|  |
| --- |
| **Перечень внесённых изменений в Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства****№ 32514707562** |
| **на поставку колюще-режущих медицинских изделий** |
|  |  |  | **Предыдущая редакция** | **Новая редакция** |
| 34. | **Информация о запрете или об ограничении закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, о преимуществе в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими лицами, в случае, если такие запрет, ограничение, преимущество установлены в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 3.1-4 Федерального закона № 223-ФЗ в отношении товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки:** | Ограничение допуска длятоваровиностранного происхождения | Применяется (закупаемый товар включен в Перечень 2 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875)Не допускается заключение договора на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если поданы заявка на участие в закупке, окончательное предложение, признанные по результатам их рассмотрения соответствующими требованиям положения о закупке, извещения об осуществлении конкурентной закупки (в случае проведения конкурентной закупки), документации о конкурентной закупке (в случае проведения конкурентной закупки) и содержащие предложения о поставке товара российского происхождения (подп. «а» п. 2 ч. 4 ст. 3.1-4 Закона № 223-ФЗ).При исполнении договора замена товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения (подп. «б» п. 2 ч. 4 ст. 3.1-4 Закона № 223-ФЗ).Информацией и документами, подтверждающими страну происхождения товара являются:Для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", содержащей в том числе:- информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" для целей осуществления закупок;- информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);Для подтверждения происхождения товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:- информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;- информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня). | Применяется (закупаемый товар включен в Перечень 2 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875)Не допускается заключение договора на поставку товара, происходящего из иностранного государства, если поданы заявка на участие в закупке, окончательное предложение, признанные по результатам их рассмотрения соответствующими требованиям положения о закупке, извещения об осуществлении конкурентной закупки (в случае проведения конкурентной закупки), документации о конкурентной закупке (в случае проведения конкурентной закупки) и содержащие предложения о поставке товара российского происхождения (подп. «а» п. 2 ч. 4 ст. 3.1-4 Закона № 223-ФЗ).При исполнении договора замена товара на происходящий из иностранного государства товар, в отношении которого установлено ограничение, если договор предусматривает поставку товара российского происхождения (подп. «б» п. 2 ч. 4 ст. 3.1-4 Закона № 223-ФЗ).Информацией и документами, подтверждающими страну происхождения товара являются:Для подтверждения происхождения товаров из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17 Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации", содержащей в том числе:- информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" для целей осуществления закупок;- информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня);Для подтверждения происхождения товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, - номер реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государств - членов Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее - евразийский реестр промышленных товаров), содержащей в том числе:- информацию о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) (если в отношении такого товара правом Евразийского экономического союза за выполнение (освоение) на территории Евразийского экономического союза соответствующих операций (условий) установлены требования о совокупном количестве баллов), которое составляет или превышает значение, определенное правом Евразийского экономического союза;- информацию об уровне радиоэлектронной продукции (для товара, являющегося в соответствии с правом Евразийского экономического союза радиоэлектронной продукцией первого уровня или радиоэлектронной продукцией второго уровня).ИЛИДокументом, подтверждающим происхождение товаров из государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе из Российской Федерации, наряду с информацией, предусмотренной настоящим разделом является сертификат о происхождении товара, выданный уполномоченным органом (организацией) государства - члена Евразийского экономического союза по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров (СТ-1). |

**Перечень внесённых изменений в Приложение № 1 к Извещению о проведении закупки на поставку колюще-режущих медицинских изделий путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 073-25**

 **Техническое задание**

**на поставку колюще-режущих медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предыдущая редакция** | **Новая редакция** |
| 10 | Катетер артериальный безопасный с внутренней иглой Art-Can Safety, G 22 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.Размер, G 22, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.Внешний диаметр, мм – не более 0,9 Длина, мм – не более 45. Скорость потока, мл/мин – не менее 30, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 22G.Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | Катетер артериальный безопасный с иглой G 22 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.Размер, G 22, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.Внешний диаметр, мм – не более 0,9 Длина, мм – не более 45. Скорость потока, мл/мин – не менее 30, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 22G.Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. |
| 11 | Катетер артериальный безопасный с внутренней иглой Art-Can Safety, G 20 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.Размер, G 20, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.Внешний диаметр, мм – не более 1,1 Длина, мм – не более 45. Скорость потока, мл/мин – не более 49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 20G.Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. | Катетер артериальный безопасный с иглой G 20 | КТРУ 32.50.13.110-00005118: стерильная тонкая гибкая трубка, предназначенная для краткосрочного (сроком на 30 дней или меньше) чрескожного размещения внутри артерии для непрерывного мониторинга артериального давления. Изделие, как правило, сопряжено с основным устройством (например, внешним датчиком артериального давления) и может использоваться для взятия образцов артериальной крови. Катете промывают между процедурами взятия образцов; изделие не предназначено для введения лекарственных средств или жидкостей. Могут прилагаться специальные изделия для введения/обеспечения функционирования катетера (например, игла-интродьюсер, проволочные направитель, адаптер. Это изделие для одноразового использования.Размер, G 20, длина и размер подбираются с учетом анатомических особенностей пациента и размеров артерий после УЗИ контроля.Внешний диаметр, мм – не более 1,1 Длина, мм – не более 45. Скорость потока, мл/мин – не более 49, необходимая скорость потока жидкости для канюли размером 20G.Механизм защиты от укола, наличие для защиты от укола иглой и минимизации риска инфицирования. Кроме того, предотвращает продвижение иглы в канюлю при неудачной установке (устраняется возможность срезания фрагмента канюли остриём иглы при попытке повторного продвижения)Наличие устройства включения/выключения красного цвета, предотвращает обратный ток жидкости, снижая риск воздушной эмболии и вероятность инфицирования персонала при контакте с кровью.Боковые пластиковые захваты с ребристыми поверхностями, их наличие предотвращают выскальзывание канюли при работе в перчатках.Гибкие крылышки с перфорированными отверстиями, предназначены для фиксации катетера на теле пациента и препятствуют его соскальзыванию и смещению, снижая риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита.Коннектор Луер-Лок с гидрофильной мембраной, предотвращает выливание крови при извлечении иглы из катетера.Защитный колпачок закрывает острие иглы предотвращая травмирование персонала до установки канюли. |
| 12 | Игла для автоматической биопсийной системы  | КТРУ 32.50.13.110-00005166Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования.Параметры иглы: - Диаметр иглы: 18 G. - Длина Иглы: не более 20 см.- Однократное применение- Атравматичная лазерная заточка иглы- Эхогенный наконечник шириной не менее 1 см.- Выемка для образца 19 мм- Сантиметровые метки по всей длине иглы для более точного наведения иглы, каждая пятая с утолщением.-Размеры посадочного места канюли иглы не более 2,6см х 1,6см х 1,3 см.-Размеры посадочного места стилета иглы не более 1.5см х 1.6 см х 1,3 см- Коннектор для шприца Луер- Коннектор для коаксиальной иглы- Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке - Стерильная упаковка- Пластиковый защитный тубус  | Игла для автоматической биопсийной системы  | КТРУ 32.50.13.110-00005166Стерильный острый со скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для чрескожного получения образца мягких тканей, как правило, для гистопатологического исследования. Изделие обычно подсоединено к шприцу для аспирации образца; доступны изделия различной длины, диаметра (отверстия) и с разными конфигурациями наконечника (например, он может быть прямым или изогнутым). Это изделие для одноразового использования.Параметры иглы: - Диаметр иглы: 18 G. - Длина Иглы: не более 20 см.- Однократное применение- Атравматичная лазерная заточка иглы- Эхогенный наконечник шириной не менее 1 см.- Выемка для образца 19 мм- Сантиметровые метки по всей длине иглы для более точного наведения иглы, каждая пятая с утолщением.-Размеры посадочного места канюли иглы не более 2,6см х 1,6см х 1,3 см.-Размеры посадочного места стилета иглы не более 1.5см х 1.6 см х 1,3 см- Коннектор для шприца Луер- Коннектор для коаксиальной иглы- Цветовая маркировка диаметра для быстрой и легкой идентификации на рукоятке - Стерильная упаковка- Пластиковый защитный тубус Совместимы с многоразовой автоматической биопсийной системой GT-GUN 22, имеющейся у заказчика  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный врач Ж.В. Есева |  | **04.04.2025 г.** |
| (Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица заказчика) | (подпись) | (дата утверждения) |
| М.П. |  |  |