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 пластинойПластиковый 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 пластинойПластиковый 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 пластинойПластиковый 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 пластинойПластиковый 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 пластинойПластиковый 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 пластинойПластиковый 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)