УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 11.05.2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Пробирки, иглы |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | до 30.04.2024 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | по заявке в течение 10 дней |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 0,5 мл. | Материал пробирки пластик;  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета, пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки,  наличие у пробирки юбки устойчивости;  Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде;  Наличие прозрачной этикетки с указанием: знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения;  Размер пробирки не менее 10\*45 мм,  Объем пробы не менее 500 мкл (0,5 мл);  Область применения: гематология;  Единица измерения-штука. Групповая упаковка пробирок – не более 50 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ. Обязательно наличие РУ в составе заявки.  Материал пробирки пластик; | шт | 15 000 |
| 2 | Пробирки для гематологических исследований (ЭДТА К3) 0,5 мл. с капилляром. | Материал пробирки пластик;  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета с интегрированным капилляром, длина капилляра не менее 65 мм. Наличие дополнительного защитного колпачка на петле, позволяющего закрыть пробирку после удаления капилляра. Пробирка и крышка имеют V-образную резьбу, обеспечивающую антиаэрозольный эффект при снятии крышки,  наличие у пробирки юбки устойчивости;  Наличие у пробирки лотка-выступа позволяющего забрать кровь самотеком. Наличие антикоагулянта калиевой соли ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки и капилляре в мелкодисперсном виде;  Наличие прозрачной этикетки с указанием: знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения;  Размер пробирки не менее 10\*45 мм,  Объем пробы не менее 500 мкл (0,5 мл);  Область применения: гематология;  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не более 20 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, стерильности и способе стерилизации, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 1000 |
| 3 | Пробирка для гемат. исслед. (ЭДТА К2) 0.5мл/13\*75mm | Не вакуумная нестерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт калий 2 этилендиаминтетрауксусную кислоту (K2EDTA).  Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета.  Крышка пробирки состоит из двух компонентов: пластикового колпачка и резиновой пробки. Резиновая пробка крышки герметичная, прокалываемая, совместимая с пробозаборниками анализаторов, что позволяет проводить исследование в закрытой первичной пробирке, обеспечивая безопасность медицинского персонала лаборатории.  Высота крышки – не менее 19 мм. Наличие у пробирки лотка-выступа для возможности взятия крови самотеком. Наличие у пробирки и крышки V-образной резьбы.  Наличие прозрачной этикетки, не препятствующей обзору забора крови, с указанием: знака однократности применения, объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота;  Наличие на этикетке пробирки горизонтальной фиолетовой линии, что позволяет визуально идентифицировать наполнитель пробирки при снятой крышке.  Объем забираемой крови 100-500 мкл, наличие на этикетке трех отметок уровня наполнения: 0,1 мл, 0,2 мл, 0,5 мл.  Размер пробирки: диаметр - 13 мм, высота - 75 мм.  Упаковка – не более 100 шт. в штативе, запаянном в полиэтилен. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев. | шт. | 1200 |
| 4 | Пробирки вакуумные для гематологических исследований ( ЭДТА- К3), 3мл,13\*75 мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика лилового или фиолетового цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие антикоагулянта ЭДТА К3 на внутренних стенках пробирки.  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки не более 13\*75 мм,  Объем забираемой крови не менее 3 мл  Область применения: гематология; ПЦР.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт. | 35 000 |
| 5 | Пробирки вакуумные для иммуногематологических исследований, 6мл,13х100мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки жёлтого цвета, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой).  Содержит антикоагулянт цитрат декстрозы А, предназначена для использования при взятии и консервации /или транспортировании крови для анализа (например, для определения группы крови, фенотипирования антигенов.)  Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки не более 13\*100 мм,  Объем забираемой крови не менее 6 мл  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен. | шт. | 1000 |
| 6 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания) 6 мл, 13х100мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика красного цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие активатора свёртывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки.  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Размер пробирки не более 13\*100 мм,  Объем забираемой крови не менее 6 мл  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиолгия.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт. | 35 000 |
| 7 | Пробирки для исследования сыворотки (активатор свертывания с гелем) 5мл, 13х100мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ).  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика жёлтого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие активатора свёртывания (кремнезема) на внутренних стенках пробирки и разделительного геля на дне пробирки.  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Размер пробирки не более 13\*100 мм,  Объем забираемой крови не менее 5 мл  Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиолгия.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт | 30 000 |
| 8 | Пробирки для исследования плазмы (литий гепарин) 2мл, 13х75мм. | Стерильная пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объём вакуума и антикоагулянт гепарин лития (Lithiumheparin). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и /или транспортировки кровидля анализа и /или других исследований (например химического исследования плазмы). Это изделие для одноразового использования.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой. Цвет колпачка крышки зелёный – согласно ГОСТ ISO 6710-2011. Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке –согласно ГОСТ Р ИСО 15223-1- 2014.  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук для удобства записи, маркировки и контроля уровня наполнения пробирок, для идентификации проба/ пациент.  Количество знаков в отрывном коде не менее 7 и не более 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008, ГОСТ Р ИСО 15189-2015.  Высота пробирки не менее 75 мм;  Диаметр не более 13мм,  Объем забираемой крови не более 2 мл.  Материал пробирки: пластик.  Область применения: получение гепаринизированной плазмы, используемой в клинической химии, иммунологии, для лекарственного мониторинга.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт. | 1000 |
| 9 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 4,5 мл, 13х75 мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки двухкомпанентная без колец и накладок, без резьбы (для удобства снятия крышки одной рукой), из пластика голубого цвета (в соответствии с ГОСТ ISO 6710-2011); внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола.  Наличие антикоагулянта- цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М).  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока изготовления и срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных пациента, даты анализа.  Размер пробирки не более 13\*75 мм,  Объем забираемой крови не менее 4,5 мл; объём пробы не менее 5 мл.  Соотношение кровь/реагент- 9:1  Область применения: исследования системы гемостаза.  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирке, условиях хранения, импортёре (для иностранного товара), номер РУ.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие РУ в составе заявки. | шт. | 10 000 |
| 10 | Пробирки для коагулологических исследований (с натрия цитратом 3,8% (1:9), 6,3 мл, 13х100 мм. | Материал пробирки полиэтилентерефталат (ПЭТФ);  Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки.  Крышка пробирки без резьбы - для удобства снятия одной рукой. Пластиковый колпачок голубого цвета. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.  Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129М);  Цвет надписей на этикетке соответствует цвету крышки пробирки, для возможности идентификации пробирки в анализаторах при снятой крышке. Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака стерильности и способа стерилизации, знака однократности применения, номера лота, срока годности. Все надписи на этикетке на русском языке; возможность записи данных пациента, даты анализа;  Этикетка с двойным отрывным буквенно-цифровым кодом на каждой пробирке в количестве не менее 2-х штук; Количество знаков в отрывном коде не менее 7 и не более 10 - установлены в соответствии с ГОСТ Р 53079.4-2008.  Размер пробирки не более 13\*100 мм,  Объем забираемой крови не более 6,3 мл, объем пробы не менее 7,0 мл;  Соотношение кровь/реагент – 9:1  Область применения: для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для исследования системы гемостаза, в том числе для проведения развернутой коагулограммы (более 5 тестов) по назначениям специалистов;  Единица измерения-штука. Упаковка пробирок – не более 5 шт. в защитной вакуумной упаковке из алюминиевой фольги, предотвращающей испарение реагента;  На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объёме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения.  Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 500 |
| 11 | Ланцет ( Prolanse Pediatric), лезвие для капиллярного забора крови. | Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающим от нажатия на кнопку и исключающим повторное применение. Ланцет заключен в пластиковый прозрачный чехол Т-образной формы. Наличие на корпусе упора для пальцев. Активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на кнопку сверху ланцета. Цвет кнопки – розовый. Глубина разреза не более 1,2 мм, ширина лезвия не более 1,5 мм, неонатальный. Стерильность - гамма-лучи.  Единица измерения-упаковка. Упаковка - не менее 200 шт. На каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию, все надписи на упаковке на русском языке. | упак. | 60 |
| 12 | Игла двусторонняя с визуальной камерой Lind-Vac 0,8 мм х 38 мм 21G\*1 ½ | Игла двусторонняя для забора крови с прозрачной камерой. Материал иглы - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы. Наличие двух пластиковых футляров, снабжённых этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование. Наличие на этикетке знака стерильности, размера иглы и срока годности. Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови), двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы. Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель. Наличие прозрачной камеры, длиной не менее 1,5 см для визуализации тока крови, размер иглы не более 21G\*1 ½ (0,8\*38 мм), цветовая кодировка зеленая. Единица измерения-штука. Групповая упаковка – не более 50 штук в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годгости, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения , импортере ( для иностранного товара), знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер РУ,наличие надписи «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ. | шт. | 40 000 |
| 13 | Игла двусторонняя с защитой от укола иглой 0,8 мм х 38 мм (21G х1 1/2'') 48 шт/уп | Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы;  Наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови);  двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы; наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель;  Наличие защитных колпачков на обеих сторонах иглы; упаковка индивидуальная, с указанием стерильности, размера иглы, номера лота, срока годности; Размер иглы не более 21G\*1 1/2" (0,8\*38 мм),  цветовая кодировка – зеленая (в соответствии с ГОСТ Р ИСО 6009-2020);  Наличие на канюле иглы специальной не съемной клипсы (защитного колпачка), которая закрывает (инактивирует) иглу сразу после окончания процедуры венепункции и защищает медицинского работника от случайного укола иглой;  Наличие на защитном колпачке расширенной площадки с ребристой противоскользящей поверхностью, которая обеспечивает безопасность и удобство персонала при инактивации иглы; Цвет защитного колпачка соответвует цветовой кодировке иглы (зеленый), что позволяет быстро визуально идентифицировать тип иглы для уменьшения затрат времени при подготовке к процедуре и для уменьшения количества ошибок, связанных с выбором иглы Групповая упаковка – не более 50 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | шт. | 2640 |
| 14 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем 0,9 мм х 19 мм (20G x 3/4'' x 7'' ), длина трубки 19 см | Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой.  Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачек на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид. Материал держателя – полипропилен. Игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет желтый);  Наличие на корпусе иглы-бабочки защитной клипсы, которая надежно закрывает иглу-бабочку после венепункции. Размер иглы-бабочки не менее 20G\*3/4" (0,9\*19 мм).  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером не менее 185 мм и не более 195 мм.  Луер-адаптер должен быть снабжен иглой с гибким клапаном из каучука. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет. Стерильно. Групповая упаковка не менее 100 шт в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере и уполномоченном представителе; знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | шт. | 1000 |
| 15 | Игла-бабочка с защитным механизмом от укола и держателем 25G x 3/4'' x12'' 0,5мм длина трубки 30 см | Стерильный комплект для взятия крови, состоит из держателя с присоединенной иглой-бабочкой.  Материал: игла - нержавеющая сталь, пластиковые части, защитный колпачек на иглу - синтетическая резина, трубка и бабочка - поливинилхлорид. Материал держателя – полипропилен. Игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы (цвет оранжевый);  Наличие на корпусе иглы-бабочки защитной клипсы, которая надежно закрывает иглу-бабочку после венепункции. Размер иглы-бабочки не более 25G\*3/4" (0,5\*19 мм).  Длина прозрачного катетера из апирогенного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером не менее 295 мм.  Луер-адаптер должен быть снабжен иглой с гибким клапаном из каучука. Наличие на луер-адаптере резьбы, при помощи которой к игле-бабочке присоединен держатель. Каждый набор упакован в отдельный полиэтиленовый пакет. Стерильно. Групповая упаковка не более 100 шт в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере и уполномоченном представителе; знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. | шт. | 500 |

1. Коммерческое предложение ООО «МЕДАЛЬЯНС»
2. Коммерческое предложение ООО «ИНТЕРСЕРВИС»
3. Коммерческое предложение ООО фирма «Лабест»

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Молева И.В.