Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения - адгезивных пластин и мешков для калоприемника двухкомпонентного (дренируемого) для обеспечения инвалидов в 2023 году

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: 37 840 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 | Количество |
| 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 | - | - | 21-01-07-1 Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | 9 460 |
|   |   |   |   | Характеристика пластины |   |   | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплениями или без креплений 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 |   |   |  Соответствует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника. |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 2 | - | - | 21-01-07-2 Мешок для калоприемника двухкомпонентного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 19 000 |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |
|   |   |   |   | Наличие фильтра |   |   | без фильтра |   |
|   |   |   |   | Фиксация открытого стомного мешка |   | Зажим или встроенная застежка |   |   |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |
|   |   |   |   | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |   |  40-60 (не менее 3 размеров) |   |   |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |
| 3 | - | - | 21-01-07-2 Мешок для калоприемника двухкомпонентного (дренируемый) | Назначение |   |   | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 9 380 |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |
|   |   |   |   | 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 |   |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |  |  | 37 840 |