**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**на поставку специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2022 году**

**Предмет:** поставка катетеров для обеспечения инвалидов в 2022 году.

**Период поставки товара:** до 15.12.2022г.

**Срок действия контракта:** до 30.12.2022г.

**Место поставки товара:** г. Астрахань и Астраханская область (доставить товар до Получателя или осуществить передачу Товара Получателю через пункт выдачи Товара. В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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", в том числе с привлечением соисполнителей; установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами).

**Порядок оплаты:** в течении 7 рабочих дней с момента подписания Заказчиком акта приемки поставляемого товара.

**Описание:** Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для обеспечения инвалидов в 2022 году.

Количество: **12 420** шт.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Описание функциональных и технических характеристик** |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер лубрицированный (Женский) для периодической самокатетеризации ,готовый к применению , не требует дополнительной активации водой. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру : от 06 ch (включительно) до 16 ch (включительно) (в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 18 см ( включительно). Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения с мешком для сбора мочи. Катетеры одноразовые, стерильные и находятся в индивидуальной упаковке.Количество – 8640 шт. |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер лубрицированный (Мужской) для периодической самокатетеризации ,готовый к применению, не требует дополнительной активации водой. С возможностью применения самим пациентом. Тип Нелатон. Размер по Шарьеру: от 08 ch (включительно) до 18 ch (включительно) (в зависимости от антропометрических данных пациента). Длина катетера не менее 40 см ( включительно). Наконечник катетера прямой цилиндрический, с двумя боковыми отверстиями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения с мешком для сбора мочи. Катетеры одноразовые, стерильные и находятся в индивидуальной упаковке.Количество – 3780 шт. |

**Требования к безопасности:** регистрационное удостоверение.

**Документы, на соответствие которым проводится обязательное подтверждение соответствия:**

**-** ГОСТ Р 58235-2018 Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация.

- ГОСТ ISO 10993-1-2021 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 - Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия;

- ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний;

- ГОСТ Р 52770-2016 - Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

**Требования к качеству поставки, гарантиям качества:** поставщик гарантирует, что Товар является новым, не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Срок годности катетеров — с момента выдачи изделий должен быть не менее 1 года.