Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2020 году.

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: без определенного объёма (количество поставляемого Товара определяется на основании заявки Заказчика. Заявка формируется в ходе исполнения Контракта в зависимости от потребности Заказчика в объеме Товара, не превышающем максимального значения цены Контракта).

Максимальное значение цены контракта: **20 000 000,00** руб.

2. Требования к специальным средствам при нарушении функции выделения.

Специальные средства при нарушении функции выделения (далее - Товар) должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки (ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства для ухода за кишечными стомами: калоприемниками, вспомогательные средства и средства для ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний»). 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.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

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.

3. 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 | Начальная цена единицы товара, (руб.) |
| 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 | 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Назначение изделия |   |   | Должен препятствовать непроизвольному отхождению кишечного содержимого через анальное отверстие. | Индивидуальная | 233,48 |
|   |   | 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 | 21-01-42 Тампон для стомы | Назначение изделия |   |   | Должен быть для пациентов с колостомами, сигмостомами. | Индивидуальная | 277,27 |
|   |   | Форма тампона |   |   | Единое, неделимое изделие должно состоять из тампона цилиндрической формы, закрепленного на гидроколлоидной клеевой пластине, которая оснащена фильтром |   |
|   |   | Материал тампона |   |   | Полиуретан |   |
|   |   | Размер тампона, мм | диаметр не менее 20 не более 35; не менее 35 не более 45 | Длина 35,0 |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 3 | 21-01-29 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Назначение изделия |   |   | Должна быть предназначена для защиты, выравнивания кожи вокруг стомы, для герметизации пластины калоприемника. | Туба | 316,45 |
|   |   | Объем пасты в тубе, гр | не менее 60 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 4 | 21-01-30 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, 60г |   |   |   | Терапевтическая гипоаллергенная паста для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы.  | Полоски в индивидуальной упаковке | 676,33 |
|   |   | Стерильность |   |   | стерильно |   |
| 5 | 21-01-31 Крем защитный в тубе | Назначение изделия |   |   | Должен защищать кожу от воздействия кишечного отделяемого, мочи, гноя, предохранять кожу от повреждения. Крем должен успокаивать раздраженную и увлажнять сухую кожу. | Туба | 188,77 |
|   |   | Объем крема в тубе, гр | не менее 60 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 6 | 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе | 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 | 187,01 |
|   |   | Объем средства во флаконе, мл | не менее 180 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 7 | 21-01-34 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 | 16,19 |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 8 | 21-01-33 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 | 960,77 |
|   |   | Объем флакона, мл | не менее 50 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 9 | 21-01-32 Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Назначение |   |   | Порошок должен быть предназначен для ухода за мацерированной кожей вокруг стомы; кожей контактирующей с мочой, калом. | Туба | 218,85 |
|   |   | Объем порошка, гр | не менее 25,0 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 10 | 21-01-37 Нейтрализатор запаха во флаконе | Назначение |   |   | Средство должно быть для устранения запахов в калоприемниках, уроприемниках всех типов. | Флакон | 283,79 |
|   |   | Объем, мл | не менее 50,0 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 11 | 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток | Назначение |   |   | Должен очищать кожу вокруг стомы; удалять остатки пасты-герметика; удалять остатки защитной пленки. |  Индивидуальный блистер | 22,09 |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 12 | 21-01-38 Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Назначение |   |   | Блокирует запах каловых масс. Устраняет неприятные запахи и поглощает газы. |   | 19,13 |
|   |   | Устройство |   |   | Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника и уроприемника |   |
|   |   |   |   |   | Пакетик-саше растворяется и желирует содержимое сборного мешка |   |
| 13 | 21-01-39 Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Назначение |   |   |  Предназначена для герметизации и укреплению пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю | Индивидуальная упаковка | 159,35 |
|   |   | Устройство |   |   | Должна быть полукруглая, гибкая. Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная с истонченным скошенным краем для дополнительной фиксации калоприемника уроприемника.  |   |
| 14 | 21-01-40 Адгезивная пластина-кожный барьер. | Назначение |   |   | Предназначена для выравнивания поверхности перистомальной кожи, создания максимальной дополнительной защиты кожи под пластиной калоприемника.  | Индивидуальная упаковка | 135,50 |
|   |   |   |   |   | Обеспечивает дополнительную защиту перистомальной кожи под адгезивным диском (пластиной) калоприемника |   |
|   |   | Размер пластины, мм | 100х100 |   |   |   |  |
| 15 | 21-01-41 Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Назначение |   |   | Предназначено для заполнения неровностей, складок кожи вокруг стомы и создания герметичного уплотнения между стомой и пластиной, а так же для защиты кожи вокруг стомы от кишечного отделяемого или мочи. | Индивидуальная | 174,63 |
|   |   | Применение |   |   | Вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. |   |
|   |   | Толщина кольца, мм |  не более 2,1 |   |   |   |
| 16 | 21-01-21 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 | 319,08 |
|   |   | Размер катетера, Ch\* |   |   | 10-18 (не менее 5 размеров) |   |
|   |   | Длина катетера, см | не менее 25,0 не более 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 |   |
| 17 | 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Назначение |   |   | Для опорожнения мочевого пузыря. | Индивидуальная | 70,31 |
|   |   | Размер катетера, Ch\* |   |   | 8-18 (не менее 6 размеров) |   |
|   |   | Длина катетера, см | не менее 18,0 не более 22 и не менее 38 не более 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 |   |
| 18 | 21-01-24 Катетер для эпицистостомы | Назначение |   |   | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуальная | 58,08 |
|   |   | 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 | не менее 18,0 не более 40,0 |   |   |   |
|   |   | Срок пользования, день | Не менее 7,0 |   |   |   |
|   |   | Стерильность |   |   | Стерильно |   |
| 19 | 21-01-22 Катетер уретральный длительного пользования | Назначение |   |   | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | 58,19 |
|   |   | 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 | не менее 18,0 не более 40,0 |   |   |   |
|   |   | Срок пользования, день | Не менее 7,0 |   |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 20 | 21-01-23 Катетер уретральный постоянного пользования | Назначение |   |   | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | 266,58 |
|   |   | 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 | не менее 18,0 не более 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 |   |
| 21 | 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Назначение |   |   | Предназначен для отведения мочи через искусственно сформированные пути. |   | 2 901,71 |
|   |   | Размер катетера, Ch\* |   |   | 8-12 (не менее 3 размеров) |   |
|   |   | Длина, см  | не менее 40,0 и не более 70,0 |   |   |   |
|   |   | Материал |   | Силикон |   |   |
|   |   | Устройство |   | Тип кончика скошенный и (или) "свиной хвост" |   |   |
|   |   | Ренгенконтрастная полоса |   | наличие |   |   |
|   |   | Количество дренажных отверстий | не более 5 |   |   |   |
|   |   | Кратность использования |   |   | Однократно |   |
|   |   | Стерильность |   |   | Стерильно |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 22 | 21-01-25 Система (с катетером) для нефростомии | Назначение |   |   | Предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. | Индивидуально | 5 104,52 |
|   |   | Устройство |   |   | Система должна включать в себя: - катетер для ЧПНС, однопетлевой с боковыми отверстиями на петле, с градуировкой на катетере по сантиметрам; металлический стилет для выпрямления петли катетера; коннектор к мочеприенику.  |   |
|   |   | Размеры катетера, Ch\* |   |   | 8-14 (не менее 4 размеров) |   |
|   |   | Материал катетера |   | рентгеноконтрастный полиуретан и (или) термопластичный рентгенконтрастный полимер |   |   |
|   |   | Длина катетера, см | не менее 24 |   |   |   |
|   |   | Стерильность |   |   | Стерильно |   |
|   |   | Срок пользования, день | Не менее 90,0 |   |   |   |
| 23 | 21-01-28 Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Назначение |   |   | Ирригационная система - набор для проведения процедуры промывания кишечника через стому у пациентов с колостомой. |   | 7 195,00 |
|   |   | Устройство |   |   | Состоит из резервуара для воды со встроенным термометром, с дренажной трубкой с регулятором подачи воды, воронкой для введения воды в стому, прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и ирригационного рукава для сбора и отвода кишечного содержимого во время процедуры ирригации. |   |
|   |   | Срок пользования, день | Не менее 90,0 |   |   |   |
| 24 | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | Назначение |   |   | Должен улавливать мочу при недержании мочи у мужчин. | Индивидуально | 40,57 |
|   |   | 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 |   |
| 25 | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | Назначение |   |   | Должен улавливать мочу при недержании мочи у мужчин | Индивидуально | 54,02 |
|   |   | Диаметр уропрезерватива, мм\* |   |  20-40 (не менее 5 размеров) |   |   |
|   |   | Материал уропрезерватива |   | С латексом или без латекса |   |   |
|   |   | Усиленный сливной порт и регидный конец |   |   | Наличие |   |
|   |   | Характеристика ригидного 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 |   |
| 26 | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Назначение |   |   | Должна быть емкость для сбора мочи |   | 71,43 |
|   |   | 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 |   |
| 27 | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Назначение |   |   | Должна быть емкость для сбора мочи. |   | 64,27 |
|   |   | 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 |   |
| 28 | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг уростомы. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. | Упаковано | 108,80 |
|   |   | 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 |   |
| 29 | 21-01-11-1 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 | 79,61 |
|   |   | 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 |   |
| 30 | 21-01-11-2 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 | 76,51 |
|   |   | 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 |   |
| 31 | 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемника (мешков для сбора мочи) к ноге | Назначение |   |   | Для крепления ножных мочеприемников к ноге | Индивидуальная | 125,87 |
|   |   | Материал изделия |   |   | Тканевые, регулируемые по длине |   |
|   |   | Ремешки в комплекте 2 шт. |   |   | Наличие |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 32 | 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | Назначение |   |   | Для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников | Индивидуальная | 198,20 |
|   |   | 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 |   |
| 33 | 21-01-09-2 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 | 52,02 |
|   |   | 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 |   |
| 34 |  21-01-10-2 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 | 52,02 |
|   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   | Наличие фильтра |   |   | С фильтром |   |
|   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 35 | 21-01-07-2 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 54,05 |
|   |   | 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 |   |
| 36 | 21-01-07-2 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 91,52 |
|   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   | Наличие фильтра |   |   |  С фильтром |   |
|   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   | Характеристика подложки |   |   | Двусторонняя мягкая нетканая подложка |   |
|   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 37 | 21-01-08-2 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 54,05 |
|   |   | 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\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 38 | 21-01-08-2 Мешок дренируемый для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, должно совпадать с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 91,52 |
|   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |   |
|   |   | Наличие фильтра |   |   |  С фильтром |   |
|   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Клеящийся зажим или зажим пластмассовый |   |   |
|   |   | Характеристика подложки |   |   | Двусторонняя мягкая нетканая подложка |   |
|   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  50-60 (не менее 2 размеров) |   |   |
|   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 39 | 21-01-07-1 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 | 76,51 |
|   |   | 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 |   |
| 40 | 21-01-09-1 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 | 76,51 |
|   |   | 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 |   |
| 41 | 21-01-08-1 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 | 96,08 |
|   |   | 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 |   |
| 42 | 21-01-10-1 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 | 96,08 |
|   |   | 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 |   |
| 43 | 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 71,62 |
|   |   | 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 |   |
| 44 | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 80,70 |
|   |   | 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 |   |
| 45 | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 77,16 |
|   |   | 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 |   |
| 46 | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 147,19 |
|   |   | 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 70,0 и не более 78,0 |   |   |   |
|   |   | Характеристика подложки |   |   | Двухсторонняя 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 |   |
| 47 | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 83,59 |
|   |   | 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 |   |
| 48 | 21-01-01 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 | 97,26 |
|   |   | 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 |   |
| 49 | 21-01-02 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 | 189,48 |
|   |   | 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 |   |
| 50 | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |   |   | Должен наклеиваться на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 91,15 |
|   |   | 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 |   |
| 51 | 21-01-14 Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Назначение |   |   | Калоприемник предназначен для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы, расположенной на брюшной стенке | Упаковано | 635,41 |
|   |   | Устройство |   |   | Комплект должен состоять: из корпуса калоприемника - 1шт; прокладки корпуса калоприемника - 1шт; бандажного ремня с застежками - 1шт; резинового кольца-фиксатора — 1шт; комплекта мешочков-сборников - 75 шт. Все составляющие комплекта упакованы в единую неделимую упаковку. |   |
|   |   | Корпус |   | Нетоксичный полиэтилен |   |   |
|   |   | Диаметр отверстия корпуса, мм |   |   | 40 и 60 |   |
|   |   | Стерильность |   | Не стерильно |   |   |
| **Начальная сумма цен единиц товара, руб.** | **22 876,28** |
| \* Размер в зависимости от потребности 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. Поставщик обязан представить Заказчику информационное письмо (направить в электронном виде по электронной почте, подлинник информационного письма предоставляется Заказчику в ходе исполнения Контракта) о стационарных пунктах выдачи Товара: с адресами, номерами контактных телефонов, графиком работы.