**1.**

**Техническое задание**

Поставка специальных средств при нарушении функции выделения для инвалидов в 2021 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 1. | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | **Уроприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской адгезивной пластиной** 09 18 07 по ГОСТ Р 58235-2018.  Дренируемый однокомпонентный уроприемник: неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской адгезивной пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке (п. 3.14. ГОСТ Р 58235-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть под стому до 55 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 1800 |
| 2. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская;  уростомный мешок | Уроприемники двухкомпонентные дренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, уростомный мешок 09 18 08 по ГОСТ Р 58235-2018.  Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого дренируемого уростомного мешка с антирефлюксным и сливным клапанами и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке.  **Адгезивная пластина**: Клеевая пластина с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовыми или моделируемыми отверстиями под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), предназначенная для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком (п. 3.1 ГОСТ Р 58235-2018). **Плоская пластина**: Адгезивная (клеевая) пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком (п. 3.2 ГОСТ Р 58235-2018).  Адгезивная пластина с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка.  Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателя.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 4200 |
| 3. | **Стомный мешок**: Гибкая, герметичная, не пропускающая жидкости, воздух и запах емкость (контейнер) для сбора мочевого отделяемого из стомы (п. 3.4 ГОСТ Р 58235-2018).  Уростомный мешок с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 12600 |
| 4. | Пояс для калоприемников и уроприемников  Наименование товара по КТРУ,  код позиции КТРУ:  Пояс для калоприемников и уроприемников  32.50.13.190-00006908 | **Пояс для калоприемников и уроприемников:** Эластичный пояс из трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к пластине или мешку, регулируемый по длине. (п. 3.17. ГОСТ Р 58235-2018).  Длина пояса не менее 110 см.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 2 месяцев. | 380 |
| 5. | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | **Ножной (дневной) мочеприемник:** Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге с помощью специальных парных ремешков или на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток (п. 3.36. ГОСТ Р 58235-2018).  Мешки для сбора мочи (мочеприемники ножные) дневные, объемом не менее 750 мл, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальным переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 11500 |
| 6. | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | **Прикроватный (ночной) мочеприемник:** Мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), а также носимый на теле и фиксирующийся на ноге с помощью специальных парных ремешков, используемый для сбора большого объема мочи, как правило, в ночное время (п. 3.37. ГОСТ Р 58235-2018).  Объемом не менее 2000 мл, материал – поливинилхлорид высокой прочности, двойная пропайка по контуру, нетканая подложка из полиэстера на задней поверхности мочеприемника, сливной клапан в виде защелки, дренажная трубка не менее 90 см.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 13000 |
| 7. | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  Наименование товара по КТРУ,  код позиции КТРУ:  Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге  32.50.13.190-00006909 | **Ремешки для крепления мочеприемников:** Парные эластичные ремешки для крепления мочеприемников на ноге, регулируемые по длине (п. 3.18. ГОСТ Р 58235-2018).  Ремешки (пара) совместимые с ножными мочеприемниками.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 15 суток. | 2000 |
| 8. | Уропрезерватив с пластырем | **Уропрезерватив**: Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника (п. 3.39. ГОСТ Р 58235-2018).  Уропрезервативы различных размеров от 20 до 40 мм (участником электронного аукциона указывается размерный ряд уропрезервативов) с пластырем (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 1800 |
| 9. | 21-01-19  Уропрезерватив самоклеящийся | **Уропрезерватив**: Эластичное изделие для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника (п. 3.39. ГОСТ Р 58235-2018).  Уропрезервативы самоклеящиеся различных размеров от 20 до 40 мм (участником электронного аукциона указывается размерный ряд уропрезервативов (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 3400 |
| 10. | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | **Лубрицированный катетер для самокатетеризации:** Одноходовый безбаллонный урологический катетер, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником (п. 3.44. ГОСТ Р 58235-2018).  Катетеры для самокатетеризации различных размеров - катетеры ПВХ Нелатон для чистой самокатетеризации, покрытые гидрополимерным ПВП лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой или не требующие активации водой (участником электронного аукциона указывается конкретно); стерильные, одноразовые: мужские, женские, детские (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 4 часов. | 43200 |
| 11. | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | **Наборы-мочеприемники для самокатетеризации:** Устройства для периодического отведения мочи из мочевого пузыря через мочеиспускательный канал при задержке мочи, т.е. невозможности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря, представляющие собой мешок-мочеприемник с встроенным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или без ампулы (п. 09 24 07 ГОСТ Р 58235-2018).  Должны быть стерильные в индивидуальной упаковке.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 4 часов. | 4800 |
| 12. | Катетер уретральный длительного пользования  Наименование товара по КТРУ,  код позиции КТРУ:  Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания  32.50.13.190-00006893 | **Уретральный катетер:** Стандартный двухходовый (один ход для раздувания баллона, второй - для присоединения к мешку-мочеприемнику) катетер Фолея с баллоном для длительного использования (п. 3.46. ГОСТ Р 58235-2018).  Катетеры для уростом различных размеров (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели. | 740 |
| 13. | Катетер уретральный постоянного пользования  Наименование товара по КТРУ,  код позиции КТРУ:  Катетер уретральный постоянный для дренажа  32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования, катетеры различных размеров (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 месяца. | 80 |
| 14. | Катетер для эпицистостомы | **Катетер для эпицистостом:** Двухходовый (один ход для раздувания баллона, второй - для присоединения к мешку-мочеприемнику) баллонный катетер (баллон служит для удержания катетера внутри мочевого пузыря) для эпицистостом или катетер Пеццера для эпицистостом (п. 3.42. ГОСТ Р 58235-2018).  Катетеры различных размеров (индивидуальный подбор).  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 1 недели. | 2700 |
| 15. | Система (с катетером) для нефростомии | **Система (с катетером) для нефростомии** предназначена для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа.  Должна включать:  - катетер для чрескожной пункционной нефростомии (ЧПНС), однопетлевой, с боковыми отверстиями на петле, материал термопластичный рентгеноконтрастный, с гибким переходником и коннектором для присоединения к мочеприемнику;  - стилет для выпрямления петли катетера;  - проводник с гибким J-образным наконечником;  -пункционная игла;  - дилататор.  Стерильная, для однократного применения. Различных размеров, индивидуальный подбор.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 месяцев. | 30 |
| 16. | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  Наименование товара по КТРУ,  код позиции КТРУ:  Катетер мочеточниковый общего назначения  32.50.13.190-00006891 | **Мочеточниковый катетер для уретерокутанеостом**: Одноходовый безбаллонный урологический катетер с коннектором для соединения с мочеприемником. (п. 3.41. ГОСТ Р 58235-2018).  Катетер для уретерокутанеостомии предназначен для постоянного и временного отведения мочи из мочеточника путем дренажа.  Катетер изготовлен из высококачественного рентгеноконтрастного материала (ПВХ). Конец катетера имеет сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Катетер имеет боковые отверстия. На катетере должны быть кольцевые метки, позволяющие контролировать глубину его введения. Каждый катетер снабжен проводником из упругого материала.  Стерильный, одноразовый. Различных размеров, индивидуальный подбор.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 месяцев. | 16 |
| 17 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 60 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 15000 |
| 18. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 70 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 45000 |
| 19. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 75 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 6000 |
| 20. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 80 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 12000 |
| 21 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 100 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 300 |
| 22 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 39 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной плоской адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.5 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 35 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 300 |
| 23 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | **Калоприемники для втянутых стом на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) дренируемые со встроенной конвексной пластиной** 09 18 40 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные устройства на адгезивной (клеящейся) основе, носимые на теле, предназначенные для сбора кишечного содержимого из втянутой кишечной стомы, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие.  Неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром или без фильтра (участником электронного аукциона указывается конкретно), со встроенной конвексной адгезивной пластиной. Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.6 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие должно быть под стому до 43 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 1040 |
| 24. | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | **Калоприемники на адгезивной основе однокомпонентные (неразъемные) недренируемые со встроенной плоской пластиной** 09 18 04 по ГОСТ Р 58235-2018.  Неразъемные, герметичные стомные мешки из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром, со встроенной плоской адгезивной (клеевой) пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовыми или моделируемыми отверстиями под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно). Изделие для одноразового использования. (п. 5.2.1 ГОСТ Р 58237-2018).  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому должно быть до 70 мм включительно.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 12 часов. | 2700 |
| 25. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская  мешок дренируемый | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок** 09 18 42 по ГОСТ Р 58235-2018.  Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке.  **Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника.** (п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).  Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса (участником электронного аукциона указывается конкретно), с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.  Диаметр фланца пластины: 40 мм, 50 мм, 60 мм, соответствующий фланцу мешка.  Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателя.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 6000 |
| 26. | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника**  **Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника.** (п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).  Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  Диаметр фланца мешка: 40 мм, 50 мм, 60 мм, соответствующий фланцу пластины.  Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателя.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 18000 |
| 27 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская  мешок дренируемый | **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок** 09 18 42 по ГОСТ Р 58235-2018.  Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке.  **Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника.** (п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).  Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса (участником электронного аукциона указывается конкретно), с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.  Диаметр фланца пластины: 70 мм, соответствующий фланцу мешка.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 100 |
| 28. | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника**  **Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника.** (п. 5.2.7 ГОСТ Р 58237-2018).  Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  Диаметр фланца мешка: 70 мм, соответствующий фланцу пластины.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 300 |
| 29. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская  мешок недренируемый | Калоприемники двухкомпонентные недренируемые, в комплекте плоская адгезивная пластина, недренируемый мешок 09 18 05 по ГОСТ Р 58235-2018.  Разъемные устройства, состоящие из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого недренируемого стомного мешка и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке.  **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника**  Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника(п. 5.2.3 ГОСТ Р 58237-2018).  Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса (участником электронного аукциона указывается конкретно), с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.  Диаметр фланца пластины: 60 мм, соответствующий фланцу мешка.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 80 |
| 30. | **Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника**  Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника(п. 5.2.3 ГОСТ Р 58237-2018).  Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  Диаметр фланца мешка: 60 мм, соответствующий фланцу пластины.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 12 часов. | 480 |
| 31. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник   для втянутых стом в комплекте:  адгезивная пластина, конвексная,  мешок дренируемый | Калоприемники для втянутых стом двухкомпонентные дренируемые, в комплекте конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок 09 18 43 по ГОСТ Р 58235-2018.  Разъемные устройства из двух отдельных компонентов, соединяющихся между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения: сменяемого стомного мешка, опорожняемого через закрывающееся дренажное отверстие, и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке.  **Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом**  Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного калоприемника(п. 5.2.8 ГОСТ Р 58237-2018).  Адгезивная (клеевая) пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса (участником электронного аукциона указывается конкретно), с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Изделие одноразового использования.  Диаметр фланца пластины: 50 мм, 60 мм, соответствующий фланцу мешка.  Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателя.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 3 суток. | 600 |
| 32. | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом**  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника (п. 5.2.8 ГОСТ Р 58237-2018).  Разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие стомный мешок из непрозрачного/прозрачного (участником электронного аукциона указывается конкретно), многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием (участником электронного аукциона указывается конкретно), с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия (участником электронного аукциона указывается конкретно), с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Изделие для одноразового использования.  Диаметр фланца мешка: 50 мм, 60 мм, соответствующий фланцу пластины.  Поставщик должен обеспечить Получателю индивидуальный подбор с учетом индивидуальных особенностей размера стомы Получателю.  Срок службы товара (срок пользования) должен составлять не менее 24 часов. | 1800 |
|  | Итого |  | 211946 |

Специальные средства при нарушении функции выделения должны соответствовать:

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,

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

ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний»

ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»,

ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,

ГОСТ ИСО 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».

Товар должен быть новым (ранее не использованным), свободным от прав третьих лиц, без дефектов и повреждений.

Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п. 4.11 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

Инструкция, содержащая информацию по применению специальных средств при нарушении функции выделения, должна быть вложена в каждую упаковку поставляемого товара.

Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).

Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. N 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.

Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции КТРУ.

**2. Место поставки товаров:**

Тверская область и г. Тверь. Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (пребывания) в течение 30 календарных дней, для Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней (но не позднее 20.08.2021 года) с момента получения направленного Заказчиком реестра получателей товара при наличии у Получателя направления, либо по письменному согласованию с Получателем выдать Товар, по месту нахождения стационарного пункта приема (выдачи) в день обращения Получателя по направлению, выданному Заказчиком Получателю. В случае обращения Получателя к Поставщику до получения им реестра получателей товара произвести выдачу Товара Получателю на основании направления Заказчика.

**3. Сроки поставки товаров:**

Срок поставки товара до 20 августа 2021 года, срок поступления товара в Тверскую область в соответствии с календарным планом.

Срок действия Государственного контракта до 31 августа 2021 года.