**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации (двухкомпонентные и однокомпонентные уроприемники) для обеспечения в 2018 году инвалидов (для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого Оборудования | Описание функциональных и технических характеристикзакупаемого Оборудования | Количествозакупаемого Оборудования (шт.) |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 10 не более 55 мм. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами.Срок пользования товаром – не менее 24 часов.Срок годности уроприемников – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 4 600 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина,плоскаяуростомный мешок | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина с креплением для пояса, с защитным покрытием и шаблоном, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром 40мм, 50мм, 60мм. Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцев согласно индивидуальных программ реабилитации инвалидов 40,50 и 60 мм.Срок годности уроприемников (пластина) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года.Срок годности уроприемников (мешок) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 3 600 |
| 10 800 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина,плоскаяуростомный мешок | Пластина адгезивная с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Размер фланца согласно индивидуальной программы реабилитации инвалида 40мм и 50 мм и 60 мм.Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцев согласно индивидуальных программ реабилитации инвалидов 40,50 и 60 мм.Срок годности уроприемников (пластина) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года.Срок годности уроприемников (мешок) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 160 |
| 480 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:адгезивная пластина, конвексная уростомный мешок | Адгезивная пластина конвексная должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с фланцем соответствующим фланцу мешка.Диаметр фланца пластины не менее 50 мм, не более 60 мм.Вырезаемое отверстие под стому должна быть с разметкой.Мешок уростомный дренируемый из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм), соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцев согласно индивидуальным программам реабилитации инвалидов не менее 40 мм, не более 60 мм.Креплениями для пояса – наличие.Срок годности уроприемников (пластина)– на момент выдачи товара не менее 1 год.Срок годности уроприемников (мешок) – на момент выдачи товара не менее 1 год.Срок службы товара, установленный Поставщиком должен составлять: адгезивная пластина плоская – не менее 3 суток, уростомный мешок – не менее 24 часов. | 1 200 |
| 3 600 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:адгезивная пластина, конвексная уростомный мешок | Овальная адгезивная пластина конвексная тисненой текстуры с двуслойным гипоаллергенным адгезивом импрессионной структуры, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Размер фланца, согласно индивидуальной программы реабилитации инвалида = 50 мм.Срок пользования товаром – не менее 3 суток.Мешок уростомный дренируемый с антирефлюксным и сливным клапанами, фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Срок пользования товаром – не менее 24 часа.Срок годности уроприемников (пластина) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года.Срок годности уроприемников (мешок) – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 40 |
| 120 |
|  |  | 24 600 |

Описание функциональных и технических характеристик закупаемого Оборудования разработаны с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПР).

Срок пользования Оборудованием устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.05.2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Оборудование должны быть регистрационные удостоверения.

Поставка Оборудования осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие Оборудования (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Оборудование должно быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлено в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. 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. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»).

В Оборудовании не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Оборудование не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании Оборудования по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя.

Оборудование должно соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному Оборудованию.

Материалы, из которых изготавливается Оборудование, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на поверхности (кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Оборудование должно компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

- безопасность для кожных покровов;

- эстетичность;

- комфортность;

- простота пользования;

- незаметность.

Оборудование должно быть в индивидуальной упаковке.

Упаковка Оборудования должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка Оборудования должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней оборудования (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки Оборудования должна включать:

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

- страну-изготовителя;

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

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

- номер артикула (при наличии);

- количество Оборудования в упаковке;

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

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Оборудования (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Оборудования.

Транспортировка Оборудования должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщик гарантирует, что Оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Поставка Оборудования должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, по выбору инвалидом (Получателем технических средств реабилитации) способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя (на условиях DDР) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя).

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять выдачу Оборудования в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, используя для этого филиалы, представительства, обособленные подразделения Поставщика (соисполнителя), в оборудованных для этого кабинетах (рабочих местах) в районах Республики Башкортостан.

Срок обеспечения товаром Получателя, имеющего направление от Заказчика, не будет превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику.

Этапы поставки:

Со дня заключения государственного контракта до 31.07.2018 года должно быть поставлено не менее 50% от общего объема товаров.

До 30.09.2018 года должно быть поставлено - 100% общего объема товаров.

Срок поставки товара до получателя - согласно графику поставки товара, утвержденному Заказчиком и Поставщиком, в соответствии со списком Получателей технических средств реабилитации (в т.ч. дополнительными списками).