**Приложение №1 к Извещению о проведении электронного аукциона**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

 **на поставку специальных средств при нарушении функций выделения (кало-, мочеприемники) для обеспечения инвалидов в 2023 году**

**1. Общие технические характеристики товара:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче-, калоприемников) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого, мочи, и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

**2. Функциональные и технические характеристики товара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **номер вида ТСР в соответствии с приказом 86н от 13.02.18** | **Наименование товара/****КТРУ** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | **Кол-во товара, штук** |
|
|
| 21-01-05 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Уроприемники однокомпонентные дренируемые - дренируемый уростомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому в зависимости от потребности получателя (не менее 8 мм и не более 60 мм шаг 5 мм) Мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, объем мешка средний. | 6780 |
| 21-01-08 | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом(32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | адгезивная пластина конвексная - с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Размер диаметра фланца пластины: 40, 50, 60 мм в зависимости от потребности получателя. | 170 |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом(32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный) | Мешок дренируемый большой должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях воздействия ферментативной системы, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине. В зависимости от потребности получателя: мешок с диаметром фланца 40 мм, 50 мм, 60 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. | 510 |
| 21-01-11 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | адгезивная пластина плоская должна быть легко адаптирована к форме живота, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с фланцем для крепления мешка диаметром от 40 мм до 60 мм, соответствующим фланцу мешка, в зависимости от потребности получателя. | 975 |
| Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Мешок уростомный дренируемый большой должен быть изготовлен из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях воздействия ферментативной системы, с мягкой нетканой подложкой, с клапаном, предотвращающий возвратный ток мочи, снабжен удобным краном для выпуска мочи или присоединения к ночному дренажному мочеприемнику, размер в зависимости от потребности получателя 50мм,60мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. | 2970 |
| 21-01-12 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | конвексная адгезивная пластина должна быть легко адаптирована к форме живота, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием в зависимости от потребности получателя: соответствующим фланцу пластины 50мм,60мм. | 120 |
| Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом(32.50.13.190-00001 - Мешок уростомный многокомпонентный) | Размер фланца (диаметр), миллиметр:**Диапазон от:**Больше или равно 50,10**Диапазон до:**Меньше или равно 60,00 | 360 |
| Исполнение\*: Мешок дренируемый большой должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях воздействия ферментативной системы, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, размер в зависимости от потребности получателя 50мм,60мм. |
| **ИТОГО:** | **11885** |

**Обоснование указания дополнительной характеристики:** обеспечение реабилитационного эффекта по потребности получателя.

 **2. Требования к упаковке, маркировке и отгрузке товара:**

На Товаре не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы) видимые невооруженным глазом.

Специальные средства при нарушении функций выделения должны быть упакованы по несколько штук в пакеты из полимерной пленки, пачки или другую тару, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении. Швы в пакетах из полимерной пленки должны быть заварены.

Транспортирование товара осуществляется любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Маркировка на упаковке должна содержать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну - изготовителя;

- наименование предприятия - изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

-отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила пользования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**3. Требования к качеству, безопасности и сроку службы товара:**

Товар должен соответствовать требованиям Национальных стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний»; Межгосударственных стандартов: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия».

 Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать получателю удобство и простоту обращения с ними, должна соответствовать степени компенсации ограничения жизнедеятельности, а также отвечать следующим медицинским и социальным требованиям:

 - герметичность; - прочность прикрепления;

 - безопасность для кожных покровов;

 - эстетичность;

 - незаметность;

 - полная изоляция содержимого от внешней среды и одежды получателя.

 Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Срок годности Товара, установленный производителем на момент выдачи получателям должен составлять не менее 12 месяцев.

При поставке товара наличие копий регистрационного удостоверения или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, является условием, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче товара.

**4. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию (далее - гарантийные обязательства):**

Не установлено.