Приложение № 3 к Извещению

Описание объекта закупки

Техническое задание

Поставка инвалидам специальных средств при нарушении функций выделения

Начальная (максимальная) цена контракта: 2 203 230 (Два миллиона двести три тысячи двести тридцать) рублей 20 копеек.

  Срок поставки: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30 мая 2023 года.

Место поставки: Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя и в пункте выдачи Товара.

При поставке партии товара должны быть предоставлены:

- утвержденные образцы-эталоны;

- копии технических условий на выпускаемый товар (в случае изготовления товара по техническим условиям).

Товар должен являться новым, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Упаковка должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2021«Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик | Цена  за единицу, руб. | Кол-во, штук | Итого, руб. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  21-01-01 | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застежкой.  Диаметр вырезаемого отверстия **не менее 60 мм и не более 70 мм\*.** Диаметр предварительного отверстия - **не более 20 мм\*.** | не более 103,00 | 20256 | не более 2086368,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  21-01-01 | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, с зажимом или застежкой.  Диаметр вырезаемого отверстия **не менее 70 мм и не более 85 мм\***. Диаметр предварительного отверстия - **не более 20 мм\*.** | не более 107,47 | 360 | не более 38 689,20 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  21-01-01 | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), без фильтра, с зажимом или застежкой. Диаметр вырезаемого отверстия **не менее 80 мм и не более 90 мм\*.** Диаметр предварительного отверстия - **не более 20 мм\*.** | не более 106,50 | 330 | не более 35 145,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  21-01-01 | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).  Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застежкой.  Диаметр вырезаемого отверстия **не менее 100 и не более 115 мм\*.** Диаметр предварительного отверстия **- не более 20 мм\*.** | не более 107,57 | 400 | не более 43 028,00 |
|  |  |  | 21346 | не более  2 203 230,20 |

Остаточный срок годности Товара составляет не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Документа приема-передачи технического средства реабилитации (товара) Получателем

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи или посредством электронной почты.

Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.