**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2024 году специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемники и уроприемники).

**Сведения об объекте закупки:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара**  | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)** | **ОКПД2/****КТРУ/****КОЗ** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** |
| Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **21-01-08-1**Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | 32.50.13.190/32.50.13.190-00006904/01.28.21.01.08.02 | шт. | Х | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина спиралевидной структуры для втянутых стом, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с усиленным конвексным фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка\* | да |  |
| Диаметр фланца \* | 50; 60 | мм |
| Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **21-01-08-2**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | 32.50.13.190/32.50.13.190-00006904/01.28.21.01.08.03 | шт. | Х | Мешок дренируемый из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцевым соединением, соответствующим фланцу пластины\* | да |  |
| Диаметр фланца\* | 50; 60 | мм |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника |  **21-01-11-1**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/01.28.21.01.11.02 | шт. | Х | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка | да |  |
| Диаметр фланца | 40; 50; 60  | мм |
| Мешок уростомный многокомпонентный | **21-01-11-2**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/ 01.28.21.01.11.03 | шт. | Х | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена/пленки, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | да |  |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 40 и ≤ 50  | мм |
| Мешок уростомный многокомпонентный | **21-01-11-2**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/ 01.28.21.01.11.03 | шт. | Х | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена/пленки, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | да |  |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 50,1 и ≤ 60 | мм |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | **21-01-11-1**Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/01.28.21.01.11.02 | шт. | Х | Адгезивная пластина должна быть длительного ношения с креплением для пояса, плоской формы, с устойчивостью к эрозии, с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | да |  |
| Диаметр фланца  | 50; 60 | мм |
| Мешок уростомный многокомпонентный | **21-01-11-2**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/ 01.28.21.01.11.03 | шт. | Х | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена/пленки, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | да |  |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 40 и ≤ 50 | мм |
| Мешок уростомный многокомпонентный | **21-01-11-2**Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190/отсутствует/ 01.28.21.01.11.03 | шт. |  Х | Мешок уростомный дренируемый из прозрачного/ непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена/пленки, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | да |  |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 50,1 и ≤ 60 | мм |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | **21-01-05**Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190/отсутствует/01.28.21.01.05 |  шт. |  Х | Дренируемый уростомный мешок неразъемный, из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому | да |  |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия | Не менее 50 и не более 55 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия | Не более 10 | мм |

*\*Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге: в соответствии с требованиями п.1 ч. 1 ст.33 Закона № 44- ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с тем, что характеристики, указанные в КТРУ отсутствуют и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описание объекта закупки указать дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар.*

**Требования к качеству**

Поставляемый товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям действующего законодательства и ГОСТам:

-ГОСТ Р 51632-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний";

- ГОСТ Р 58235-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация";

-ГОСТ Р 52770-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний".

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке**

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, так же от загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой.

Маркировка на потребительской упаковке должна содержать:

- наименование страны-изготовителя;

- наименование и местонахождение изготовителя (продавца, поставщика), товарный знак (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- дату (месяц, год) изготовления;

- срок годности, устанавливаемый изготовителем;

- обозначение стандарта;

- штриховой код (при наличии).

При передаче изделия Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия.

**Гарантии качества**

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации товара в обычных условиях. На товаре не должно быть механических повреждений.

Поставщик гарантирует, что поставляемый товар соответствует стандартам на данные виды товара, а также требованиям технического задания.

Остаточный срок хранения (срок годности) устанавливается со дня выдачи товара Получателю или получения товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением) и составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Главный специалист отдела

обеспечения инвалидов техническими

средствами реабилитации Т.А. Свертокина