Приложение № 1

к извещению

**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

Поставка двухкомпонентных дренируемых калоприемников в комплекте: адгезивная пластина, плоская; мешок дренируемый

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская**Калоприёмник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, должен быть в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением.Адгезивная пластина плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, должна быть с защитным бумажным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть не менее 40 мм и не более 50 мм. | 3 117 | Шт. | 116,87 | 364 283,79 |
| 2 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, должен быть соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, прозрачного или непрозрачного материала (плёнки), с односторонним или двухсторонним нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застёжкой. Диаметр фланца мешка должен строго соответствовать диаметру фланца адгезивной пластины. | 10 386 | Шт. | 65,77 | 683 087,22 |
| 3 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская**Калоприёмник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, должен быть в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением.Адгезивная пластина плоская должна быть гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным бумажным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть не менее 50 мм и не более 60 мм. | 19 770 | Шт. | 116,87 | 2 310 519,90 |
| 4 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый**Мешок открытого типа (дренируемый) должен быть для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, прозрачного или непрозрачного материала (плёнки), с односторонним или двухсторонним нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застёжкой. Диаметр фланца мешка должен строго соответстввовать диаметру фланца адгезивной пластины. | 59 307 | Шт. | 65,77 | 3 900 621,39 |
| 5 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская**Калоприёмник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, должен быть в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением.Адгезивная пластина должна быть плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным бумажным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть не менее 60 мм и не более 70 мм. | 27 113 | Шт. | 116,87 | 3 168 696,31 |
| 6 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, должен быть с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, прозрачного или непрозрачного материала (плёнки), с односторонним или двухсторонним нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застёжкой. Диаметр фланца мешка должен быть строго соответствует диаметру фланца адгезивной пластины | 81 337 | Шт. | 65,77 | 5 349 534,49 |
| 7 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская**Калоприёмник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, должен быть в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением.Адгезивная пластина должна быть плоская гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным бумажным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть не менее 70 мм и не более 80 мм. | 3 150 | Шт. | 116,87 | 368 140,50 |
| 8 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый**Мешок открытого типа (дренируемый) должен быть для присоединения к агдезивной пластине, с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, прозрачного или непрозрачного материала (плёнки), с односторонним или двухсторонним нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застёжкой. Диаметр фланца мешка должен строго соответствовать диаметру фланца адгезивной пластины. | 10 370 | Шт. | 65,77 | 682 034,90 |
| 9 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская**Калоприёмник для кишечной стомы открытого типа (дренируемый), многокомпонентный, должен быть в составе 1 пластина и 3 мешка, с комплементарным фланцевым соединением.Адгезивная пластина плоская должна быть гидроколлоидная гипоаллергенная, с защитным бумажным покрытием с шаблоном для вырезания отверстия под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца должен быть не менее 80 мм и не более 90 мм. | 2 150 | Шт. | 116,87 | 251 270,50 |
| 10 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый**Мешок открытого типа (дренируемый) для присоединения к агдезивной пластине, должен быть с фланцем для крепления к пластине, соответствующим фланцу пластины, из многослойного, не пропускающего запах, прозрачного или непрозрачного материала (плёнки), с односторонним или двухсторонним нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застёжкой. Диаметр фланца мешка должен строго соответствовать диаметру фланца адгезивной пластины. | 4 500 | Шт. | 65,77 | 295 965,00 |
| **ИТОГО:** | **221 200** |  |  | **17 374 154,00** |

**Срок поставки товара:**

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 31.10.2023.

В течение 10 (Десяти) календарных дней с даты подписания Контракта предоставить на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края 50% от общего количества Товара.

До 30.08.2023 г. на складе Поставщика, расположенном на территории Краснодарского края, должно быть 100% от общего количества Товара

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Сертификаты соответствия или декларации о соответствии должны предоставляться при поставке товара (при наличии).

Остаточный срок годности Товара должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания Акта приема-передачи Товара получателем.

**Место поставки:**

Краснодарский край:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 г. № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Краснодар (не менее 2-х пунктов), г. Армавир, г. Новороссийск, г. Анапа. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Краснодарского края по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные Поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения.

Соответствие ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 58235-2022.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)