**Техническое задание на поставку однокомпонентных дренируемых калоприемников со встроенной плоской пластиной.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование по КТРУ**  **(Наименование товара)** | **КТРУ** | **ОКПД2,**  **КОЗ** | **Описание объекта закупки\*** | | | **Количество (объем работы, услуги)** | **Цена за единицу, руб.** | **Сумма, руб.** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  (21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной) | 32.50.13.190-00006906 | ОКПД2 - 32.50.13.190  КОЗ - 01.28.21.01.01 | Функциональные и технические характеристики | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный, из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала( пленки), с односторонним или двусторонним покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала, с дренажным отверстием, с зажимом или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром/без фильтра  Со встроенной гидроколлоидной гипоалергенной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стом, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому |  | 18900 | 114,70 | 2 167 830,00 |
| Максимальные диаметры вырезаемого отверстия | ≥ 60 и ≤70 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия | ≤ 20 | мм |
| Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный  (21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной) | 32.50.13.190-00006906 | ОКПД2 - 32.50.13.190  КОЗ - 01.28.21.01.01 |  | Дренируемый герметичный стомный мешок, неразъемный, из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала( пленки), с односторонним или двусторонним покрытием из мягкого нетканого (полимерного) материала, с дренажным отверстием, с зажимом или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром/без фильтра  Со встроенной гидроколлоидной гипоалергенной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стом, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому |  | 8100 | 114,70 | 929 070,00 |
| Максимальные диаметры вырезаемого отверстия | ≥ 70 и ≤80 | мм |
| Диаметр предварительного отверстия | ≤20 | мм |
| **ИТОГО:** | | | | | | **27 000** |  | **3 096 900,00** |

\* В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует, в техническом задании описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями [ст. 33](consultantplus://offline/ref=91E52A552E5915D6F2CF47C5BBFB320456EBB287670AB249327E7E3910C812BA5EB9969CB58A210B537D44A182CDC68DD3EBBD06919C6D0AI4rAK) Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, а также для достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.

**Начальная (максимальная) цена** контракта составляет 3 096 900 (Три миллиона девяносто шесть тысяч девятьсот) рублей 00 копеек.

Требование к качеству товара: Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функций выделения. Термины и определения. Классификация».

**Требования к упаковке, поставке товаров (продукции):** упаковка должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара при транспортировке, отгрузке и хранении.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги:** данный товар является продукцией одноразовой, в связи, с чем срок предоставления гарантии качества на Товар не устанавливается.

**Место поставки товара**: г. Кострома и (или) Костромская область, непосредственно Получателю по его выбору (по месту жительства Получателя, по месту нахождения пунктов выдачи).

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «06» декабря 2024 года.