Техническое задание

на специальных средств при нарушении функции выделения – уростомных мешков для обеспечения инвалидов в 2023 году

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: 14 700 шт.

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 | Кол-во, шт |
| 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. | - | - | 21-01-11-2 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 | 13 200 |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 2. | 32.50.13.190-00001 (32.50.13.190-00123) Мешок уростомный многокомпонентный | - | 21-01-12-2 Уростомный мешок, для двухкомпонентного уроприемника Модель 1 | 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 | 750 |
|  |  |  |  | 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 |  |
| 3. | 32.50.13.190-00001 (32.50.13.190-00043) Мешок уростомный многокомпонентный | - | 21-01-12-2 Уростомный мешок, для двухкомпонентного уроприемника Модель 2 | 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 | 750 |
|  |  |  |  | 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 |  |
| Итого: | | | | | | | | | 14 700 |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей | | | | | |  |  |  |  |