Приложение № 1

к извещению

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

**Поставка однокомпонентных дренируемых калоприемников со встроенной плоской пластиной**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной должен быть- дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 20 мм и не более 35 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть не более 20 мм. | 950 | Шт. | 95,37 | 90 601,50 |
| 2 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной – должен быть дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 50 мм и не более 60 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть не более 20 мм. | 12600 | Шт. | 95,37 | 1 201 662,00 |
| 3 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластино должен быть - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть не более 20 мм | 289 950 | Шт. | 95,37 | 27 652 531,50 |
| 4 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной должен быть дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 70 мм и не более 80 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть не более 20 мм. | 14 400 | Шт. | 95,37 | 1 373 328,00 |
| 5 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной.  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной –должен быть дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 80 мм и не более 90 мм. Диаметр должен быть предварительного отверстия - не более 20 мм. | 12 600 | Шт. | 95,37 | 1 201 662,00 |
| 6 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной должен быть дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. Должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть - не менее 90 мм и не более 100 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть - не более 20 мм. | 950 | Шт. | 95,37 | 90 601,50 |
| 7 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  Пластиковый мешок должен быть предназначен для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве ёмкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии.  Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной должен быть - дренируемый стомный мешок неразъёмный, со встроенной плоской адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок должен быть из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с зажимом или застёжкой. должен быть с фильтром или без фильтра. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть - не менее 100 мм и не более 115 мм. Диаметр предварительного отверстия должен быть - не более 20 мм. | 950 | Шт. | 95,37 | 90 601,50 |
| **ИТОГО:** | | | **332 400** |  |  | **31 700 988,00** |

**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.

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)