Поставщик должен поставлять специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники) (далее - Изделия) для инвалидов (далее – Получатели) в 2018 году в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Срок поставки:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 11.12.2018 включительно.

**1. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:**

1.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

1.2. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

1.3. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Изделия | Наименование характеристики | Показатель характеристики | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | Количество (шт.) |
| 1.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 9200 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 70 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 2.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 180 |
| Материал мешка: прозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 115 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 3. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 320 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 45 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 3.1. Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 640 |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Фланцевое соединение, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 3 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 45 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 4.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 28000 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный с нетканым покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Покрытие защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 5.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 39000 |
| Материал мешка: прозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 80 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 6.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 69000 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 70 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 7.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 1200 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 100 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 8. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 1500 |
| Два адгезива на клеевом слое | наличие | Защита кожи от агрессивного воздействия кишечного отделяемого, и безболезненное отклеивание калоприемника |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 8.1. Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 3000 |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п.8 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 9. Адгезивная пластина,  плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения | 600 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 70 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 9.1. Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 1200 |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02,2018г. № 86н |
| Фланцевое соединение, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п.9 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 70 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 10.Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 1800 |
| Два адгезива на клеевом слое | наличие | Защита кожи от агрессивного воздействия кишечного отделяемого и безболезненное отклеивание калоприемника |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 10.1. Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 3600 |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п.10 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 11.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 1200 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 12.Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый илеостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 32000 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 64 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 13.Адгезивная пластина, конвексная | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 900 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 13.1.Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 1800 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п.13 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 14. Адгезивная пластина, конвексная | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 720 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 14.1.Мешок дренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 1440 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Зажим для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п.14 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя (размер стомы) |
| 15.Однокомпонентный  недренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Недренируемый колостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 24200 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 70 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 16.Однокомпонентный  недренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Недренируемый колостомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н | 16000 |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газа | наличие |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя  (стомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 64 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 17. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: натуральная гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 150 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 70 мм (включительно *)* | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 17.1 Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 900 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Крепления для пояса | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Фланцевое соединение, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 18 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 70 мм (включительно*)* | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 18. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 600 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Крепления для пояса | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Фланцевое соединение | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 18.1 Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 3600 |
| Фильтр для поглощения газа | наличие |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 19 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 19. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 180 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 45 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 19.1. Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 1080 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Крепления для пояса | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Фланцевое соединение, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 20 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 45 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 20. Адгезивная пластина, плоская | Основа адгезивной пластины, гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 900 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Крепления для пояса | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Фланцевое соединение | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 20.1. Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 5400 |
| Фильтр для поглощения газа | наличие |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 21 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 21. Адгезивная пластина, конвексная | Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 360 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Крепления для пояса | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Фланцевое соединение | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 21.1 Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 2160 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 22 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 22. Адгезивная пластина, конвексная | Основа адгезивной пластины гипоаллергенная  гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 320 |
| Защитное покрытие клеевого покрытия | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Крепления для пояса | наличие | Для фиксации на теле пациента |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| 22.1 Мешок недренируемый | Материал мешка: непрозрачный, многослойный, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.  Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком | 1920 |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Фланцевое соединение кольцо-защелка, комплементарное адгезивной пластине, указанной в п. 23 | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм (включительно) | Индивидуальные потребности получателя  (размер стомы) |
| Итого: | | | | 255070 |

1.4. Упаковка Изделия должна обеспечивать защиту Изделия от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. (п 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

**2. Поставщик обязан:**

2.1. Поставлять Изделия для Получателей, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по государственному контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

2.2. Осуществлять поставку путем передачи Изделий Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

Сведения (фамилия, имя, отчество) о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем заключения государственного контракта.

Изменения сведений о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня возникновения изменений.

В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается).

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

2.3. Обеспечить возможность выдачи Изделий со дня, следующего за днем заключения государственного контракта.

2.4. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, указанный в приложении к государственному контракту.

Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи, либо телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

2.5. Вести аудиозаписи телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Изделий. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставлять такие аудиозаписи.

Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Изделий (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидами способа, места и времени доставки Изделия.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнал телефонных звонков.

2.6. Осуществлять передачу Изделий (в комплектации в соответствии с настоящим техническим заданием) подобранных врачом - колопроктологом или врачом-онкологом по размерам Получателей, в зависимости от вида имеющейся патологии, функциональных нарушений и особенностей течения заболевания, вида, формы и размера стомы, состояния кожи вокруг неё; по месту нахождения пунктов - в день обращения Получателей, либо с доставкой на дом - в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Получателя направления и письменного заявления в адрес поставщика с указанием адреса доставки и телефона.

2.7. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий, в часы работы пунктов приема.

**3. Способ поставки:**

3.1. Поставщик передает Изделия Получателям следующими способами:

- по месту нахождения пунктов приема, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя,

- по месту нахождения Получателя.

Поставщик обязан предоставлять Получателям право выбора способа получения Изделия (по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта (пунктов) приема).

3.2.1. Пункты приема должны быть организованы на момент заключения государственного контракта и действовать до выдачи всего предусмотренного контрактом объема Изделий. Не позднее дня, следующего за днем заключения контракта, Поставщик передает Заказчику документы, подтверждающие право Поставщика использовать помещения пунктов выдачи. Адреса и график работы пунктов должны быть указаны в приложении к государственному контракту.

Количество пунктов – не менее 7 (семи) расположенных на территории разных районов Санкт-Петербурга. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.

3.2.2. Вход в каждый пункт приема должен быть обозначен надписью (например, "Пункт выдачи ТСР для инвалидов"), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта.

Проход в пункты приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов (в случае необходимости, пункты приема должны быть оборудованы пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения инвалидов). Пункты приема должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным и бесплатным доступом Получателей.

3.2.3. В случае выбора Получателем способа получения Изделия по месту нахождения пунктов приема, организованных Поставщиком, передача Изделия Получателю осуществляется в день обращения Получателя в пункт приема с направлением. На отрывном талоне направления Поставщик в обязательном порядке проставляет дату обращения Получателя.

3.2.4. Передача Изделий Получателям должна производиться в каждом из пунктов приема не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы каждого из пунктов должно попадать в интервал с 08:00 до 22:00.

3.3. В случае выбора Получателем способа получения Изделия путем передачи Изделий по месту нахождения Получателя, такая доставка осуществляется Поставщиком в пределах административной границы субъекта, не менее чем с 10:00 до 21:00 с понедельника по пятницу, по предварительной записи по телефону, указанному в приложении к государственному контракту. Такая доставка осуществляется в срок, согласованный с Получателем, но не более 5 рабочих дней с даты обращения Получателя.

Поставщик обязан информировать Заказчика о невозможности доставки Изделия Получателю не позднее дня, следующего за днем доставки, согласованным с Получателем.

4. Заказчик вправе произвести выборочную проверку Изделий и соответствия пунктов приема требованиям государственного контракта начиная со дня, следующего за днем заключения контракта.

При проведении выборочной проверки Заказчик вправе осуществлять видеозапись.

Обеспечить наличие Изделий в пунктах приема для выбора Получателей следующим образом: на день, следующий за днем заключения государственного контракта, в пунктах приема в совокупности должно находиться не менее чем 1/2 часть от общего количества Изделий, предусмотренных в государственном контракте, по наименованиям и типам Изделий в процентном соотношении. При этом типы Изделий должны быть в равном процентном соотношении друг к другу в пределах каждого наименования.

Если в ходе исполнения государственного контракта, оставшиеся к поставке Изделия, составляют, менее 1/2 части от общего количества Изделий, предусмотренных в государственном контракте, по наименованиям и типам Изделий в процентном отношении, то в пунктах приема должны находиться все оставшиеся к поставке Изделия.

При этом в рамках исполнения государственного контракта в пунктах приема ежедневно должны находиться Изделия всех наименований и типов до полной выдачи Изделий каждого наименования.

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)