|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1) | Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2) | Код объекта КОЗ | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[3]](#footnote-3) | Кол-во (шт.) | Цена за ед. (руб.) | Сумма (руб.) |
| Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ | Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ |
| 1. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | ***-*** | 01.28.21.01.07.02 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 80 мм, соответствует фланцу мешка (требуется предложить не менее четырех типоразмеров). | 1530 | 108,85 | 166 540,50 |
| 2. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый | ***-*** | 01.28.21.01.07.03 | Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом или встроенной застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 80 мм, соответствует фланцу пластины (требуется предложить не менее четырех типоразмеров). | 4500 | 59,44 | 267 480,00 |
| 3. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом вкомплекте:адгезивная пластина, конвексная | ***-*** | 01.28.21.01.08.02 | Адгезивная пластина конвексная, пластичная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 50 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу мешка. Глубина конвекса: не менее 7 мм. | 90 | 173,22 | 15 589,80 |
| 4. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская | ***-*** | 01.28.21.01.09.02 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм), соответствующим фланцу мешка | 20 | 128,44 | 2568,80 |
| 5. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:мешок недренируемый | ***-*** | 01.28.21.01.09.03 | Мешок недренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм), соответствующим фланцу пластины. | 120 | 55,30 | 6 636,00 |
| 6. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | ***32.50.13.190-00006906******Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.01 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной2. Конструкция: дренируемый стомный мешок неразъемный со встроенной адгезивной пластиной из натуральной гипоаллергенной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с зажимом. Максимальное вырезаемое отверстие: не более 35 мм. | 120 | 95,31 | 11 437,20 |
| 7. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | ***32.50.13.190-00006906******Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.02 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной2. Конструкция: 1) дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом или встроенной застежкой,2) встроенная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 15 мм – не более 43 мм. | 360 | 266,51 | 95 943,60 |
| 8. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | ***32.50.13.190-00006906******Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.01 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной2. Конструкция: 1) дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой двусторонней подложкой со встроенным угольным фильтром, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом;2) встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 15 мм – не более 60 мм. | 700 | 108,45 | 75915,00 |
| 9. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | ***32.50.13.190-00006906******Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.01 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной2. Конструкция: 1) дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;2) встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым под стому отверстием не менее 100 мм, без окна. | 500 | 461,18 | 230590,00 |
| 10. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | ***32.50.13.190-00006906******Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.01 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной2. Конструкция: 1) дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;2) встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным вырезаемым под стому отверстием не менее 70 мм и не более 80 мм. Необходимо предложить не менее двух типоразмеров максимально вырезаемого отверстия. | 50000 | 104,15 | 5 207 500,00 |
| 11. | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | ***32.50.13.190-00006905******Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.03 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-03 Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной.2. Конструкция: 1) недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра;2) встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием с вырезаемым под стому отверстием 10-70 мм. | 5000 | 73,48 | 367 400,00 |
| 12. | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | ***32.50.13.190-00006903******Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.14 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-14 Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками.2. Описание: предназначен для пациентов с колостомой диаметром 40мм, 60мм, 80мм. Корпус изготовлен из нетоксичного полиэтилена. При соприкосновении с телом изделие быстро приобретает его температуру. В комплект входят 75 мешочков – сборников, бандажный ремень с застежками – 1 шт. | 3 | 359,30 | 1077,90 |
| 13. | Пояс для калоприемников и уроприемников | ***32.50.13.190-00006908******Пояс для калоприемников и уроприемников*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.13 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников 2. Описание: предназначен для обеспечения дополнительной защиты при ношении двухкомпонентной системы инвалидами с нарушением функции выделения. Фиксируется на фланце пластины с помощью специальных крепежей. | 2 | 219,02 | 438,04 |
| 14. | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | ***-*** | 01.28.21.01.05 | Дренируемый мешок уростомный однокомпонентный неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, с защитным покрытием. Максимальное вырезаемое отверстие: не более 55 мм. | 1500 | 116,69 | 175035,00 |
| 15. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | ***-*** | 01.28.21.01.11.02 | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка. Диаметр фланцевого кольца: не менее 40 мм – не более 60 мм, соответствует фланцу мешка (требуется предложить не менее трех типоразмеров) | 180 | 82,76 | 14 896,80 |
| 16. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | ***-*** | 01.28.21.01.11.03 | Мешок уростомный, дренируемый из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 540 | 71,13 | 38 410,20 |
| 17. | Система (с катетером) для нефростомии | ***32.50.13.110-00003233******Катетер нефростомический*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.25 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-25 Система (с катетером) для нефростомии.2. Описание: Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 29 см, Ch 6, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; без стилета | 5 | 2936,13 | 14680,65 |
| 18. | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | ***32.50.13.190-00006891******Катетер мочеточниковый общего назначения*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.26 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы.2. Описание: Катетер для уретерокутанеостомии, длина 155 см, наконечник скошенный, 5 боковых отверстий, градуировка в сантиметрах, рентгенконтрастная полоса по всей длине, материал ПВХ, коннектор для мешка для сбора мочи, 8 Fr, 10 Fr, 16 Fr, 18 Fr, (по заявке заказчика). | 8 | 3034,34 | 24 274,72 |
| 19. | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | ***32.50.13.190-00006894******Катетер уретральный для однократного дренирования*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.20 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-20 Катетер для самокатетеризации лубрицированный2. Описание: Катетер однораз.,из ПВХ,покрытого снаружи гидрополимерным гидрофильным лубрикантом.Катетеры разл. длины:не менее 39 см (муж.),не менее 19 см (жен.),и разл. размеров по Шарьеру: муж. Ch 8 – 18, жен. Ch 8 – 16, детский Ch 8 – 10.Наконечник катетера прямой цилиндрический,тип Нелатон с двумя боковыми отверстиями.Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со станд.мешком-мочепр-ком либо коннектор Луэра с защитным колпачком.Катетер должен быть стерильным и находиться в инд-ной уп-ке. | 6000 | 87,09 | 522 540,00 |
| 20. | Катетер для эпицистостомы | ***32.50.13.110-00003234******Катетер дренажный надлобковый*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.24 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-24 Катетер для эпицистостомы2. Описание: Катетер Пеццера (Малекота) предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Должен быть стерильным. Изготовлен из натурального высококачественного латекса. Форма дистального конца – тарелкообразная. Размер 18 Fr – 36 Fr. | 50 | 70,43 | 3521,50 |
| 21. | Катетер для эпицистостомы | ***32.50.13.110-00003234******Катетер дренажный надлобковый*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.24 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-24 Катетер для эпицистостомы2. Описание: Катетер Фолея 2-х ходовый, стерильный, одноразовый, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия. Должен быть стерильным. Размер 06CH – 30 CH/ | 1000 | 64,06 | 64 060,00 |
| 22. | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | ***32.50.13.190-00006909******Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.17 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге2. Описание: Ремешки для крепления ножных уроприемников (уроприемного устройства) на ноге с застежкой на липучке и/или пуговицами, регулируемые по длине (пара) | 1000 | 112,43 | 112 430,00 |
| 23. | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной | ***32.50.13.190-00006902******Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, нестерильный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.15 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной2. Описание: Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, с/без мягкой нетканой подложкой, объем не менее 750 мл. Длина дренажной трубки не менее 35 см. | 5000 | 92,17 | 460 850,00 |
| 24. | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | ***32.50.13.190-00006897******Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.16 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной2. Описание: Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем не менее 2 000 мл.Мешок для сбора мочи имеет специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка на кровати с помощью прикроватного крючка (для сбора мочи в ночное время суток). Ночные мешки имеют удлиненную дренажную трубку не менее 90 см. | 5000 | 78,46 | 392 300,00 |
| 25. | Анальный тампон(средство ухода при недержании кала) | ***32.50.13.190-00006915******Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.27 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)2. Описание: Анальный тампон эффективно защищает от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала. Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, иметь форму и размер анальной свечи. После введения анального тампона в задний проход, покрывающая его пленка быстро растворяется под воздействием естественного тепла и влаги, и анальный тампон в течение 30 секунд расширяется и принимает форму колокола. Таким образом, тампон удерживается в прямой кишке и предотвращает непроизвольное опорожнение кишечника. Размер тампонов в диапазоне: анальный тампон (маленький) от 37 мм включительно; анальный тампон (большой) от 45 мм включительно. | 300 | 173,15 | 51 945,00 |
| 26. | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | ***32.50.13.190-00006910******Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.35 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл2. Описание: Очиститель заменяет мыло и воду, растворители или другие агрессивные, или высушивающие кожу вещества. Очиститель применяется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Очиститель удаляет с кожи остатки адгезива. Объем флакона: не менее 180 мл. | 500 | 180,90 | 90 450,00 |
| 27. | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | ***32.50.13.190-00006911******Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.36 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.2. Описание: Очищающие средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющие остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры. | 5000 | 17,05 | 85 250,00 |
| 28. | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | ***32.50.13.190-00006912******Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл*** | Описание отсутствует | 01.28.21.01.37 | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 21-01-37 Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл2. Описание: Нейтрализатор запаха предназначен для устранения неприятного запаха при использовании калоприемника или уроприемника. Объем флакона - не менее 50 мл. |  300 | 228,27 | 68 481,00 |
|  | **ИТОГО:** | **89328** |  | **8 568 241,71** |

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (09 18).

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения и их размерам**

Специальные средства для ухода после остомии – это средства для обработки кожи вокруг стомы, позволяющие избежать развития воспаления, нагноения, мацерации.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения**

Сроки предоставления гарантии качества технических средств реабилитации — специальных средств при нарушениях функций выделения:

- данные средства являются продукцией разового использования, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года. Сроки поставки Товара включает в себя:1) поставку 100 % Товара в г. Иваново в организованный Поставщиком пункт выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения контракта. По инициативе Заказчика Поставщиком должны быть организованы дополнительные Пункты выдачи Товара в Ивановской области в течение 10 дней после получения требования Заказчика об открытии дополнительного пункта.2) сдача – приемка Товара Получателям в срок не более 10 (Десяти) календарных дней со дня получения поставщиком списка Получателей, а в случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара - в день обращения. В случае обращения инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи – не более 5 календарных дней со дня получения Поставщиком списка Получателей, а в случае обращения Получателя в Пункт выдачи Товара - в день обращения. До 20.12.2019 должно быть выдано 100% Товара. |
| **Место доставки** | Место доставки Товара (сдачи – приемки Товара) Получателям по выбору Получателей: в Пункте выдачи Товара или по месту жительства Получателей в г. Иваново и Ивановской области. |
| Условия поставки | Поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара 45 часов в неделю, из них 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| Срок годности | Срок годности — не менее 3 (трех) лет.  |
| Остаточный срок годности Товара на день поставки | Остаточный срок годности Товара на день поставки в Ивановскую область должен составлять не менее 1 (одного) года. |
| Соответствие ГОСТам | ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 9999-2014 |

1. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "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" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-2)
3. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-3)