| 5.9 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.9 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 11-13 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 5.15 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 11-13 мм) | 11 | 5 | 6 |
| 5.16 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.16 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.21 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 11-13 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 5.21 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 11-13 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 5.22 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.22 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 220 | 110 | 110 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 110 | 55 | 55 |
| 6.5 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 10 | 5 | 5 |
| 6.5 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 10 | 5 | 5 |
| 6.7 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 25 | 12 | 13 |
| 6.7 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Супермягкий, тип кончика Прямой) | 15 | 7 | 8 |
| 6.8 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Жесткий, J-изогнутый) | 20 | 10 | 10 |
| 7.6 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.7 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 4, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.9 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.14 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 3, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.15 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 1, шт.) | 15 | 5 | 10 |
| 7.16 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 2, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.18 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 15 | 5 | 10 |
| 7.19 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.24 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 3, шт.) | 3 | 1 | 2 |
| 7.25 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 3.5, шт.) | 25 | 8 | 17 |
| 7.26 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 200 | 60 | 140 |
| 7.31 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up Right 1, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм c удлиненным кончиком, кончик JR 4, шт.) | 200 | 60 | 140 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **4. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница им. Ф.И.Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 105187, г. Москва, ул. Фортунатовская, д. 1 | | | | |
| 2.1 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.2 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.3 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,25 мм х 23-26 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.5 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.5 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.6 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.6 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.7 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.7 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 23-26 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.10 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.10 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.11 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.11 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 18-20 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.12 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 14-16 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.15 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.16 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 18-20 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.16 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 18-20 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.17 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 23-26 мм) | 17 | 8 | 9 |
| 2.17 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 23-26 мм) | 18 | 9 | 9 |
| 2.18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 28-34 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.18 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 28-34 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.19 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 38-40 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.21 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.22 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 2 | 3 |
| 2.22 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 14-16 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.23 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 18-20 мм) | 20 | 10 | 10 |
| 2.24 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 23-26 мм) | 20 | 10 | 10 |
| 2.24 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 23-26 мм) | 20 | 10 | 10 |
| 2.25 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 28-34 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.25 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 28-34 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.26 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.28 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.29 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.30 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.30 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.31 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.31 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 28-34 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.33 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.3 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.3 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 20-22 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 4.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.5 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 4.10 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.2 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.3 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.3 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.4 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.4 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.6 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.6 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.7 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 20-22 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 5.8 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.9 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.9 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 20-22 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 5.11 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.12 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 5.13 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 20-22 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 5.15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.15 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.16 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.16 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.17 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.17 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.18 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.19 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.19 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.20 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 20-22 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.21 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.21 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.22 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.22 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.23 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 20-22 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 6.2 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 105 | 50 | 55 |
| 6.2 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 45 | 20 | 25 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 30 | 15 | 15 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 20 | 10 | 10 |
| 6.4 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика J-изогнутый) | 185 | 92 | 93 |
| 6.4 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 90 | 45 | 45 |
| 6.5 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 15 | 8 | 7 |
| 6.5 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 10 | 5 | 5 |
| 6.8 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Жесткий, J-изогнутый) | 5 | 2 | 3 |
| 7.3 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 175 | 53 | 122 |
| 7.4 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.5 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4.5, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.8 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 3.5, шт.) | 65 | 20 | 45 |
| 7.9 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 160 | 48 | 112 |
| 7.10 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 3.5, шт.) | 30 | 9 | 21 |
| 7.11 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 4, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.17 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.18 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 130 | 39 | 91 |
| 7.19 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 45 | 14 | 31 |
| 7.20 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4.5, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.23 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Intemal Mammary, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **5. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 121309, г. Москва, ул. Алябьева, д. 7/33 | | | | |
| 4.1 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 08-10 мм) | 7 | 2 | 5 |
| 4.3 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (1,5 мм х 20-22 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.3 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (1,5 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.5 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.6 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 28-30 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.6 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 28-30 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.8 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,25 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.8 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,25 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.10 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 20 | 8 | 12 |
| 4.11 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 28-30 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.11 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 28-30 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.13 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 4.13 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,75 мм х 20-22 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 20-22 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.15 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (3 мм х 20-22 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.1 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 5.3 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 1 | 1 |
| 5.3 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.9 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.9 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.12 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.14 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 08-10 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 5.16 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.16 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.17 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 20-22 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.17 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 20-22 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.19 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,75 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.19 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 5.22 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 5.22 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 6.1 | Проводники Hi-Torque (Длинный, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 10 | 3 | 7 |
| 6.2 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 5 | 2 | 3 |
| 6.2 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 5 | 2 | 3 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 130 | 65 | 65 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 30 | 15 | 15 |
| 6.4 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика J-изогнутый) | 15 | 7 | 8 |
| 6.4 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 5 | 2 | 3 |
| 7.1 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 2, шт.) | 10 | 5 | 5 |
| 7.2 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 1, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.3 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 30 | 9 | 21 |
| 7.4 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 30 | 9 | 21 |
| 7.5 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4.5, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.6 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 3.5, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.7 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 4, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.8 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 3.5, шт.) | 30 | 9 | 21 |
| 7.9 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 100 | 30 | 70 |
| 7.10 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 3.5, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.11 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JL 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.12 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JR 4, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.13 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 2, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.14 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 3, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.15 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 1, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.16 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 2, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.18 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.19 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.21 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.22 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.27 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4.5, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.28 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 5, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.29 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Judkins Fajadet Right, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.30 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Left Coronary Bypass, шт.) | 5 | 2 | 3 |
| 7.32 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up Right 2, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.33 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 2, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 10 | 3 | 7 |
| 7.37 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 2, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.38 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AL 3, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.39 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 1, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.40 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик AR 2, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.41 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.42 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.43 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up LAD 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.44 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JL 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.45 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (7F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.46 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JL 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.47 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, с боковыми отверстиями, кончик JL 4, шт.) | 3 | 1 | 2 |
| 7.48 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 3.5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.49 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 4, шт.) | 3 | 1 | 2 |
| 7.50 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JR 5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.51 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик JL 5, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.52 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик AL 2, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 7.53 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (8F x 100 мм, кончик AR 1, шт.) | 2 | 1 | 1 |
| 8.2 | Стент коронарный Endeavor (2,25 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.4 | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.9 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 18-20 мм) | 15 | 5 | 10 |
| 8.10 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 22-24 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.11 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 26-29 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.12 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 30-33 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.13 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.15 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.16 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 18-20 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.17 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.18 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.20 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.21 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 44-46 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.24 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.25 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.26 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.27 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.28 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.29 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 44-46 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.32 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 8.35 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 8.36 | Стент внутрисосудистый BioMime (4 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 9.1 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,25 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 9.2 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,5 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 9.3 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,5 мм х 23-25 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 9.4 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,75 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.5 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (2,75 мм х 23-25 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.6 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 18-20 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 9.7 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 23-25 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 9.8 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3 мм х 28-32 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.9 | Стент внутрисосудистый NexGen (3 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.10 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.11 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 23-25 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.12 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (3,5 мм х 28-32 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 9.13 | Стент внутрисосудистый NexGen (3,5 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.14 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 9.15 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 23-25 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 9.16 | Стент коронарный Driver Sprint RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены (4 мм х 28-32 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 9.17 | Стент внутрисосудистый NexGen (4 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **6. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 123182, г. Москва, ул. Пехотная, д. 3 | | | | |
| 1.5 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.6 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.7 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 22-24 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.8 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 26-28 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.9 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.11 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.12 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.13 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.13 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.14 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.14 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.15 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.16 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.20 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.20 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.21 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.21 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.22 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.22 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 22-24 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 26-28 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.23 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.24 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.24 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 30-33 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.25 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.25 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.27 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.27 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.28 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.29 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.29 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.30 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.30 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 22-24 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.31 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.31 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 26-28 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.32 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.32 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 30-33 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 1.33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.33 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 1.34 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 08-10 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.34 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 08-10 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.35 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.36 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.37 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.37 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.38 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.39 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.39 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.40 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.40 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.4 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.5 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.5 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.6 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.6 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.7 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.7 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.11 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.11 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 23-26 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.12 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 23-26 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.14 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.14 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.15 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.16 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 18-20 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.16 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.17 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.17 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.18 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.19 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.20 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 08-10 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.21 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.22 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.22 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 14-16 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.23 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.24 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.24 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.25 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 28-34 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.25 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 28-34 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.26 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 38-40 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.28 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 11-13 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.29 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.29 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.30 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.30 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.31 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 23-26 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.31 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 28-34 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 28-34 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 4.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 100 | 50 | 50 |
| 4.5 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 100 | 50 | 50 |
| 4.7 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,25 мм х 14-16 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.7 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,25 мм х 14-16 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.10 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 4.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 5.15 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,5 мм х 11-13 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.15 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,5 мм х 11-13 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.21 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (4 мм х 11-13 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 5.21 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (4 мм х 11-13 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 6.3 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 200 | 100 | 100 |
| 6.3 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика Прямой) | 100 | 50 | 50 |
| 6.5 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 10 | 5 | 5 |
| 6.5 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 10 | 5 | 5 |
| 7.12 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с коротким кончиком, кончик JR 4, шт.) | 150 | 70 | 80 |
| 7.13 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AL 2, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.16 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик AR 2, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.18 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.19 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 200 | 60 | 140 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **7. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2/44 | | | | |
| 7.4 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 4, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.35 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм c удлиненным кончиком, кончик JR 4, шт.) | 37 | 11 | 26 |
| **Итого:** 1 комплект | | | | |
| **8. ГБУЗ г.Москвы «Городская клиническая больница № 70 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу:** 111399, г. Москва, Федеративный просп., д. 17 | | | | |
| 1.5 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.6 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,5 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.7 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,5 мм х 22-24 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.12 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 14-16 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.13 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.13 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.14 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.14 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.15 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.15 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.16 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.16 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (2,75 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.17 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (2,75 мм х 38-40 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.20 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.20 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.21 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.21 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.22 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.22 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.23 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.23 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.24 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.24 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.25 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3 мм х 38-40 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.25 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3 мм х 38-40 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.27 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 11-13 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.28 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.28 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.29 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.29 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.30 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.30 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.31 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.31 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.32 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.32 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.33 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (3,5 мм х 38-40 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.33 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (3,5 мм х 38-40 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.34 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 08-10 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.34 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 08-10 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.35 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 11-13 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 1.37 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.37 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 18-20 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.38 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.38 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 22-24 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.39 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.39 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 26-28 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.40 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.40 | Система коронарного стента с покрытием Зотаролимус, вариант исполнения: система коронарного стента Resolute Integrity (4 мм х 30-33 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 1.41 | Стент коронарный XIENCE PRIME с системой доставки (4 мм х 38-40 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.6 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 18-20 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 2.6 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 18-20 мм) | 9 | 4 | 5 |
| 2.7 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,5 мм х 23-26 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.7 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,5 мм х 23-26 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.10 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.10 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 14-16 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.11 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.11 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.12 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (2,75 мм х 23-26 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 2.12 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (2,75 мм х 23-26 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.15 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 14-16 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.15 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 14-16 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.16 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.16 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.17 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 23-26 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.17 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 23-26 мм) | 10 | 5 | 5 |
| 2.18 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 28-34 мм) | 7 | 3 | 4 |
| 2.18 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3 мм х 28-34 мм) | 8 | 4 | 4 |
| 2.19 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.22 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.22 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 14-16 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.23 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.23 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 18-20 мм) | 15 | 7 | 8 |
| 2.24 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 23-26 мм) | 11 | 5 | 6 |
| 2.24 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 23-26 мм) | 14 | 7 | 7 |
| 2.25 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 28-34 мм) | 6 | 3 | 3 |
| 2.25 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (3,5 мм х 28-34 мм) | 9 | 4 | 5 |
| 2.26 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (3,5 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 2.29 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 14-16 мм) | 1 | 0 | 1 |
| 2.29 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 14-16 мм) | 4 | 2 | 2 |
| 2.30 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 18-20 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.30 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 18-20 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.31 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 23-26 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.31 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 23-26 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.32 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 28-34 мм) | 3 | 1 | 2 |
| 2.32 | Стент коронарный Integrity RX различных типоразмеров на системе доставки быстрой смены с принадлежностями (4 мм х 28-34 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 2.33 | Стенты внутрисосудистые: Multi-Link (4 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 4.4 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 14-16 мм) | 50 | 25 | 25 |
| 4.4 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 14-16 мм) | 50 | 25 | 25 |
| 4.5 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2 мм х 20-22 мм) | 50 | 25 | 25 |
| 4.5 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2 мм х 20-22 мм) | 50 | 25 | 25 |
| 4.10 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,5 мм х 20-22 мм) | 25 | 12 | 13 |
| 4.10 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный Sprinter Legend RX (2,5 мм х 20-22 мм) | 25 | 12 | 13 |
| 5.6 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (2,75 мм х 14-16 мм) | 22 | 11 | 11 |
| 5.6 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (2,75 мм х 14-16 мм) | 18 | 9 | 9 |
| 5.9 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3 мм х 14-16 мм) | 32 | 16 | 16 |
| 5.9 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3 мм х 14-16 мм) | 28 | 14 | 14 |
| 5.12 | Катетер баллонный TREK/ MINI TREK (3,25 мм х 14-16 мм) | 24 | 12 | 12 |
| 5.12 | Катетер баллонный Sprinter для ангиопластики, вариант исполнения: Катетер баллонный NC Sprinter RX (3,25 мм х 14-16 мм) | 26 | 13 | 13 |
| 6.2 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 80 | 40 | 40 |
| 6.2 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 60 | 30 | 30 |
| 6.4 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика J-изогнутый) | 50 | 25 | 25 |
| 6.4 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Мягкий, тип кончика J-изогнутый) | 50 | 25 | 25 |
| 6.5 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 15 | 7 | 8 |
| 6.5 | Проводники коронарные серии PTCA (Asahi PTCA Guidewire) (Стандартная длина, Стандартный, тип кончика Прямой) | 15 | 7 | 8 |
| 6.8 | Проводники Hi-Torque (Стандартная длина, Жесткий, J-изогнутый) | 30 | 15 | 15 |
| 7.3 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up 3.5, шт.) | 100 | 30 | 70 |
| 7.8 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 3.5, шт.) | 100 | 30 | 70 |
| 7.9 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик JR 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.25 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 3.5, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 7.27 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4.5, шт.) | 20 | 6 | 14 |
| 7.32 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм с боковыми отверстиями, кончик Extra Back-up Right 2, шт.) | 25 | 8 | 17 |
| 7.34 | Устройство для ангиографии и ангиопластики с принадлежностями, вариант исполнения: проводниковый катетер Launcher (6F x 100 мм, кончик JL 4, шт.) | 50 | 15 | 35 |
| 8.1 | Стент коронарный Endeavor (2,25 мм х 18-20 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.3 | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 14-16 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 8.4 | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 18-20 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.5 | Стент коронарный Endeavor (2,5 мм х 22-24 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 8.6 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,5 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.7 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 12-13 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.8 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 14-16 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.9 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 18-20 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.10 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 22-24 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.11 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.12 | Стент коронарный Endeavor (2,75 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.13 | Стент внутрисосудистый BioMime (2,75 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.14 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 12-13 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.15 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 14-16 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.16 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 18-20 мм) | 30 | 9 | 21 |
| 8.17 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 22-24 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.18 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 26-29 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.19 | Стент коронарный Endeavor (3 мм х 30-33 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.20 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 38-40 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.21 | Стент внутрисосудистый BioMime (3 мм х 44-46 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.22 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 08-09 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.23 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 14-16 мм) | 10 | 3 | 7 |
| 8.24 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 18-20 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.25 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 22-24 мм) | 20 | 6 | 14 |
| 8.26 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.27 | Стент коронарный Endeavor (3,5 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.28 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.29 | Стент внутрисосудистый BioMime (3,5 мм х 44-46 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.30 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 08-09 мм) | 2 | 1 | 1 |
| 8.31 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 12-13 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.32 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 18-20 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.33 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 22-24 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.34 | Стент внутрисосудистый BioMime (4 мм х 26-29 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.35 | Стент коронарный Endeavor (4 мм х 30-33 мм) | 5 | 2 | 3 |
| 8.36 | Стент внутрисосудистый BioMime (4 мм х 38-40 мм) | 5 | 2 | 3 |

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Хрипун /

м.п.

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Саатов/

м.п.

Приложение №2

к контракту № Д-1757/15

от «18» ноября 2015г.

**АКТ**

**об исполнении Поставщиком обязательств**

**по контракту от** «18» ноября 2015г.№ Д-1757/15

*г. Москва «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_ г.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Положения, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_, находящееся по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с условиями контракта от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поставщик осуществил поставку медицинских изделийПолучателю на сумму \_\_\_\_-\_\_\_ (\_\_\_\_\_-\_\_\_) рублей, в том числе НДС 10% - \_\_\_ рублей, НДС 18% - \_\_\_\_ рублей, дата исполнения обязательств по контракту «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

2. На момент составления настоящего Акта, поставка медицинских изделий выполнена Поставщиком:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об объеме исполнения Поставщиком обязательство по поставке** | **Стоимость фактически поставленных Поставщиком медицинских изделий** |
| В полном объеме  *или*  Частично  *\* при заполнении ненужное удалить* | \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_(\_\_\_-\_\_\_\_) рублей |

3. Сведения о предъявлении Поставщику штрафных санкций в ходе исполнения контракта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ и дата претензии** | **Сумма предъявленных штрафных санкций по претензии** | **Сумма штрафных санкций, оплаченных Поставщиком с указанием № и даты соответствующего платежного поручения** | **Примечание** |
| ------------------------ | \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_(\_\_\_-\_\_\_\_) рублей | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_-\_\_\_\_) рублей по п/п от «\_\_»\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ | ------------------ |

*\* В случае, если Поставщику штрафные санкции в ходе исполнения контракта не предъявлялись вместо таблицы в данном пункте должно быть указано –* штрафные санкции в период исполнения контракта не предъявлялись*.*

4. Настоящий Акт составлен в двух равнозначных оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, для Заказчика и для Поставщика.

5. Сведения, указанные в настоящем Акте, не изменяют обязательств по контракту и не освобождают от ответственности за их ненадлежащее исполнение.

6. Настоящий Акт составили и подписали:

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Хрипун /

м.п.

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Саатов/

м.п.

**ОБРАЗЕЦ АКТА СОГЛАСОВАЛИ:**

Заказчик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Хрипун /

м.п.

Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А. Саатов/

м.п.