Проект технического задания

на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2023 году.

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: 124 790 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 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 | Кол-во, шт |
| 1. | - | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Наклеивается на кожу вокруг уростомы. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. | Упаковано | 4 400 |
|  |  |  |  | Устройство уроприемника |  |  | 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 |  |  |
| 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 | 3 200 |
|  |  |  |  | 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. | 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 | 2 700 |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Средство представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника и уроприемника |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Пакетик-саше растворяется и желирует содержимое сборного мешка |  |  |
| 4. | - | 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 | 20 400 |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Пластина полукруглая, гибкая. Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная с истонченным скошенным краем для дополнительной фиксации калоприемника уроприемника. |  |  |
| 5. | - | 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 | 180 |
|  |  |  |  |  |  |  | Обеспечивает дополнительную защиту перистомальной кожи под адгезивным диском (пластиной) калоприемника |  |  |
|  |  |  |  | Размер пластины, мм | 100х100 |  |  |  |  |
| 6. | - | 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 | 4 900 |
|  |  |  |  | Применение |  |  | Вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. |  |  |
|  |  |  |  | Толщина кольца, мм | не менее 1,9 |  |  |  |  |
| 7. | - | 21-01-24 Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | 11 600 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 8. | - | 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Назначение |  |  | Предназначен для отведения мочи через искусственно сформированные пути. | Индивидуально | 50 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 9. | - | 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 | 160 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |
| 10. | - | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем | Назначение |  |  | Улавливает мочу при недержании мочи у мужчин. | Индивидуально | 16 400 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 11. | - | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся | Назначение |  |  | Улавливает мочу при недержании мочи у мужчин | Индивидуально | 54 700 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 12. | 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 | 1 200 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 13. | - | 21-01-11-1 Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного уроприемника | 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 | 4 400 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 14. | - | 21-01-12-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника Модель 1 | 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 | 250 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| 15. | - | 21-01-12-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного уроприемника Модель 2 | 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 | 250 |
|  |  |  |  | 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 |  |  |
| Итого: | | | | | | | | | 124 790 шт. |
| \* 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.