Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2019 году.

1.Предмет размещения заказа.

Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов.

2. Требования к количеству.

Количество поставляемых специальных средств при нарушении функции выделения составляет **612 015** (Шестьсот двенадцать тысяч пятнадцать) шт.

3. Требования к специальных средств при нарушении функции выделения

Специальные средств при нарушении функции выделения (далее - Товар) должны соответствовать действующим требованиям государственных стандартов Российской Федерации. Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ, при использовании по назначению не должен создавать угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, не должен причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации. Должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному Товару. Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям: безопасность, эстетичность, комфортность, простота пользования.

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны выделять ядовитых, токсичных веществ при эксплуатации, должны быть разрешены к применению.

Поставщик должен гарантировать, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Остаточный срок годности Товара должен быть не менее 12 месяцев от даты выдачи Товара.

4. Требования к техническим и количественным характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Наименование товара | Наименование показателя, единица измерения показателя (при наличии) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией | | | Упаковка/Фасовка | Единица измерения товара | Кол-во товара |
| Значение показателя | | |
| Конкретные показатели, соответствующие минимальным и/или максимальным значениям показателя | Конкретные показатели, соответствующие вариантам значений показателя с возможностью выбора одного или нескольких значений | Конкретные показатели, соответствующие значениям показателя, которые не могут меняться, в том числе с диапазоном значений |
| 1 | Анальный тампон | Назначение изделия |  |  | Должен препятствовать непроизвольному отхождению кишечного содержимого через анальное отверстие. | Индивидуальная | шт. | 6 480 |
|  |  | Материал тампона |  |  | полиуретан |  |  |  |
|  |  | Шнур для удаления анального тампона |  |  | наличие |  |  |  |
|  |  | Диаметр в активном состоянии , мм |  | 37, 45 |  |  |  |  |
|  |  | Форма тампона |  |  | Тампон должен храниться в сжатом виде, иметь форму и размер анальной свечи. Сжатое состояние должно обеспечивать пленочное покрытие. |  |  |  |
|  |  | Покрытие тампона |  |  | Тампон в сжатом состоянии должен быть покрыт пленкой, которая растворяется после употребления по назначению. |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 2 | Тампон для стомы | Назначение изделия |  |  | Должен быть для пациентов с колостомами, сигмостомами. | Индивидуальная | шт. | 2 160 |
|  |  | Форма тампона |  |  | Единое, неделимое изделие должно состоять из тампона цилиндрической формы, соединенного с полиэтиленовым мешком, закреплённым на гидроколлоидной клеевой пластине |  |  |  |
|  |  | Материал тампона |  |  | Полиуретан |  |  |  |
|  |  | Размер тампона, мм |  | диаметр 20 - 35; 35 - 45 | Длина 35,0 |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 3 | Паста-герметик | Назначение изделия |  |  | Должна быть предназначена для защиты, выравнивания кожи вокруг стомы, для герметизации пластины калоприемника. | Туба | шт. | 9 276 |
|  |  | Объем пасты в тубе, гр | не менее 60 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 4 | Крем защитный | Назначение изделия |  |  | Должен защищать кожу от воздействия кишечного отделяемого, мочи, гноя, предохранять кожу от повреждения. Крем должен успокаивать раздраженную и увлажнять сухую кожу. | Туба | шт. | 9 912 |
|  |  | Объем крема в тубе, гр | не менее 60 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 5 | Очиститель для кожи | Назначение |  |  | Должен очищать кожу от каловых масс, мочи, гноя, слизи, дезинфицировать и смягчать ее. Удалять остатки пасты, защитной пленки, адгезива. Должен применяться для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи вокруг стомы | Флакон | шт. | 10 080 |
|  |  | Объем средства во флаконе, мл | не менее 180 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 6 | Защитная пленка в форме салфеток | Назначение |  |  | Должна предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями, каловыми массами и мочой, вызывающими мацерацию или раздражение кожи. Должна защищать кожу от механических повреждений при удалении пластины. | Индивидуальный блистер | шт. | 110 160 |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 7 | Защитная пленка во флаконе | Назначение |  |  | Должна предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями, каловыми массами и мочой, вызывающими мацерацию или раздражение кожи. Должна защищать кожу от механических повреждений при удалении пластины. | Флакон | шт. | 120 |
|  |  | Объем флакона, мл | не менее 50 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 8 | Пудра (порошок) абсорбирующая | Назначение |  |  | Порошок должен быть предназначен для ухода за мацерированной кожей вокруг стомы; кожей контактирующей с мочой, калом. | Флакон | шт. | 3 024 |
|  |  | Объем порошка, гр | не менее 25,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 9 | Нейтрализатор запаха | Назначение |  |  | Средство должно быть для устранения запахов в калоприемниках, уроприемниках всех типов. | Флакон | шт. | 6 480 |
|  |  | Объем, мл | не менее 50,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 10 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Назначение |  |  | Должен очищать кожу вокруг стомы; удалять остатки пасты-герметика; удалять остатки защитной пленки. | Индивидуальный блистер | шт. | 11 340 |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 11 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Назначение |  |  | Должен быть для отведения мочи из мочевого пузыря. Комплексная система, включающая в себя: -катетер покрытый лубрикантом для периодической самокатетеризации ; -мочеприемника ( мешка для сбора мочи). | Единая полиэтиленовая, стерильная упаковка | шт. | 19 440 |
|  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 10-18 (не менее 5 размеров) |  |  |  |
|  |  | Длина катетера, см |  | 25,0 - 40,0 |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика катетера |  |  | Тип Нелатон с двумя боковыми отверстиями |  |  |  |
|  |  | Характеристика мочеприемника (мешка для сбора мочи) |  |  | Объем мешка должен быть не менее 700мл. Должна быть мерная шкала позволяющая зафиксировать количество мочи. |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 12 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Назначение |  |  | Для опорожнения мочевого пузыря. | Индивидуальная | шт. | 54 000 |
|  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 8-18 (не менее 6 размеров) |  |  |  |
|  |  | Длина катетера, см |  | 18,0 - 22,0 и 23,0 -40,0 |  |  |  |  |
|  |  | Тип кончика катетера |  |  | Должен быть прямой закругленный с боковыми отверстиями для отведения мочи. |  |  |  |
|  |  | Покрытие катетера |  |  | Гидрофильное покрытие должно быть нанесено в заводских условиях, равномерно на всей поверхности и внутренней поверхности боковых отверстий катетера. Гидрофильное покрытие, должно либо активизироваться при контакте с водой, либо не требует активации водой. |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 13 | Катетер для эпицистостомы | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуальная | шт. | 7 944 |
|  |  | Материал катетера |  | Латекс покрытый силиконом или силикон |  |  |  |  |
|  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой, закрытый конец , с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  |  |  |
|  |  | Размер катетера, Ch\* |  | 10-30 (не менее 11 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Баллон |  | наличие |  |  |  |  |
|  |  | Длина катетера, см |  | 18,0 - 40,0 |  |  |  |  |
|  |  | Срок пользования, день | Не менее 7,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Стерильность |  |  | Стерильно |  |  |  |
| 14 | Катетер уретральный длительного пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | шт. | 1 100 |
|  |  | Материал катетера |  | Латекс покрытый силиконом или силикон |  |  |  |  |
|  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой, закрытый конец, с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  |  |  |
|  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 10-30 (не менее 11 размеров) |  |  |  |
|  |  | Баллон |  | наличие |  |  |  |  |
|  |  | Длина катетера, см |  | 18,0 - 40,0 |  |  |  |  |
|  |  | Срок пользования, день | Не менее 7,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 15 | Катетер уретральный постоянного пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | шт. | 90 |
|  |  | Материал катетера |  | силикон |  |  |  |  |
|  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой,закрытый конец, с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  |  |  |
|  |  | Длина катетера, см |  | 18,0 - 40,0 |  |  |  |  |
|  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 10-18 (не менее 5 размеров) |  |  |  |
|  |  | Срок пользования, день | Не менее 30,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Балон |  | наличие |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 16 | Система (с катетером) для нефростомии |  |  |  | Система должна включать в себя: - катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина не менее 29 см, не менее 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер; - металлический стилет для выпрямления петли катетера; -переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи, материал ПВХ; - коннектор к мочеприенику. | Индивидуально | шт | 4 |
|  |  | Размеры катетера, Ch\* |  |  | 8-14 |  |  |  |
|  |  | Срок пользования, день | Не менее 90,0 |  |  |  |  |  |
| 17 | Уропрезерватив с пластырем | Назначение |  |  | Должен улавливать мочу при недержании мочи у мужчин. | Индивидуально | шт. | 3 600 |
|  |  | Диаметр уропрезерватива, мм\* |  | 20-40 (не менее 5 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Материал уропрезерватива |  | С латексом или без латекса |  |  |  |  |
|  |  | Усиленный сливной порт и регидный конец |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Характеристика регидного конца изделия |  |  | Обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов |  |  |  |
|  |  | Крепление изделия |  |  | Двухсторонний гидроколлоидный пластырь |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 18 | Уропрезерватив самоклеящийся | Назначение |  |  | Должен улавливать мочу при недержании мочи у мужчин | Индивидуально | шт. | 18 000 |
|  |  | Диаметр уропрезерватива, мм\* |  | 20-40 (не менее 5 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Материал уропрезерватива |  | С латексом или без латекса |  |  |  |  |
|  |  | Усиленный сливной порт и регидный конец |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Характеристика регидного конца изделия |  |  | Обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов |  |  |  |
|  |  | Крепление изделия |  | С раскручивающейся лентой или без раскручивающейся ленты |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 19 | Мочеприемник ножной | Назначение |  |  | Должна быть емкость для сбора мочи |  | шт. | 31 560 |
|  |  | Устройство мочеприемника |  |  | Основная емкость; дренажная трубка; сливной клапан |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Дренажная трубка |  | Изготовлена из гладкого или гофрированного материала |  |  |  |  |
|  |  | Объем основной емкости, мл | не менее 600,0 и не более 800,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Материал основной емкости |  |  | Многослойный полиэтилен |  |  |  |
|  |  | Длина тренажной трубки, см | Не менее 45,0 и не более 70,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 20 | Мочеприемник прикроватный | Назначение |  |  | Должна быть емкость для сбора мочи. |  | шт. | 31 560 |
|  |  | Устройство мочеприемника |  |  | Основная емкость; дренажная трубка; сливной клапан |  |  |  |
|  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Дренажная трубка |  | Изготовлена из гладкого или гофрированного материала |  |  |  |  |
|  |  | Объем основной емкости, мл | не менее 1500,0 и не более 2000,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Материал основной емкости |  |  | Многослойный полиэтилен |  |  |  |
|  |  | Длина тренажной трубки, см | Не менее 90,0 и не более 100,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 21 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Наклеивается на кожу вокруг уростомы. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. | Упаковано | шт. | 3 600 |
|  |  | Устройство уроприемника |  |  | Должно быть единое, целое, не делимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора мочи - мешка, сливного клапана |  |  |  |
|  |  | Характеристики материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Плоская встроенная адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной , гиппоаллергенной гидроколлоидной основе имеет защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | не менее 55,0 и не более 60,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 22 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 2 640 |
|  |  | Характеристика пластины |  |  | Пластина должна быть изготовлена из гидроколлоидного, гипоаллергенного материала. Должна иметь клеевую сторону и фланцевую. Защитное покрытие и разметка для вырезания отверстия. Крепежи для пояса. |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 23 | Уростомный мешок, для двухкомпонентного уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 7 920 |
|  |  | Устройство мешка |  |  | Составные части мешка: фланцевое соединение, мешок, сливной клапан |  |  |  |
|  |  | Характеристики материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 24 | Пара ремешков для крепления мочеприемника(мешка для сбора мочи) к ноге | Назначение |  |  | Для крепления ножных мочеприемников к ноге | Индивидуальная | пара | 6 312 |
|  |  | Материал изделия |  |  | Тканевые, регулируемые по длине |  |  |  |
|  |  | Ремешки в комплекте 2 шт. |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 25 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Назначение |  |  | Для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников | Индивидуальная | шт. | 693 |
|  |  | Материал изделия |  |  | Эластичный, регулируемый по длине |  |  |  |
|  |  | Длина пояса, см |  | не менее 100,0 |  |  |  |  |
|  |  | Фиксация изделия |  |  | Специальные крепежи, подходящие к креплению на пластинах, мешках всех двухкомпонентных калоприемников и уроприемников предлагаемых к поставке |  |  |  |
| 26 | Мешок недренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 3 600 |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Наличие фильтра |  |  | С фильтром |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 27 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 36 279 |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Наличие фильтра |  |  | без фильтра |  |  |  |
|  |  | Фиксация открытого стомного мешка |  | Клеящийся зажим или зажим пластмассовый |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 28 | Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 3 501 |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Наличие фильтра |  |  | С фильтром |  |  |  |
|  |  | Фиксация открытого стомного мешка |  | Клеящийся зажим или зажим пластмассовый |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 29 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 12 720 |
|  |  | Характеристика пластины |  |  | Пластина должна быть изготовлена из гидроколлоидного, гипоаллергенного материала. Должна иметь клеевую сторону и фланцевую. Защитное покрытие и разметка для вырезания отверстия. Крепежи для пояса. |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника. |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 30 | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | шт. | 1 140 |
|  |  | Характеристика пластины |  |  | Пластина должна быть изготовлена из гидроколлоидного, гипоаллергенного материала. Должна иметь клеевую сторону и фланцевую. Форма пластины выпуклая, предназначена для стом, расположенных ниже уровня кожи. Защитное покрытие и разметка для вырезания отверстия. Крепежи для пояса. |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соответствует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника |  |  |  |
|  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 31 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 7 200 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости - мешка для сбора каловых масс, фильтра |  |  |  |
|  |  | Пластина |  |  | Должна быть плоская изготовлена из клеевого слоя на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе. Клеевой слой должен иметь защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер стомы |  |  |  |
|  |  | Фильтр калоприемника |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | не менее 70,0 и не более 74,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 32 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 100 980 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием |  |  |  |
|  |  | Пластина |  |  | Должна располагаться у верхнего края мешка. Плоская с клеевым слоем из натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Клеевой слой должен иметь защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер стомы |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 70,0 и не более 74,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Фильтр калоприемника |  | С фильтром или без фильтра |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено запирательным механизмом многократного использования |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 33 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 9 000 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, пластикового зажима многократного использования |  |  |  |
|  |  | Пластина |  |  | Должна быть плоская с клеевым слоем из натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Клеевой слой имеет защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер стомы |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | В диапазоне от 60,0 до 64,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Фильтр калоприемника |  | С фильтром или без фильтра |  |  |  |  |
|  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Должно располагаться в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 34 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 65 700 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования , фильтра |  |  |  |
|  |  | Пластина |  |  | Плоская с клеевым слоем из натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Клеевой слой должен иметь защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер стомы |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 75,0 и не более 78,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Должно располагаться в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |  |  |  |
|  |  | Фильтр калоприемника |  |  | наличие |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 35 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 8 640 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, с дренажным отверстием, зажимом многократного использования |  |  |  |
|  |  | Пластина плоская |  |  | Плоская с клеевым слоем из натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Клеевой слой должен быть с защитным бумажным покрытием и кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 84,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 36 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Устройство калоприемника |  |  | Дренируемый стомный мешок изготовленный из запахонепроницаемой плёнки. Встроенная пластина имеет двойную систему крепления: липкий фланец и герметизирующее кольцо, удерживающие изделие на теле пациента. Стомный мешок и пластина представляют собой единое неделимое изделие | Упаковано | шт | 1 800 |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 85,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Упаковано |  |  | В единой картонной упаковке должно быть пять калоприемников, один пластиковый зажим многократного использования |  |  |  |
| 37 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы, расположенной ниже уровня кожи | Упаковано | шт. | 1 440 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из конвексной пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования, фильтра |  |  |  |
|  |  | Пластина конвексная |  |  | Должна быть выпуклой формы, изготовлена из клеевого слоя натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Форма пластины выпуклая, предназначена для стом, расположенных ниже уровня кожи. Клеевой слой должен иметь защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер колостомы. Неразъемно соединена с мешком |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 43,0 и не более 47,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Фильтр калоприемника |  |  | Наличие |  |  |  |
|  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Должно располагаться в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| 38 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | шт. | 2 520 |
|  |  | Устройство калоприемника |  |  | Должно быть единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, дренажного отверстия, самоклеящегося зажима многократного использования |  |  |  |
|  |  | Пластина плоская |  |  | Должна быть плоская с клеевым слоем из натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основы. Клеевой слой имеет защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия, подходящего под размер стомы |  |  |  |
|  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 35,0 и не более 37,0 |  |  |  |  |  |
|  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |  |
|  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |  |
|  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Должно располагаться в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |  |  |  |
|  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |  |
| **ИТОГО** | | | | | | | | **612015** |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей | | | | | | | | |

5. Место поставки Товара, условия выдачи и приемки.

**Поставщик доставляет все количество Товара в Самарскую область в объеме 100%, предусмотренного Контрактом, на свой склад или иное помещение, находящееся в распоряжении или собственности, для осуществления проверки Товара Заказчиком, не позднее 7 (Семи) рабочих дней с даты заключения Контракта.**

Отсутствие полного количества Товара на момент проверки и несоответствие описанию объекта закупки считается существенным нарушением.

В течение 1 (одного) рабочего дня Поставщик должен уведомить Заказчика в письменной форме (в том числе на адрес электронной почты: info@ro63.fss.ru), приглашая для проверки Товара.

Проверка может осуществляться с привлечением представителей общественных организаций, в том числе организаций инвалидов.

Поставка Товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товара во время перевозки.

**Выдача Товара осуществляется при предоставлении Получателем паспорта, Направления, доверенности (при получении законным представителем).**

При выдаче Товара Получателю оформляется Акт приема-передачи Товара, который подписывается Поставщиком и Получателем.

Указанный акт оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Поставщика, третий – у Получателя.

Датой выдачи Товара Получателю по Контракту является дата подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара.

**Поставщик обязан произвести видеофиксацию (видео и (или) фотосъемку) процесса проверки Товара.**

Поставщик обязан предоставить Заказчику материалы (в виде электронного документа и соответствующих файлов) видеофиксации (видео и (или) фотосъемки) процесса проверки Товара.

6. Сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется с даты заключения Контракта **по 13 декабря 2019 года включительно**.

**Доставка и выдача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или их законных представителей не позднее 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Поставщиком Реестра Получателей Товара.**

При самостоятельном обращении Получателей за получением Товара в стационарные пункты выдачи Товара, организованные Поставщиком, выдача осуществляется Поставщиком в день обращения Получателей.

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика. Передача Товара Получателям должна производиться в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

Проход в пункты выдачи и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов. В пунктах выдачи должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При наличии технической возможности обеспечить аудио- или видеозапись при выдачи Товара Получателям в пунктах выдачи.

Выбор места получения Товара осуществляет Получатель, по предварительному устному согласованию с Поставщиком.

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.