**Срок поставки:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 10.12.2019 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):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия | Наименование характеристики Изделия | Показатель характеристики | ГОСТ, технический регламент\обоснование использования показателя (в том числе его характеристика) | Количество |
| 1. | Однокомпонентый дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок |  наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н | 10710 |
| Материал мешка многослойный не пропускающий запах | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Сливной и антирефлюксный клапаны |  наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Встроенная в уростомный мешок плоская пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н |
| Основа адгезивной пластины, не оказывающая раздражающего действия на кожу, гидроколлоидная, с защитным покрытием |  наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения  |
| Возможность вырезки отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя(уростомы различных диаметров и формы) |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины | не менее 50 мм | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 2. | Адгезивнаяпластина | Клеевой слой на гидроколлоидной основе, не оказывающей раздражающего действия на кожу | наличие | ГОСТ ISO10993-10-2011Защитное покрытие необходимо для защиты клеевого слоя от загрязнения и сохранения высоких клеевых качеств пластины | 910 |
| Защитное покрытие | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения  |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 60 мм | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 2.1. | Уростомный мешок | Материал мешка многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 1820 |
| Сливной обратный клапан | наличие | Для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Фланцевое соединение, комплементарное пластине с фланцевым соединением диаметром не менее 60 мм, указанной в п. 2. | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| 3. | Адгезивнаяпластина | Клеевой слой на гидроколлоидной основе, не оказывающей раздражающего действия на кожу | наличие | ГОСТ ISO10993-10-2011 | 630 |
| Защитное покрытие | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения  |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 40 мм | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 3.1. | Уростомный мешок | Материал мешка многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 1260 |
| Сливной обратный клапан | наличие | Для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Фланцевое соединение, комплементарное пластине с фланцевым соединением диаметром не менее 40 мм, указанной в п. 3. | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| 4. |  Адгезивнаяпластина | Клеевой слой на гидроколлоидной основе, не оказывающей раздражающего действия на кожу | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 980 |
| Защитное покрытие | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения | не менее 50 мм | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 4.1. | Уростомный мешок | Материал мешка многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 1960 |
| Сливной обратный клапан | наличие | Для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Фланцевое соединение, комплементарное пластине с фланцевым соединением диаметром не менее 50 мм, указанной в п.4. | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| 5. | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Материал мешка многослойный, не пропускающий запах  | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 56700 |
| Двойная запайка мешка | наличие | Необходима для обеспечения надежной защиты мешка от разрыва  |
| Форма мешка - анатомическая | наличие | Повторяет контуры тела, незаметна под одеждой |
| Внутренние полости для равномерного распределения мочи | наличие | Равномерно распределяют мочу внутри и сохраняют плоскую форму мочеприемника, незаметную под одеждой |
| Мягкая подложка | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защищает кожу от раздражения и опрелости при контакте с мешком. |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Универсальный переходник для соединения с уропрезервативом или катетером | наличие | Специфика заболевания |
| Отверстия для крепления ремней | наличие | Ремни для крепления ножного мешка имеют пуговицы, которые вставляются в отверстие мешка |
| Регулируемая, не закручиваемая, не перегибаемая дренажная трубка | наличие | Для постоянного оттока мочи в мочеприемник и регулирования по длине в соответствии с ростом человека |
| Возможность регулировки дренажной трубки от 25см (включительно) до 50см (включительно) | наличие | Антропометрические данные получателя (регулируется по длине в соответствии с ростом человека) |
| Возможность использования в течение не менее 3 суток | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н |
| Нестерильный | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| Объем мешков | не менее 350мл и не более 800мл |
| 6. | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Возможность использования в течение не менее 15 суток | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н | 5000 |
| Возможность регулировать ремешок по длине | наличие | Индивидуальные потребности получателя (длина ремешка зависит от толщины ноги) |
| 7. | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Материал мешка многослойный, не пропускающий запах  | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 59920 |
| Мягкая подложка | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защищает кожу от раздражения и опрелости при контакте с мешком. |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Универсальный переходник для соединения с уропрезервативом или катетером | наличие | Специфика заболевания |
| Регулируемая, не закручиваемая, не перегибаемая дренажная трубка | наличие | Для постоянного оттока мочи в мочеприемник и регулирования по длине в соответствии с ростом человека |
| Возможность регулировки дренажной трубки до 90см (включительно) | наличие | Антропометрические данные получателя (регулируется по длине в соответствии с ростом человека) |
| Возможность использования в течение не менее 3 суток | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н |
| Мерные отметки на передней стенке мешка, по которым определяется объем мочи | наличие | Для определения объема мочеотделения (по медицинским показаниям) |
| Нестерильный | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| Объем мешков | не менее 1500 мл |
| 8. | Уропрезерватив с пластырем | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2016 | 5110 |
| Двухсторонний гидроколлоидный пластырь, обладающий «памятью материала», предохраняющий половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток, мочи при перегибании на 90 градусов | наличие | Защита сосудов полового члена от ишемии. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования) |
| Защита от протекания - не менее 24 часов | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н |
| Количество размеров уропрезервативов (с «шагом» не более 5мм) | не менее 3 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов наибольшего размера не менее 35мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 9. | Уропрезервативсамоклеящийся | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2016 | 19530 |
| Адгезивная (клеящаяся) полоска на внутренней поверхности, усиленный сливной порт и ригидный конец, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов | наличие | Для фиксации уропрезерватива на органе. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования). Апликатор необходим для удобства фиксации уропрезерватива на органе. |
| Защита от протекания - не менее 24 часов | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н |
| Количество размеров уропрезервативов (с «шагом» не более 5мм) | не менее 4 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов в диапазоне от 20мм (включительно) до 41мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 10. | Уретральныекатетеры длясамокатетеризации лубрицированные | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2016 | 144900 |
| Покрытие катетера лубрикант | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 86н |
| Обеспечение стерильностикатетеров | наличие | ГОСТ Р 52770-2016 |
| Длина катетеров мужских | не менее 38 см | Индивидуальные потребности получателя (длина мужской уретры) |
| Длина катетеров женских | не менее 13 см не более 21 см | Индивидуальные потребности получателя (длина женской уретры) |
| Длина катетеров детских | не менее 13 см не более 21 см | Индивидуальные потребности получателя (длина детской уретры) |
| Длина катетеров для мальчиков | не менее 24 см не более 32 см | Индивидуальные потребности получателя (длина уретры у мальчиков) |
| Наконечник катетера прямой цилиндрический (тип Нелатон) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Наконечник катетера изогнутый (тип Тиманн) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования поврежденной уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником (по медицинским показаниям) | наличие | Для соединения с мешком мочеприемника |
| Катетер должен иметь коннектор Луэр с защитным колпачком (по медицинским показаниям) | наличие | По медицинским показаниям для введения медикаментов |
| Типоразмеры катетеров женскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 16 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров мужскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 18 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров детских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 10 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров для мальчиков должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 10 Сh(Fr) (включительно) до 12 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 11. | Катетер для эпицистостомы (катетер Фолея) | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 7280 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 12. |  Катетер уретральный длительного пользования (катетер Фолея) | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 700 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 13. | Катетер уретральный постоянного пользования (катетер Фолея) | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 175 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Возможность использования в течение не менее 1 месяца | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018 № 85н |
| 14. | Катетер для эпицистостомы (катетер Пеццера) | Диапазон типоразмеров катетеров:от 18 Fr(Ch) (включительно) до 36 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей | 120 |
| Итого: | 317705 |

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-урологом или врачом-онкологом в зависимости от вида имеющейся патологии, функциональных нарушений, особенностей течения заболевания, вида, формы и размера стомы, состояния кожи вокруг неё, вида нарушения (задержка мочи) и уровня физической активности 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 не позднее 1(одного) дня с момента заключения государственного контракта и действовать до выдачи всего предусмотренного контрактом объема Изделий. Не позднее указанного срока Поставщик передает Заказчику документы, подтверждающие право Поставщика использовать помещения пунктов выдачи, адреса и график работы пунктов.

Количество пунктов – не менее 7 (семи) расположенных на территории разных районов Санкт-Петербурга. При этом не менее чем один пункт приема получателей должен быть организован на территории Санкт-Петербурга на расстоянии шаговой доступности для получателей от станции метрополитена не более 500 метров в соответствии с п.6.29 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». 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 1/5 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 1/5 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)