Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2021 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: **10 000 000,00** 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 | КТРУ и Наименование | Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н) | Наименование товара | Наименование показателя, единица измерения показателя (при наличии) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией | | | Упаковка/ Фасовка |
| 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 | 32.50.13.190-00006915 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Назначение изделия |  |  | Препятствует непроизвольному отхождению кишечного содержимого через анальное отверстие. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Материал тампона |  |  | полиуретан |  |
|  |  |  |  | Шнур для удаления анального тампона |  |  | Наличие |  |
|  |  |  |  | Диаметр в активном состоянии , мм |  | **37; 45** |  |  |
|  |  |  |  | Форма тампона |  |  | Тампон храниться в сжатом виде, имеет форму и размер анальной свечи. Сжатое состояние обеспечивает пленочное покрытие. |  |
|  |  |  |  | Покрытие тампона |  |  | Тампон в сжатом состоянии покрыт пленкой, которая растворяется после употребления по назначению. |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 2 | 32.50.13.190-00006914 Тампон для стомы | 21-01-42 Тампон для стомы | Тампон для стомы | Назначение изделия |  |  | Предназначен для пациентов с колостомами, сигмостомами. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Форма тампона |  |  | Единое, неделимое изделие состоит 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, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Назначение изделия |  |  | Паста в тубе презназначена для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы. | Туба |
|  |  |  |  | Объем пасты в тубе, гр | не менее 60,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 4 | - | 21-01-30 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Назначение изделия |  |  | Паста в полосках, не содержащая спирт, презназначена для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы. | Полоски в индивидуальной упаковке |
|  |  |  |  | Объем пасты в полосках, гр | не менее 60,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Не стерильно |  |
| 5 | - | 21-01-31 Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный в тубе | Назначение изделия |  |  | Крем предназначен для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления нормального pH кожи. | Туба |
|  |  |  |  | Объем крема в тубе, гр | не менее 60,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 6 | 32.50.13.190-00006910 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи во флаконе | Назначение |  |  | Очищает кожу от каловых масс, мочи, гноя, слизи, дезинфицирует и смягчает ее. Удаляет остатки пасты, защитной пленки, адгезива. Применяет для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи вокруг стомы | Флакон |
|  |  |  |  | Объем средства во флаконе, мл | не менее 180,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 7 | - | 21-01-34 Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка в форме салфеток | Назначение |  |  | Защитная пленка предназначена для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений при отклеивании адгезивов, при нанесении и высыхании образует на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 8 | - | 21-01-33 Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка во флаконе | Назначение |  |  | Защитная пленка предохраняет кожу от контакта с агрессивными выделениями, каловыми массами и мочой, вызывающими мацерацию или раздражение кожи. Защищает кожу от механических повреждений при удалении пластины. | Флакон |
|  |  |  |  | Объем флакона, мл | не менее 50 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 9 | - | 21-01-32 Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Назначение |  |  | Предназначена для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы | Туба |
|  |  |  |  | Объем порошка, гр | не менее 25,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 10 | 32.50.13.190-00006911 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи в форме салфеток | Назначение |  |  | Предназначен очищать кожу вокруг стомы, удалять остатки пасты-герметика, удалять остатки защитной пленки. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 11 | 32.50.13.190-00006913 Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | 21-01-38 Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Назначение |  |  | Блокирует запах каловых масс. Устраняет неприятные запахи и поглощает газы. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Средство представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника и уроприемника |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Пакетик-саше растворяется и желирует содержимое сборного мешка |  |
| 12 | - | 21-01-39 Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Назначение |  |  | Предназначена для герметизации и укрепления пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю | Индивидуально |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Пластина полукруглая, гибкая. Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная с истонченным скошенным краем для дополнительной фиксации калоприемника уроприемника. |  |
| 13 | - | 21-01-40 Адгезивная пластина - кожный барьер | Адгезивная пластина-кожный барьер | Назначение |  |  | Адгезивная пластина предназначена для защиты раздраженной кожи вокруг стомы с защитным покрытием. | Индивидуально |
|  |  |  |  |  |  |  | Обеспечивает дополнительную защиту перистомальной кожи под адгезивным диском (пластиной) калоприемника |  |
|  |  |  |  | Размер пластины, мм | 100х100 |  |  |  |
| 14 | - | 21-01-41 Защитные кольца для кожи вокруг стомы | 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. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Применение |  |  | Вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. |  |
|  |  |  |  | Толщина кольца, мм | не менее 1,9 |  |  |  |
| 15 | - | 21-01-21 Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Назначение |  |  | Предназначен 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 |
|  |  |  |  | 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. |  | Имеет мерную шкалу, позволяющую зафиксировать количество мочи. |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 16 | - | 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Назначение |  |  | Для опорожнения мочевого пузыря. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 8-18 (не менее 6 размеров) |  |
|  |  |  |  | Длина катетера, см | не менее 18,0 не более 22, и не менее 23, не более 40,0 |  |  |  |
|  |  |  |  | Тип кончика катетера |  |  | Прямой закругленный с боковыми отверстиями для отведения мочи. |  |
|  |  |  |  | Гидрофильное покрытие должно быть нанесено в заводских условиях, равномерно на всей поверхности и внутренней поверхности боковых отверстий катетера. |  |  | Наличие |  |
|  |  |  |  | Покрытие катетера |  | Гидрофильное покрытие, должно либо активироваться при контакте с водой, либо не требует активации водой. |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 17 | - | 21-01-24 Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Стерильно |  |
| 18 | 32.50.13.190-00006893 Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | 21-01-22 Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный длительного пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 19 | 32.50.13.190-00006892 Катетер уретральный постоянный для дренажа | 21-01-23 Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер уретральный постоянного пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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) и 22 |  |
|  |  |  |  | Срок пользования, день | Не менее 30 |  |  |  |
|  |  |  |  | Балон |  |  | Наличие |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 20 | - | 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Назначение |  |  | Предназначен для отведения мочи через искусственно сформированные пути. | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 21 | - | 21-01-25 Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии | Назначение |  |  | Предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. | Индивидуально |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Система включает 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 |  |  |  |
| 22 | - | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем | Назначение |  |  | Улавливает мочу при недержании мочи у мужчин. | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 23 | - | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся | Назначение |  |  | Улавливает мочу при недержании мочи у мужчин | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 24 | - | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Назначение |  |  | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге с помощью специальных парных ремешков | Упаковано |
|  |  |  |  | Устройство мочеприемника |  |  | Основная емкость; дренажная трубка; сливной клапан (кран) |  |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Нетканая подложка |  |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан (кран) |  |  | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Стерильно и нестерильно |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 25 | - | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Назначение |  |  | Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя) | Упаковано |
|  |  |  |  | Устройство мочеприемника |  |  | Основная емкость; дренажная трубка; сливной клапан (кран) |  |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан (кран) |  |  | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Нестерильно |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 26 | 32.50.13.190-00006909 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Назначение |  |  | Для крепления ножных мочеприемников к ноге | Индивидуально |
|  |  |  |  | Материал изделия |  |  | Тканевые, регулируемые по длине |  |
|  |  |  |  | Ремешки в комплекте 2 шт. |  |  | Наличие |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 27 | 32.50.13.190-00006908 Пояс для калоприемников и уроприемников | 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников | Назначение |  |  | Для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников | Индивидуально |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 28 | - | - | 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, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплением или без крепления для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |  |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 29 | - | - | 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, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 30 | - | - | 21-01-12-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 40,00 не более 50,00 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 31 | - | - | 21-01-12-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 50,10 не более 60 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 32 | 32.50.13.190-00001 (32.50.13.190-00123) Мешок уростомный многокомпонентный | - | 21-01-12-2 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, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | 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\* | Не менее 40,00 не более 50,00 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| 33 | 32.50.13.190-00001 (32.50.13.190-00043) Мешок уростомный многокомпонентный | - | 21-01-12-2 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, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано |
|  |  |  |  | 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\* | Не менее 50,10 не более 60 |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |
| Начальная сумма цен единиц товара, работы, услуги составляет | | | | | | | | |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей  \*\*Дополнительные характеристики указаны в связи с недостаточной информацией в КТРУ по закупаемому товару. | | | | | | | | |

4. Место поставки Товара, выдача Товара Получателям, сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется **по 06 декабря 2021 года включительно.**

**Поставка и передача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или его законного представителя не позднее 30 (тридцати) календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня 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.

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

**Передача Товара осуществляется при предъявлении Получателем паспорта, Направления, доверенности (при получении законным представителем, или представителям по доверенности).**

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.