**Раздел II. Описание объекта закупки**

**Поставка инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги[[1]](#endnote-1)** | **Код позиции по ОКПД2/КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.13.190 | Дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой. Наличие антирефлюксного и сливного клапана, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому от 10 до 55 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя)Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 8 010 |
| 2 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190 | ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемник состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, плоской для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 3 штуки(сборный).***Фланцевое кольцо пластины прикрепляется к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром от 30 мм до 80 мм, соответствующим фланцу мешка\*. (Размер в зависимости от потребности Получателя).**\*Заявка должна содержать не менее 3-х единиц различных диаметров фланца.** Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 2 700 |
| 3 | Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190 | ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемник состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, плоской для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 3 штуки(сборный).***Мешок уростомный, дренируемый, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с антирефлюксным и сливным клапаном. Объем мешка - от 300 мл. (Размер в зависимости от потребности Получателя)Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 8 100 |
| 4 | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190 | ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемник состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, плоской для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 3 штуки(сборный).***Фланцевое кольцо пластины прикрепляется к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина прозрачная на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром от 40 мм до 60 мм, соответствующим фланцу мешка.\* (Размер в зависимости от потребности Получателя.)**\*Заявка должна содержать не менее 3-х единиц различных диаметров фланца.**Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 880 |
| 5 | Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | 32.50.13.190 | ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемник состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, плоской для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника- 3 штуки(сборный).***Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника состоит из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с фланцем диаметром от 40 мм до 60 мм с антирефлюксным и сливным клапаном. Объем мешка – от 300 мл. (Размер в зависимости от потребности Получателя)Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 2 640 |
| 6 | Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | 32.50.13.190 | ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, конвексной для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом- 3 штуки (сборный).***Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом. Пластина имеет защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм; 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Глубина конвексной раковины: 5 мм; 7 мм. (Размер в зависимости от потребности Получателя).Соответствие: ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 | штука | 390 |
| 7 | Мешок уростомный многокомпонентный**Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом\*** | 32.50.13.190/ 32.50.13.190-00043 | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | штука | 1170 |
| ***Заказчик обращает внимание, что двухкомпонентный дренируемый уроприемникдля втянутых стом состоит из 2-х разъемных отдельных частей: адгезивной пластины, конвексной для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом- 1 штука, мешка уростомного для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом- 3 штуки (сборный).*** |
| Исполнение | Прозрачный |  |
| Размер фланца (диаметр) | ≥ 50.1  и  ≤ 60 | Миллиметр |
| Описание | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, обеспечивающей дополнительную защиту кожи от раздражения, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине |  |
| Размер фланца | соответствующий фланцу конвексной адгезивной пластины для втянутых стом. (Размер в зависимости от потребности Получателя). |  |
|  |  |  | Соответствие | ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2021 |  |  |  |
| **ИТОГО:** | **23 890** |

*Участник закупки должен в своей заявке по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара;*

*3)* ***Конкретизировать в позициях № 3, №5, №7 значения характеристик, содержащих термины:***

***«или» -***  *участником закупки должно быть представлено конкретное значение по своему выбору;*

***4)В позициях №2, №4 участником закупки должно быть представлено не менее 3-х единиц различных диаметров фланца, соответствующим фланцу мешка;***

***5) В позиции № 7 конкретизировать:***

***- «Размер фланца (диаметр)» -******«≥ x и ≤ y»*** *- участником закупки должно быть представлено значение равное или превышающее указанное (х), но равное или менее указанного (y).*

***По всем наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***

1. \*Наименование в соответствии с в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» [↑](#endnote-ref-1)