|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки и основные условия исполнения контракта** |
| **Наименование объекта закупки** | Поставка технических средств реабилитации – специальных средств при нарушениях функций выделения для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве. |
| **Сроки поставки**  | Поставщик обязан поставить Товар на территорию г. Саратова на склад Поставщика или иное помещение, находящееся в его распоряжении или собственности, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения заявки Заказчика для проверки Товара на соответствие требованиям, установленным контрактом. **Заявки формируются Заказчиком в течение срока действия контракта по мере возникновения потребности** и передаются Поставщику посредством электронной почты без дублирования на бумажном носителе.Поставщик уведомляет Заказчика о времени, дате и месте проверки Товара при помощи электронной почты не позднее, чем за 2 (два) календарных дня до предполагаемой даты проверки Товара. Результаты проведенной проверки отражаются в Акте проверки Товара. Несоответствие Товара описанию объекта закупки на момент проверки считается существенным нарушением условий контракта.Поставка Товара Получателям по месту их проживания осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Поставщиком Реестра направлений, выданного Заказчиком. **Реестры формируются Заказчиком в течение действия контракта по мере возникновения потребности** и передаются Поставщику посредством электронной почты без дублирования на бумажном носителе**.**Реестр формируется и направляется Поставщику после подписания Акта проверки Товара. Поставщик уведомляет Получателя о дате и времени поставки Товара не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до предполагаемой даты поставки. |
| **Место поставки**  | Непосредственно на дом Получателю на территории города Саратова и Саратовской области: Гагаринский район, г. Энгельс, Энгельсский район, г. Балаково, г. Петровск, г. Ртищево, р.п. Базарный Карабулак, Краснокутский район, Озинский район, Питерский район, Пугачевский район, Советский район, Духовницкий район. |
| **Порядок поставки**  | Поставщик обязан поставить Товар непосредственно на дом Получателю на территории города Саратова и Саратовской области и передать Получателю (представителю Получателя) при предоставлении им направления, выданного Заказчиком, и документа, удостоверяющего личность. При выдаче Товара Получателю (представителю Получателя) оформляется Акт сдачи-приемки Товара, который подписывается Поставщиком и Получателем (представителем Получателя). В случае получения Товара законным представителем Получателя Товар выдается представителю при наличии у него документа, подтверждающего его полномочия на совершение таких действий, с указанием сведений о представителе в Акте сдачи-приемки Товара.По факту поставки Товара (в соответствии с Реестром направлений) Поставщик оформляет Акты сдачи-приемки Товара, Реестр выдачи Товара, счет на оплату и формирует в единой информационной системе в сфере закупок документ о приемке. |
| **Качественные, эксплуатационные, технические характеристики объекта закупки** |
| **Наименование товара** | **Технические и функциональные характеристики товара** | **Кол- во, шт.** |
| **Уропрезерватив самоклеящийся** | Катетер мужской наружный - уропрезерватив - является частью системы для сбора мочи и предназначен для мужчин, страдающих недержанием мочи средней и тяжелой степени. Должен иметь усиленный сливной порт и устойчивый к перегибанию дистальный конец с укрепленным основанием, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи. Должен быть изготовлен из медицинского гипоаллергенного латекса. Уропрезерватив должен быть оснащен двусторонней герметизирующей липкой лентой, защищенной двусторонним бумажным покрытием, предохраняющим двусторонний слой от высыхания и загрязнения. Конструкция уропрезерватива должна обеспечивать предохранение полового органа от сдавливания кровеносных сосудов. Должен иметь индивидуальную упаковку Конкретные размеры катетеров указываются в заявках Заказчика. | 900 |
| **Уропрезерватив с пластырем** | Катетер мужской наружный - уропрезерватив - является частью системы для сбора мочи и предназначен для мужчин, страдающих недержанием мочи средней и тяжелой степени. Должен иметь утолщенный гофрированный сливной порт, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов. Должен быть изготовлен из медицинского гипоаллергенного латекса. Должен быть оснащен двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем. Должен иметь индивидуальную упаковку.Конкретные размеры катетеров указываются в заявках Заказчика. | 150 |
| **Катетер для****эпицистостомы** | Катетер Малекота, Пеццера. Стерилен, термопластичный, предназначен для одноразового использования. Должен быть изготовлен из высококачественного латекса, покрытого силиконом; грибовидный закрытый дистальный конец должен надежно фиксировать катетер в мочевом пузыре после его установки; головка катетера должна иметь 3 больших дренажных отверстия, что позволяет проводить эффективное отведение мочи при гематурии. Длина катетера не менее 40 см. Катетер должен иметь стандартный коннектор для обеспечения качественного соединения катетера с любым типом мочеприемника. Упаковка катетера для эпицистостомы должна быть двойной стерильной, для асептической катетеризации мочевого пузыря; по обеим сторонам внутренней упаковки катетера должны быть предусмотрены вертикальные насечки для освобождения проксимального и дистального концов катетера.Конкретные размеры катетеров указываются в заявках Заказчика. | 20 |
| **Катетер для само-катетеризации лубрицированный**  | Стерильный мужской катетер с прямым концом, в индивидуальной упаковке. Одноразовый. Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ) и покрыт снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой, стабилизированным карбамидом, что позволяет до минимума снизить риск травматизации мочеиспускательного канала и присоединения инфекции. Наконечник должен быть прямой цилиндрический типа «Нелатон» с двумя боковыми дренажными отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер должен иметь коннектор для соединения со стандартным мочеприемником, коннекторы имеют различную окраску в зависимости от размера катетера. Длина катетера не менее 40 см. По обеим сторонам внутренней упаковки катетера должны быть вертикальные насечки для освобождения проксимального и дистального концов катетера.Конкретные размеры катетеров указываются в заявках Заказчика. | 1 440 |
| **Наборы-мочеприемники для само-катетеризации**: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Набор-мочеприемник для самокатетеризации должен состоять из мешка-мочеприемника для сбора мочи и интегрированных в него ампулу с физиологическим раствором (0,9% водного раствора хлорида натрия) для активации катетера и катетера лубрицированного для самокатетеризации. Катетер должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ) и покрыт снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой, стабилизированным карбамидом. Длина катетера не менее 40 см. Наконечник прямой цилиндрический типа «Нелатон» с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Мешок для сбора мочи должен иметь объем не менее 700 мл, быть оснащен мерной шкалой, ручкой для удобства удержания мешка-мочеприемника во время его использования при самокатетерезации и приспособлением для слива мочи. Набор-мочеприемник для самокатетеризации стерильный, в индивидуальной упаковке.Конкретные размеры катетеров указываются в заявках Заказчика. | 1 260 |
| **Анальный тампон** (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон защищает от непроизвольного опорожнения. Должен быть изготовлен из эластичного материала, покрыт растворимой пленкой, иметь форму и размер анальной свечи. Должен быть предусмотрен шнур для удаления анального тампона. После введения в задний проход покрывающая тампон пленка должна быстро растворяться под воздействием естественного тепла и влаги. Анальный тампон должен расширяться и принимать форму кишки, эффективно препятствуя непроизвольному опорожнению. Возможность использования тампона до 12 часов. В течение всего времени использования анальный тампон должен оставаться мягким и защищать кожу от раздражения, не пропуская запах. Для одноразового использования. | 120 |
| **Требования к функциональнымхарактеристикам и безопасности** | Товар, поставляемый в рамках настоящего Контракта, должен быть новым (не бывший в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.Сырье и материалы для изготовления технических средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора), должны обеспечивать безопасность и функциональное назначение специальных средств при нарушениях функций выделения.Клеевой слой должен быть из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами.Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе. |
| **Требования к гарантийному сроку** | Срок предоставления гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции и условия хранения. Остаточный срок годности изделий с момента передачи Получателю должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев. |
| **Требования к маркировке и упаковке** | Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение специальных средств при нарушениях функций выделения должна осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:- условное обозначение группы изделий, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии);- наименование страны происхождения товара;- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);- количество изделий в упаковке;- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности;- правила использования (при необходимости);- информацию о сертификации (при наличии).Маркировка должна быть нанесена на русском языке.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. |
| **Требования к качеству** | Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям, установленным в соответствии с: - ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация»,- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».Поставляемый Товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. |