**Требования к качеству, техническим и функциональным**

**характеристикам (потребительским свойствам) товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик (потребительских свойств) товара\* | Кол-во,шт. |
| Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения (кало-мочеприемникам, катетерам для самокатетеризации), их размерам:- специальные средства при нарушениях функций выделения (кало – мочеприемники, катетеры для самокатетеризации) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного, мочевого содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу;- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (кало – мочеприемников, катетеров для самокатетеризации) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.Требования к размерам, упаковке, отгрузке специальных средств при нарушениях функций выделения (кало – мочеприемников, катетеров для самокатетеризации):- в специальных средствах при нарушениях функций выделения (кало-мочеприемниках, катетерах для самокатетеризации) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;- сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (кало-мочеприемников, катетеров для самокатетеризации) должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;- маркировка и упаковка должны осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знаки соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования»;- транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 6658-75 «Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта;- специальные средства при нарушениях функций выделения (кало-мочеприемники, катетеры для самокатетеризации) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10933 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем должен быть указан остаточный срок годности продукции и условия хранения. Остаточный срок годности должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания акта приемки поставленного Товара. |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 60 мм. | 42000 |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 80 мм. | 2600 |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 35 мм. | 120 |
| 4 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром.Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 60 мм. | 360 |
| 5 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 60 мм. | 400 |
| 6 | Мешок дренируемый | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине - не менее 50 мм, соответствующим фланцу пластины. | 3000 |
| 7 | Пластина конвексная к 2-х компонентному калоприемнику | Адгезивная пластина должна быть конвексная с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 120 |
| 8 | Пластина плоская к 2-х компонентному калоприемнику | Адгезивная пластина должна быть плоская с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка - не менее 50 мм, соответствующим фланцу мешка. | 1000 |
| 9 | Мешок недренируемый | Мешок стомный, недренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, фланцем для крепления мешка к пластине - не менее 50 мм, соответствующим фланцу пластины. | 610 |
| 10 | Пластины для двухкомпонентного мочеприемника | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с креплениями для пояса на фланце пластины, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 50 мм), соответствующим фланцу мешка. | 500 |
| 11 | Мешки для двухкомпонентного мочеприемника | Мешок уростомный дренируемый должен быть из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливными клапанами, с фланцем кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 50 мм), соответствующим фланцу пластины. | 1500 |
| 12 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | Мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом не менее 750 мл. | 4400 |
| 13 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом. |  |
| 2 000 мл | 5300 |
| 14 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления уроприемного устройства на ноге должны быть регулируемой длины (по 2 шт. в упаковке). | 974 |
| 15 | Уропрезервативы с пластырем | Уропрезервативы должны быть различных размеров из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи, с гидроколлоидным пластырем для фиксации на коже. |  |
| 30 мм | 660 |
| 35 мм | 240 |
| 16 | Уропрезервативы самоклеящиеся | Уропрезервативы должны быть различных размеров из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи, самоклеящиеся. |  |
| 25 мм | 60 |
| 30 мм | 450 |
| 35 мм | 240 |
| 17 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетеры для самокатетеризации должны быть различных размеров для интермиттирующей самокатетеризации из ПВХ, покрытые лубрикантом, стерильные, одноразовые. |  |
| № 8 | 6360 |
| № 10 | 5880 |
| № 12 | 5520 |
| № 14 | 2700 |
| № 16 | 2160 |
| 18 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок - мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Набор-мочеприемник для самокатетеризации должен быть укомплектован одноразовым лубрицированным катетером для самокатетеризации, мешком для сбора мочи. | 3420 |
| 19 | Катетер для эпицистостомы | Катетеры для самокатетеризации должны быть различных размеров, стерильные, изготовленные из латекса, покрытого силиконом, должен быть закрытый конец, должно быть 2 боковых отверстия. |  |
| № 8 | 16 |
| № 12 | 16 |
| № 14 | 108 |
| № 16 | 194 |
| № 18 | 270 |
| № 20 | 274 |
| № 22 | 254 |
| № 24 | 202 |
| № 26 | 134 |
| № 28 | 16 |
| № 30 | 72 |
| 20 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой, должен иметь форму и размер анальной свечи.Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона.Размер в раскрытом состоянии должен быть не менее 37 мм – малый. | 600 |
| 21 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Гипоаллергенная паста-герметик должны быть предназначена для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, в тубе.Объем пасты-герметика в тубе должен составлять не менее 60 г. | 842 |
| 22 | Крем защитный в тубе | Крем защитный должен быть предназначен для защиты сухой кожи, профилактики и заживления раздражений, вызванных воздействием кишечного отделяемого или мочи.Крем должен быть водоотталкивающим, должен увлажнять и смягчать кожу, предохранять ее от повреждений.Объем крема защитного в тубе должен составлять не менее 60 мл. | 1424 |
| 23 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Пудра (порошок) абсорбирующая должна быть предназначена для лечения раздражения в перистомальной области, в тубе.Объем пудры (порошка) абсорбирующей в тубе должен составлять не менее 25 г. | 282 |
| 24 | Защитная пленка во флаконе | Пленка защитная во флаконе должна быть предназначена для защиты кожи от механических повреждений и агрессивного действия мочи.Общий объем очищающего средства во флаконе должен составлять не менее 50 мл. | 174 |
| 25 | Защитная пленка в форме салфеток | Защитная пленка в форме салфеток должна быть в индивидуальной упаковке.Пленка должна защищать кожу от механических повреждений и агрессивного действия мочи.Количество салфеток в индивидуальной упаковке должно составлять - 1 штука. | 21540 |
| 26 | Очиститель для кожи во флаконе | Очиститель для кожи должен быть во флаконе.Очищающее средство должно быть предназначено для кожи вокруг стомы, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей.Объем очищающего средства во флаконе должен составлять не менее 180 мл. | 1072 |
| 27 | Очиститель для кожи в виде салфеток | Очиститель для кожи в форме салфеток должен быть в индивидуальной упаковке.Очиститель для кожи - очищающее средство для кожи вокруг стомы, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей.Количество салфеток в индивидуальной упаковке должно составлять - 1 штука. | 8040 |
| 28 | Нейтрализатор запаха | Нейтрализатор запаха - концентрированная жидкость, эффективно устраняющая любые запахи.Нейтрализатор запаха должен быть во флаконе.Объем нейтрализатора запаха во флаконе должен составлять не менее 50 мл. | 1092 |
| 29 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина конвексная должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 45 мм. | 180 |
| 30 | Система (с катетером) для нефростомии | Система должна быть в виде трубки, предназначенной для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения |  |
| №10 | 11 |
| №12 | 55 |
| 31 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников, применяемый для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников, должен изготавливаться из натуральных гипоаллергенных материалов, должен иметь возможность регулировки длины. | 36 |

**\*Примечание:** Потребность Заказчика указана в соответствии с нормами, установленными приказом Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 24.05.2013г. №214н «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 30.12.2005г. №2347-р».

Участник закупки вправе предложить иную фасовку предлагаемого к поставке товара, при этом общее количество товара (количество упаковок, флаконов, туб) должно быть не менее заявленного Заказчиком. В этом случае участником закупки самостоятельно производится перерасчет количества товара который должен быть не менее заявленного Заказчиком.

В случае если участник закупки предлагает иную фасовку товара, то он обязан в первой части заявки на участие в аукционе указать количество упаковок, флаконов, туб предлагаемого к поставке товара.

\*\* На основании пункта 5 постановления Правительства РФ от 08.02.2017г. №145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее «КТРУ»), Заказчиком по позициям, включенным в КТРУ и обязательными для применения, внесена в описание объекта закупки дополнительная информация, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), поскольку указанные описание объекта закупки не предусмотрены в позиции каталога.

Прописывая данные технические характеристики, Заказчик исходит из необходимости определения качества поставляемого товара, его соответствия установленным стандартам качества и подтверждения качества поставляемого товара, необходимости достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.