Приложение № 1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

Предмет контракта: Поставка в 2024 году специальных средств при нарушении функций выделения для социального обеспечения получателей

Количество поставляемых товаров: – 266 шт.

Место поставки: г. Воронеж, Воронежская обл.

Срок доставки: в течение 30 календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 10.10.2024

Условия поставки:

- поставка технических средств реабилитации Получателям должна осуществляться при наличии направления, выданного Заказчиком;

-в случае выбора способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пункта выдачи Товара и предоставления получателем (представителем получателя с надлежащим образом оформленными полномочиями) направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, такие средства выдаются в день обращения получателя (представителя получателя) в указанный пункт;

- ведение журнала телефонных звонков получателей из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе получателем способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с получателями по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков (по требованию Заказчика);

- информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю;

- исключение длительного ожидания и обслуживания получателей, в случае выбора ими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;

- информирование получателей о дате, времени и месте поставки;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

С целью контроля выдачи товара Поставщик должен иметь возможность по запросу Заказчика и с согласия Получателя предоставить Заказчику видеоотчет передачи технических средств реабилитации Получателям.

Для связи со стационарным пунктом выдачи технических средств должно быть предусмотрено подключение к телефонной сети или предусмотрен бесплатный мобильный номер телефона.

Перед выдачей товара Получателю Поставщик должен предоставить технические средства реабилитации Заказчику для проверки на соответствие требованиям технического задания, известив о месте и времени проведения выборочной проверки товара Заказчика.

Перед подписанием Акта выборочной проверки товара Поставщик предоставляет Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств.

Доставка средств реабилитации Получателям осуществляется после подписания Акта выборочной проверки товара.

В рамках осуществления Заказчиком контроля за порядком и сроками поставки Товара, согласно условиям Контракта, в течение 5 дней с момента передачи Заказчиком Реестра Получателей Товара Поставщик предоставляет график поставки Товара Получателям по муниципальным районам Воронежской области и районам городского округа города Воронежа.

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы invitro», 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 59449-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Средства ухода за мочевыми стомами, при недержании мочи у мужчин, при задержке мочи. Характеристики и основные требования. Методы испытаний" Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению в Российской Федерации.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются одноразовой продукцией, срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции (на момент выдачи изделий он должен быть не менее 1 года) и условия хранения.

Наличие регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в здравоохранении.

Предоставление действующих деклараций о соответствии (сертификатов соответствия) при наличии.

Устранение недостатков при поставке специальных средств при нарушениях функций выделения осуществляется в соответствии с Законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 16 | Катетер для уретерокутанеостом, тип скошенный, не менее 5 боковых отверстий, длина не менее 45 и не более 55 см, Сh8, Ch 10 материал силикон, градуировка в сантиметрах, рентгенконтрастная полоса по всей длине, фланец для фиксации катетера коннектор для мешка-мочеприемника. |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 44 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы «Стент хирургический мочеточниковый с одним «пигтейл», 90 см, открытый (СН 000080)» в комплекте.  Состав комплекта:  - стент хирургический для дренирования ЧЛС должен быть изготовлен из полиуретана, сантиметровая градуировка, полностью рентгенконтрастный, завиток типа пигтейл, дренажные отверстия, наконечник закрытый цилиндрического типа, стерильный, для однократного применения, не должен содержать латекса, не менее 90 см, цветовой маркер для различия правого и левого стентов, CH 6, СН 8,СН 9 (в зависимости от потребности получателя).  - гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с неподвижным сердечником, гибким безопасным наконечником, длиной не менее 150 см;  - cамозащелкивающийся зажим;  - стерильная упаковка. |
| 21-01-25 Система  (с катетером) для нефростомии  КТРУ 32.50.13.110-00003233 | 186 | Система (с катетером) для нефростомии состоит:  Катетер многоцелевой для чрескожного дренирования  Стальная струна-проводник с ПТФЭ покрытием  Гибкий J-образный наконечник струны  Длина струны, см, не менее 80  Диаметр струны, дюйма, не менее 0.035  Катетер дренажный с наконечником типа "Pigtail"  Материал изготовления катетера – Полиуретан  Рентгеноконтрастность катетера  Фиксированный коннектор катетера  Стилет пластиковый  Адаптер Luer-lock на стилете  Размер катетера, СН 8, СН 10, СН 12, СН 14 (в зависимости от потребности получателя).  Длина катетера, см не менее 32  Адаптер к мочеприемнику  Запорный кран на адаптере к мочеприемнику  Коннектор Luer-lock на адаптере к мочеприемнику  Стерильная индивидуальная упаковка. |
| 21-01-25 Система  (с катетером) для нефростомии  КТРУ 32.50.13.110-00003233 | 12 | Катетер нефростомический балонный с мочеточниковым дренажом, 100% силикон Кол-во в упаковке: 1  Катетер нефростомический баллонный (для удержания катетера в почке) из Катетер нефростомический, балонный, с отсоединяемой воронкой. Изготовлен из прозрачного силикона. Атравматичный рентгеноконтрастный цилиндрический наконечник открытого типа. Разметка в сантиметрах по всей длине. 2 боковых дренажных отверстия расположены впереди и 2 - позади баллона. Размер СН 14 по 18 СН. Длина катетера не менее 450 мм. Объём баллона не более 3 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-Lock. Цветовой код размера. Указание на воронке для мочеприёмника размера и рекомендуемого объема баллона. Не содержит латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. |
| 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | 8 | Стент мочеточниковый однопетлевой в наборе. Изготовлен из термочувствительного жесткого полиуретана. Полностью рентгеноконтрастен. Имеет 5-сантиметровую разметку. Наконечник открытого типа (для коаксиальной установки). Дренажные отверстия расположены только на почечном завитке стента. Срок имплантации - до 12 месяцев. Размер - 8 Ch., длина прямой части - 90 см. Набор также содержит: адаптер Luer Lock для катетера, коннектор для мочеприемника и стальную струну-проводник с ПТФЭ-покрытием диаметром 0,035 дюймов и длиной не менее 150 см. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. |