Техническое задание

на поставку технических средств реабилитации – прокладок впитывающих (урологических) для обеспечения ими инвалидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Функциональные и технические характеристики | Кол-во (шт.) | Цена за ед. (руб.) | Сумма (руб.) |
| Прокладки впитывающие (урологические): женские. | Прокладки впитывающие (урологические) должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. должны иметь: анатомическую форму, впитывающий слой с верхним поглощающим покрытием, боковыми внутренними бортиками, препятствующими протеканию, креплением является клеящаяся полоска и три узких, воздухопроницаемый внешний слой с системой поглощения запаха.Впитываемость: не менее 400 мл - 20% от общего объема прокладок впитывающих (урологических) женских; не менее 600 мл - 50% от общего объема прокладок впитывающих (урологических) женских; не менее 800 мл - 30% от общего объема прокладок впитывающих (урологических) женских.  | 70 000,00 | 13,47 | 942 900,00 |
| Прокладки впитывающие (урологические): мужские. | Прокладки впитывающие (урологические) должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения. должны иметь: анатомическую форму, впитывающий слой с верхним поглощающим покрытием, боковыми внутренними бортиками, препятствующими протеканию, креплением является клеящаяся полоска и три узких, воздухопроницаемый внешний слой с системой поглощения запаха.Впитываемость: не менее 300 мл - 50% от общего объема прокладок впитывающих (урологических) мужских; не менее 800 мл - 50% от общего объема прокладок впитывающих (урологических) мужских.  | 28 000,00 | 17,18 | 481 040,00 |
| **ИТОГО:** | 98 000 |  | 1 423 940,00 |

**Упаковка и транспортировка.**

В прокладках не допускаются: складки, механические повреждения, пятна различного происхождения, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Прокладки в индивидуальной упаковке или без нее по несколько штук упаковывают в пакеты из полимерной пленки, пачки по ГОСТ 12303 или коробки по ГОСТ 12301, или другую тару, обеспечивающую сохранность прокладок при транспортировании и хранении.

В один пакет, пачку или коробку упаковывают прокладки одного наименования, вида, класса, конструкции, линейных размеров, толщины, технического и декоративного исполнений, изготовленные из одних материалов, с одинаковыми показателями качества.

Не допускается механическое повреждение упаковки, открывающее доступ к поверхности прокладки.

Прокладки, упакованные в потребительскую упаковку, упаковывают в кипу, ящик по ГОСТ 6658.

В один ящик, кипу упаковывают прокладки одного наименования, вида, класса, линейных размеров, толщины, технического и декоративного исполнений, конструкции.

Транспортирование - по ГОСТ 6658 (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года. Поставка 100 % от общего объема Товара в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней со дня заключения Договора (до 01.12.2019 должно быть выдано 100% общего объема требуемого Товара). |
| **Срок доставки до инвалида**  | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – в течение 10 (Десяти) календарных дней или в день обращения инвалида. |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации.  |
| **Условия поставки** | Поставщик обеспечит бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара 45 часов в неделю, из них 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Срок годности** | Срок годности — не менее 3 (трех) лет.  |
| **Остаточный срок годности Товара на день поставки** | Остаточный срок годности Товара на день поставки в Ивановскую область составляет 1 (один) год. |
| **Соответствие ГОСТам** | ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016. |