**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки: поставка в 2024 году специальных средств при нарушениях функций выделения.**

**1.Описание объекта закупки (качественные, технические и функциональные характеристики)**: Сырье и материалы, применяемые для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Специальные средства при нарушениях функций выделения соответствуют требованиям ГОСТ Р 58235-2022. При использовании специальных средств при нарушениях функций выделения по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование таких средств не должно причинять вред имуществу потребителя. Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Транспортировка специальных средств при нарушениях функций выделения осуществляется крытым автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Наличие действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, на данные специальные средства при нарушениях функций выделения обязательно.

Срок годности Товара составляет 12 (Двенадцать) месяцев с момента подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

**2. Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам,  а также сроку годности Товара | Количество (шт.) |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер уретральный длительного пользования (21-01-22)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.190-00006893)**:**  - Катетер уретральный длительного пользования, типа Фолея.Катетеры двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **1 440** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер уретральный постоянного пользования (21-01-23)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.190-00006892)**:**  Катетер уретральный постоянного пользования, типа Фолея. Катетеры двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противовозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **190** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер уретральный постоянного пользования (21-01-23)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.190-00006892)**:**  Катетер уретральный постоянного пользования, типа Пеццера. Катетеры имеют грибовидную головку на дистальном окончании. Конструкция обеспечивает надежную фиксацию трубки в мочевом пузыре.  Применяются только в качестве надлобковых мочевых катетеров (цистостомы), которые выводят мочу не через уретру, а через свищ на животе. На грибовидном наконечнике инструмента находятся 2 и больше отверстия, которые не забиваются солями и обеспечивают вывод урины в течение длительного периода.  Являются самоудерживающимися крупноголовчатыми латексными катетерами предназначеными для длительного дренирования мочевого пузыря, для дренажа надлобкового свища при урологических операциях и для проведения лечебных процедур. Изготовлены из латекса. Оптимально жесткие для быстрой катетеризации, после установки размягчаются под воздействием температуры окружающих тканей, что сводит к минимуму возможный дискомфорт. | **24** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер уретральный постоянного пользования (21-01-23)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.190-00006892)**:**  Катетер уретральный постоянного пользования, типа Нелатон. Катетеры должны быть изготовлены из латекса с силиконовым покрытием. Катетеры должны иметь 2 отверстия. Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера - не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **660** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер для эпицистостомы (21-01-24)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.110-00003234)**:**  Катетер для эпицистостомы, типа Фолея. Катетеры двухходовые для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из латекса с силиконовым покрытием, с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противовозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела. Универсальная форма коннектора для использования катетера с мочеприемными устройствами любого типа. Размер катетера не менее 8 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **14 900** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Система (с катетером) для нефростомии (21-01-25)** (код позиции КТРУ **-** 32.50.13.110-00003233)**:**  Медицинский инструмент в виде трубки, предназначенный для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения.  Катетеры для нефростомы изготовлены из алифатического полиуретана с РС-покрытием (фосфорилхолин-биосовместимое, биостабильное вещество, которое при длительном нахождении в организме сводит к нулю риск возникновения инфекции, не вызывает раздражения). Размер катетера не менее 4 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **90** |
| Наименование товара соответствует Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».  **Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы (21-01-26)** (код позиции КТРУотсутствует)**:**  Катетер мочеточниковый для уретерокутанестомы должен быть изготовлен из силикона, длина катетеры должна быть не менее 45 см., J типа (с петлей на почечном кончике), катетер должен иметь круглый или овальный фланец для крепления к коже с отверстием на конце. Размер катетера не менее 3 типоразмеров (в зависимости от потребности Получателя). | **56** |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания Получателей. В целях оперативного обеспечения Получателей Товаром, по согласованию с Получателем, осуществлять выдачу специальных средств при нарушениях функций выделения дополнительно с пункта выдачи в г. Перми.

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения контракта.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 25 (Двадцати пяти) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта – **по** **30.09.2024 года включительно.**