***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Перечень поставляемых товаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Единицы измерения** | **Количество единиц измерения** |
| 1 | Комплект одноразовой одежды для врача инфекциониста для защиты от 1-2 группы патогенности, в закрытых помещениях | штук | 36 |
| 2 | Салфетка хирургическая впитывающая  | штук | 800 |
| 3 | Салфетка хирургическая стерильная | штук | 8000 |
| 4 | Салфетка хирургическая впитывающая стерильная | штук | 2000 |
| 5 | Нарукавники ламинированные нестерильные | пара | 3000 |
| 6 | Чехол ламинированный стерильный | штук | 600 |
| 7 | Чехол комбинированный стерильный | штук | 2000 |
| 8 | Чехол ламинированный стерильный | штук | 350 |
| 9 | Чехол стерильный | штук | 1000 |
| 10 | Чехол ламинированный стерильный | штук | 500 |
| 11 | Халат стерильный с ламинированными рукавами и передом | штук | 400 |
| 12 | Простыня стерильная | штук | 1000 |
| 13 | Брюки для проктологических манипуляций | штук | 800 |
| 14 | Халат хирургический, не стерильный | штук | 300 |
| 15 | Нарукавники ламинированные, стерильные | пара | 600 |
| 16 | Простыня нестерильная | штук | 150 |
| 17 | Фартук защитный нестерильный | штук | 1200 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки (ниже в таблице)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Комплект одноразовой одежды для врача инфекциониста для защиты от 1-2 группы патогенности, в закрытых помещениях | Состав комплекта:1) Очки защитные-1 шт.2) Перчатки хирургические-2 пары3) Респиратор 3 класса защиты-1 шт.4) Бахилы хирургические высокие с двойной подошвой на завязках. Изготовлены из 4-х слойного нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность, плотность 60г/кв.м и ламинированного влагонепроницаемого материала плотностью 65 г/кв.м - 1 пара5) Брюки хирургические на резинке, изготовлены из 4-х слойного нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность плотность 42г/кв.м - 1шт.6) Куртка хирургическая длинный рукав на манжете, изготовлена из 4-х слойного нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность, плотность 42г/кв.м - 1шт.7) Нарукавники медицинские на манжете, из ламинированного влагонепроницаемого материала плотностью 40 г/кв.м – 1 пара8) Фартук длинный хирургический. Изготовлен из ламинированного влагонепроницаемого материала плотностью 40 г/кв.м – 1 шт.9) Халат хирургический 140 см с запахом и стойкой (противоэпидемический) Изготовлен из 4-х слойного нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность, плотность 60г/кв.м - 1 шт.10) Шапочка – шлем хирургическая противоэпидемическая. Изготовлена из 4-х слойного нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность, плотность 60г/кв.м - 1 шт.Упаковка имеет структуру для визуального контроля целостности. и имеет возможность вскрытия без дополнительного использования режущих инструментов. |
| 2 | Салфетка хирургическая впитывающая  | Пеленка впитывающая, не менее 60х60 см, адсорбирующая. Имеет многослойную структуру: покрытие из нетканого материала, поглощающего слоя и внешнего покрытия из нескользящего полиэтилена. Впитываемость не менее 1000 мл. Индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка открывается без помощи ножниц. Стерильная. |
| 3 | Салфетка хирургическая стерильная | Салфетка хирургическая стерильная. Размер не менее 50 х 50 см, цельнокройная.Изготовлена из 4-х слойного водоотталкивающего нетканого материала: внешние слои спанбонд, водоотталкивающие слои, два внутренних-мельтблаун, водостойкие слои, бактериальный барьер повышает прочность.Плотность не менее 42г/м2 |
| 4 | Салфетка хирургическая впитывающая стерильная | Салфетка хирургическая впитывающая стерильная одноразовая. Размер10\*10см. В упаковке не более 10шт. |
| 5 | Нарукавники ламинированные нестерильные | Нарукавники ламинированные нестерильные. Материал: ламинированный спанбонд не менее 35г/м2. Одноразовая медицинская одежда для дополнительной защиты рабочей поверхности рук хирургов и процедурных медсестер. Нарукавники изготовлены из ламинированного материала, верхний край изделия на резинке, на запястье трикотажный манжет, который обеспечивает удобную фиксацию на руке, мягкий манжет нарукавника не вызывает неприятных ощущение и не оставляет следов после длительного использования изделия.  |
| 6 | Чехол ламинированный стерильный | В форме рукава размером 200\*13 см, на концах завязки длиной 19 см.С одним боковым сварным швом (без применения ниток). Изготовлен из влагонепроницаемого ламинированного синтетического нетканого материала плотностью 40 г/м2. Индивидуально упакован. Упаковка легко открывается без помощи ножниц. |
| 7 | Чехол комбинированный стерильный | Чехол медицинский комбинированный размер 140х80см, на инструментальный столик.Плотность 42 г/м2.Ламинированный нетканый материал, стерильный в индивидуальной упаковке, одноразовый. Упаковка открывается без помощи ножниц. |
| 8 | Чехол ламинированный стерильный | В индивидуальной упаковке.Размер не менее 100х13см.С одной стороны кулиса (в виде узкой полоски подшитой ткани, через которую продергивается завязка), с другой стороны завязка.Изготовлен из двухслойного нетканого материала: первый слой - полиэтиленовый микробонепроницаемый и влагонепроницаемый, второй слой - нетканый материал.Плотность не менее 40 г/м2.Упакован по 1 штуке.Требование к качеству упаковки:Поставляется стерильным и защищен двумя уровнями защиты:Упаковка №1: уровень («потребительская») индивидуальная упаковка для медицинских изделий с химическими индикаторами стерильности (с указанием стерилизующего агента и цвета, приобретаемого индикатором после стерилизационной обработки). Упаковка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям, зарегистрирована в установленном порядке и разрешена к применению на территории РФ. Состав материала упаковки должен гарантировать сохранность стерильности изделий в течение срока, заявленного производителем. Упаковка должна легко открываться без применения инструментов.Упаковка №2: уровень («транспортная») групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”. Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 9 | Чехол стерильный | Чехол на медоборудование одноразовый стерильный в индивидуальной упаковке.Размер не менее 150х25см.С одной стороны кулиса (в виде узкой полоски подшитой ткани, через которую продергивается завязка), с другой стороны завязка.Изготовлен из двухслойного нетканого материала: первый слой - полиэтиленовый микробонепроницаемый и влагонепроницаемый, второй слой - нетканый материал.Плотность не менее 40 г/м2. Упакован по 1 штуке.Требование к качеству упаковки: Поставляется стерильным и защищен двумя уровнями защиты:Упаковка №1: уровень («потребительская») индивидуальная упаковка для медицинских изделий с химическими индикаторами стерильности (с указанием стерилизующего агента и цвета, приобретаемого индикатором после стерилизационной обработки). Упаковка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям, зарегистрирована в установленном порядке и разрешена к применению на территории РФ. Состав материала упаковки должен гарантировать сохранность стерильности изделий в течение срока, заявленного производителем. Упаковка должна легко открываться без применения инструментов.Упаковка №2: уровень («транспортная») групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”. Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 10 | Чехол ламинированный стерильный | Чехол на медоборудование одноразовый стерильный в индивидуальной упаковке.Размер не менее 200х25см.С одной стороны кулиса (в виде узкой полоски подшитой ткани, через которую продергивается завязка), с другой стороны завязка.Изготовлен из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд-мельтблаун – спанбонд).Плотность не менее 42г/м2.Упакован по 1 штуке.Требование к качеству упаковки: Поставляется стерильным и защищен двумя уровнями защиты:Упаковка №1: уровень («потребительская») индивидуальная упаковка для медицинских изделий с химическими индикаторами стерильности (с указанием стерилизующего агента и цвета, приобретаемого индикатором после стерилизационной обработки). Упаковка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям, зарегистрирована в установленном порядке и разрешена к применению на территории РФ. Состав материала упаковки должен гарантировать сохранность стерильности изделий в течение срока, заявленного производителем. Упаковка должна легко открываться без применения инструментов.Упаковка №2: уровень («транспортная») групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”.Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 11 | Халат стерильный с ламинированными рукавами и передом | Халат хирургический с усиленной защитной зоной одноразовый стерильный.Фиксация на завязках.Ширина изделия на уровне груди не менее 146см, длина изделия не менее 140см, длина рукава без длины плеча не менее 63см, размер не менее 48-50,.С усиленным передом и рукавами.Рукава с мягкими эластичными трикотажными манжетами. Спинка халата изготовлена из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд - мельтблаун – спанбонд), плотностью не менее 60г/м2.Передняя полочка и рукава изготовлены из комбинированного нетканого материала (первый слой, пластифицированный микробонепроницаемый и влагонепроницаемый; второй слой – гидрофильный нетканый материал из вискозных волокон), плотностью не менее 55г/м2.Упакован по 1 штуке.Требование к качеству упаковки:Поставляется стерильным и защищен двумя уровнями защиты:Упаковка №1: уровень («потребительская») индивидуальная упаковка для медицинских изделий с химическими индикаторами стерильности (с указанием стерилизующего агента и цвета, приобретаемого индикатором после стерилизационной обработки). Упаковка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям, зарегистрирована в установленном порядке и разрешена к применению на территории РФ. Состав материала упаковки должен гарантировать сохранность стерильности изделий в течение срока, заявленного производителем. Упаковка должна легко открываться без применения инструментов.Упаковка №2: уровень («транспортная») групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”.Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 12 | Простыня стерильная | Простыня хирургическая, одноразовая, стерильная, в индивидуальной упаковке, размером не менее 210х160см.Изготовлена из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд -мельтблаун – спанбонд).Плотность не менее 42г/м2.Упакована по 1 штуке.Требование к качеству упаковки: Поставляется стерильной и защищена двумя уровнями защиты:Упаковка №1: уровень («потребительская») индивидуальная упаковка для медицинских изделий с химическими индикаторами стерильности (с указанием стерилизующего агента и цвета, приобретаемого индикатором после стерилизационной обработки). Упаковка должна соответствовать требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям, зарегистрирована в установленном порядке и разрешена к применению на территории РФ. Состав материала упаковки должен гарантировать сохранность стерильности изделий в течение срока, заявленного производителем. Упаковка должна легко открываться без применения инструментов.Упаковка №2: уровень («транспортная») групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”.Срок годности 5 лет с момента выпуска. |
| 13 | Брюки для проктологических манипуляций с разрезом | Брюки хирургические короткие с разрезом одноразовые нестерильные.В индивидуальной упаковке.Изготовлены из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд -мельтблаун – спанбонд), Плотность не менее 42 г/м2.Специальная конструкция с отверстием по заднему шву.**Требование к качеству упаковки**: групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”. Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 14 | Халат хирургический, не стерильный | Халат хирургический с усиленной защитной зоной одноразовый нестерильный**.**На завязках, ширина изделия на уровне груди не менее 146см, длина изделия не менее 140см, длина рукава без длины плеча не менее 63см, размер не менее 48-50, с ламинированным передом и рукавами, рукав на манжете. Спинка халата изготовлена из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд - мельтблаун – спанбонд), плотностью не менее 42 г/м2.Передняя полочка и рукава изготовлены из двухслойного нетканого водонепроницаемого материала: первый слой полиэтиленовый микробонепроницаемый и влагонепроницаемый, второй нетканый материал плотностью не менее 40г/м2.Упакован по 1 штуке.Требование к качеству упаковки: групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”. Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 15 | Нарукавники ламинированные, стерильные | Нарукавники стерильные, одноразовые ламинированные плотность 40г/м2. Размер изделия: ширина 22 см, длина 45см. |
| 16 | Простыня нестерильная | Простыня медицинская, одноразовая, нестерильная, размером не менее 210х160см, в индивидуальной упаковке**.**Изготовлена из 3-х слойного нетканого материала (спанбонд -мельтблаун – спанбонд).Плотность не менее 42г/м2.Упакована по 1штуке.Требование к качеству упаковки: групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463.Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”. Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |
| 17 | Фартук защитный, не стерильный | Фартук медицинский защитный одноразовый, нестерильный**.**Длиной не менее 140см, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее.Изготовлен из двухслойного нетканого материала: первый слой - полиэтиленовый микробонепроницаемый и влагонепроницаемый, второй слой - нетканый материал.Плотность не менее 65 г/м2.Требование к качеству упаковки: групповая упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при транспортировке и хранении на складе, должна быть изготовлена из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по ГОСТ Р 54463. Маркировка медицинского изделия должна содержать информацию, необходимую для идентификации медицинского изделия, в том числе наименование медицинского изделия с обязательным указанием материала изготовления и плотности, основных параметров типоразмерного ряда (размер, конструкция и т.п.) медицинского изделия, а также информацию о его назначении. Общие требования к маркировке в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 27 “Об утверждении Общих требований безопасности и эффективности медицинских изделий, требований к их маркировке и эксплуатационной документации на них”.Срок годности не менее 5 лет с момента выпуска. |

**3. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, здание 1а, корпус 2, аптека ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил».

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара не чаще одного раза в месяц одним из способов: письменно или по электронной почте, указанной в Договоре. Последняя

поставка по Договору осуществляется Поставщиком не позднее 15.11.2022г.