Техническое задание

**Требования к техническим, функциональным и качественным характеристикам товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара по КТРУ/Код позиции по КТРУ | Описание в соответствии с КТРУ | Номер вида и наименование технического средства реабилитации (изделий)[[1]](#footnote-1) в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 №86н | Технические и функциональные характеристики | Количество (шт.) | Средняя цена единицы Товара,руб. | Начальная (макси-мальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | отсутствует | \_ | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый уростомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из многослойного прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, максимальный размер вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 50мм | 11100 | 98,23 | 1 090 353,00 |
| 2 | отсутствует | \_ | 21-01-11 Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с вырезаемым отверстием под стому не менее 50мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 1500 | 58,15 | 87 225,00 |
| 3 | отсутствует | \_ | 21-01-11 Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника - мешок уростомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины не менее 50 мм. | 4500 | 55,08 | 247 860,00 |
| 4 | отсутствует | \_ | 21-01-11 Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская | Адгезивная пластина для двухкомпонентного дренируемого уроприемника, плоская, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием, с креплением для пояса, диаметр фланцевого соединения не менее 60 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 150 | 59,27 | 8 890,50 |
| 5 | отсутствует | \_ | 21-01-11 Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника - мешок уростомный, дренируемый из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем не менее 60 мм для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 450 | 56,14 | 25 263,00 |
| 6 | Мочеприемник носимый ножной со сливным краном, нестерильный/32.50.13.190-00006902 | Сведения отсутствуют | 21-01-15 Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной - мешок для сбора мочи объемом не менее 750 мл. из многослойного, прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, переходником для соединения с уропрезервативом. | 14800 | 75,92 | 1 123 616,00 |
| 7 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, нестерильный/32.50.13.190-00006897 | Сведения отсутствуют | 21-01-16 Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной - мешок для сбора мочи объемом не менее 1500 мл. из многослойного, прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, переходником для соединения с уропрезервативом. | 15500 | 73,77 | 1 143 435,00 |
| 8 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге/32.50.13.190-00006909 | Сведения отсутствуют | 21-01-17 Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге должна быть изготовлена из эластичного, износостойкого и гипоаллергенного материала, ремешки должны иметь возможность регулировки по длине. | 800 | 99,15 | 79 320,00 |
| 9 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового пользования/32.50.50.000-00000279 | Сведения отсутствуют | 21-01-18 Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем - уропрезерватив из высококачественных материалов, не вызывающих раздражения кожи и других аллергических реакций, прикрепляемый с помощью пластыря, который не препятствует местному кровообращению. Конец уропрезерватива должен быть ригиден (не закручиваться) для обеспечения беспрепятственного оттока мочи. Уропрезерватив должен иметь не менее пяти размеров, Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5 мм): наименьший диаметр 20 мм, наибольший диаметр 40 мм | 2860 | 41,23 | 117 917,80 |
| 10 | Уропрезерватив для пениса\_порт при недержании мочи, одноразового использования, стерильный/32.50.50.000-00000278 | Сведения отсутствуют | 21-01-19 Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся. Уропрезерватив самоклеящийся - уропрезерватив из высококачественных материалов, не вызывающих раздражения кожи и других аллергических реакций, с адгезивной (клеящейся) полоской на внутренней поверхности, с усиленным сливным портом и ригидным концом. Уропрезерватив должен иметь не менее пяти размеров, Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5 мм): наименьший диаметр 20 мм, наибольший диаметр 41 мм | 3000 | 50,18 | 150 540,00 |
| 11 |  Катетер уретральный для однократного дренирования/32.50.13.190-00006894 | Сведения отсутствуют | 21-01-20Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации лубрицированный (типа Нелатон) для однократного применения, предназначен для чистой самокатетеризации, должен быть изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрыт лубрикантом. Катетер должен быть стерильным. Типоразмеры катетеров женских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 CH (включительно) до 16 CH (включительно) для пользователей с любыми антропометрическими данными (допускается расширение диапазона);Типоразмеры катетеров мужских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 CH (включительно) до 22 CH (включительно) для пользователей с любыми антропометрическими данными (допускается расширение диапазона);Типоразмеры катетеров детских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 СН (включительно) до 12 СН (включительно) для пользователей с любыми антропометрическими данными (допускается расширение даиапазона). | 31230 | 60,26 | 1 881 919,80 |
| 12 | Набор для однократной катетеризации уретры для самостоятельного применения, одноразового использования/32.50.13.110-00003237 | Сведения отсутствуют | 21-01-21Наборы - мочеприемники для самокатетеризации | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации (катетер для самокатетеризации в наборе) мужские/женские. Набор должен состоять из катетера лубрицированного для периодической самокатетеризации, мешка-мочеприемника. Катетер должен иметь не менее пяти типоразмеров для мужчин и не менее пяти типоразмеров для женщин (по шкале Шарьера). Диапазон размеров наименьший размер 6, наибольший размер 22. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 4500 | 165,21 | 743 445,00 |
| 13 | Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания/32.50.13.190-00006893 | Сведения отсутствуют | 21-01-22Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный длительного пользования. Урологический катетер двух ходовой. Катетер должен быть стерильным. Катетер должен иметь различные типоразмеры (по шкале Шарьера). Диапазон размеров наименьший размер 6, наибольший размер 22. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 290 | 57,38 | 16 640,20 |
| 14 | Катетер уретральный постоянный для дренажа/32.50.13.190-00006892 | Сведения отсутствуют | 21-01-23Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер уретральный постоянного пользования. Урологический катетер двух ходовой. Катетер должен быть стерильным. Катетер должен иметь различные типоразмеры (по шкале Шарьера). Диапазон размеров наименьший размер 6, наибольший размер 22. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 64 | 80,17 | 5 130,88 |
| 15 | Катетер дренажный надлобковый/32.50.13.110-00003234 | Сведения отсутствуют | 21-01-24Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы (типа Фолея) одноразового использования, двух ходовой, должен быть изготовлен из силикона или высококачественного латекса, покрытого силиконом. Катетер должен быть стерильным. Катетер должен иметь различные типоразмеры (по шкале Шарьера). Диапазон размеров наименьший размер 6, наибольший размер 30. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 3000 | 55,24 | 165 720,00 |
| 16 | Катетер нефростомический/32.50.13.110-00003233 | Сведения отсутствуют | 21-01-25Система (с катетером) для нефростомии | Катетер для нефростомы (система с катетером для нефростомии) - дренажный катетер из полиуретана, рентгеноконтрастный, должен быть покрыт гидрогелем, длина катетера должна быть не менее 30 см, должно быть центральное открытие, должно быть не менее 6 дренажных отверстий, по длине катетера должны быть углубления для фиксации нитью, катетер должен иметь фиксированный адаптер. Катетеры должны иметь не менее трех типоразмеров (по шкале Шарьера) в диапазоне от размера 08 до размера 122. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 24 | 4 300,00 | 103 200,00 |
| 17 | Катетер мочеточниковый общего назначения/ 32.50.13.190-00006891 | Сведения отсутствуют | 21-01-26Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы, должен иметь одну петлю, длина катетера должна быть не менее 45 см, катетер должен иметь круглый фланец. Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы должен быть изготовлен силикона. Катетер должен иметь не менее трех типоразмеров (по шкале Шарьера) Диапазон размеров наименьший размер 8, наибольший размер 12. Подбор размера осуществляется в соответствии с антропометрическими данными получателей. | 3 | 2 303,33 | 6 909,99 |
| **Итого:** | **93771** | **х** | **6 997 386,17** |

Указание дополнительной информации обусловлено необходимостью закупки товара в соответствии с Классификацией ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, представляемых инвалиду, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н.

**Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке и транспортированию товара:**

Специальные средства при нарушении функций выделения (далее –Товар) должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, и иные документы, свидетельствующие о качестве и безопасности Товара, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также должны соответствовать требованиям действующих стандартов.

Маркировка специальных средств должна включать:

* товарный знак, установленный для предприятия изготовителя (при наличии);
* дату (месяц, год) изготовления (при наличии);
* срок годности (при наличии);
* штриховой код (при наличии).

Транспортирование Товара должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

**Основные условия исполнения контракта[[2]](#footnote-2), в том числе требования к порядку поставки товара:**

Поставщик обязан:

 1. Обеспечить поступление Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область по наименованию, в количестве и в сроки, определенные календарным планом.

 2. Проинформировать Заказчика посредством телефонной связи, факсимильной связи или посредством электронной почты о поступлении Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область, для проведения Заказчиком выборочной проверки поставляемого Товара. По требованию Заказчика обеспечить беспрепятственный доступ к Товару для подтверждения факта наличия Товара на складе Поставщика.

 3. Поставить Товар в упаковке, защищающей от механических повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей его сохранность во время хранения и транспортировки до момента передачи Получателю в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 4. Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней после дня подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара и передать Товар Получателю (представителю Получателя) на основании акта приема-передачи Товара при предъявлении им паспорта и направления.

 При приеме-передаче Товара осуществить по согласованию с Получателем (представителем Получателя) его распаковку, определить соответствие Товара антропометрическим показателям Получателя.

 5. Провести инструктаж Получателя (представителя Получателя) об условиях и требованиях к эксплуатации Товара, а также передать с Товаром инструкцию для пользователя Товара на русском языке. Осуществлять фото-/видеофиксацию факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

 6. Предоставить Заказчику возможность осуществить выборочную проверку поставляемого Товара, а именно:

- обеспечить беспрепятственный доступ представителям Заказчика к месту нахождения Товара;

- обеспечить присутствие представителя Поставщика при осуществлении выборочной проверки поставляемого Товара.

 7. В случае выявления Заказчиком при проведении выборочной проверки поставляемого Товара нарушения требований:

- соблюдения соответствия правил упаковки и маркировки поставляемого Товара требованиям, установленным техническим заданием;

- соответствие поставляемого Товара по количеству, комплектности, ассортименту и качеству требованиям, установленным календарным планом, техническим заданием и спецификацией;

- надлежащее оформление документов, удостоверяющих количество, комплектность, ассортимент и качество поставляемого Товара, отгрузочных документов, соответствие указанных в них данных о поставляемом Товаре фактическому их количеству, комплектности, ассортименту и качеству;

- наличие инструкции для пользователя Товара на русском языке, а также копий действующих регистрационных удостоверений, выданных Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации) и иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации;

- соответствие поставляемого Товара иным предусмотренным Контрактом требованиям, -

устранить их (заменить, доукомплектовать Товар) в срок не более 5 рабочих дней с даты получения отказа Заказчика от подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара и обеспечить возможность осуществления Заказчиком выборочной проверки поставляемой партии Товара в порядке и в сроки, установленные Контрактом.

 8. В случае обнаружения обстоятельств, препятствующих проведению выборочной проверки поставляемого Товара или осуществлению поставки Товара, в письменном виде уведомить Заказчика о таких обстоятельствах в течение 3 рабочих дней с даты их выявления.

 9. Представить Заказчику копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара в соответствии с пунктом 1.

 10. В течение 2 рабочих дней с даты заключения Контракта определить ответственное лицо для оперативного решения вопросов, возникающих в процессе исполнения обязательств по Контракту, с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), должности и номера телефона, и письменно уведомить об этом Заказчика.

 11. Сохранять в тайне и не разглашать третьим лицам информацию о Контракте, а также любую информацию служебного, технического, коммерческого, финансового, личного характера, информацию о персональных данных вне зависимости от формы ее представления, прямо или косвенно относящуюся к взаимоотношениям Сторон, не обнародованную или иным образом не переданную для свободного доступа и ставшую известной Поставщику в ходе исполнения Контракта, не использовать ее любым другим способом, а также предпринимать все необходимые меры для предотвращения разглашения конфиденциальной информации. Использовать предоставленную Заказчиком информацию только в целях исполнения Контракта.

Поставщик обязан обеспечивать безопасность персональных данных и иной конфиденциальной информации, полученной в ходе исполнения Контракта, при их обработке в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных", Федеральным законом от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

 12. Предоставлять по требованию Заказчика в установленные сроки информацию о ходе исполнения обязательств по Контракту с использованием средств связи, указанных в пункте 2, а также видеоматериалы с пунктов выдачи Товара и склада Поставщика.

 13. Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателям, включенным в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.

 14. Осуществлять еженедельное предоставление Заказчику информации о движении Товара на складе Поставщика, сформированной посредством программного продукта, применяемого для складского учета, а также обеспечить мониторинг за перемещением поставляемого Товара с предоставлением по требованию Заказчика информации, подтверждающей перемещение Товара.

 15. Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

 16. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ г. Санкт-Петербург и Ленинградской области, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

 17. В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

- в случае самостоятельного обращения к Поставщику Товар должен быть выдан в день обращения Получателю либо лицу, представляющему его интересы на основании документа, подтверждающего его полномочия и направления, выданного Заказчиком.

 Свободный доступ Получателя и представителей Заказчика в пункт выдачи должен быть обеспечен в часы работы пункта выдачи.

 Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

 18. В случае выбора Получателем способа получения Товара по месту жительства:

 О предстоящей доставке Товара до места жительства (дом, квартира) Получателя Поставщик должен уведомить Получателя не позднее, чем за 2 (Два) календарных дня до предполагаемой даты доставки.

Доставка Товара до места жительства (дом, квартира) Получателя должна осуществляться ежедневно не ранее 08 часов 00 минут и не позднее 22 часов 00 минут.

 19. Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. Поставщик должен согласовать с Получателем способ доставки Товара не позднее 2 (Двух) календарных дней со дня получения от Заказчика реестра Получателей Товара, с соответствующей регистрацией выбранного Получателем способа доставки в регистрационном журнале.

 20. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды поставки на 2020 год [[3]](#footnote-3) | Количество(шт.) |
| 1 | Специальные средства при нарушении функций выделения (мочеприемников, катетеров) | 31 января 2020 | 46886 |
| 2 | Специальные средства при нарушении функций выделения (мочеприемников, катетеров) | 28 Февраля 2020 | 23442 |
| 3 | Специальные средства при нарушении функций выделения (мочеприемников, катетеров) | 27 Марта 2020 | 23443 |
| **ИТОГО:** | **93771** |

Срок поставки Товара Получателям – с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «03» \_июня\_2020 года.

Место доставки Товара - г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

**Требования к гарантийному сроку товара и объему предоставления гарантий качества товара:**

 Поставляемый по Контракту Товар должен быть свободен от прав третьих лиц, являться новым, не иметь недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытых недостатков и дефектов), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. Поставляемый Товар должен соответствовать стандартам на данные виды Товара

 Остаточный срок годности Товара должен составлять не менее 1 (Одного) года со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

 В случае обнаружения Получателем при должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с использованием, разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должна быть осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 10 (Десяти) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

1. Классификация ТСР (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, ТСР и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 марта 2019 г. № 144н “Об утверждении типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, и информационной карты типового контракта на поставку отдельных видов технических средств реабилитации серийного производства, не требующих индивидуального изготовления, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду” [↑](#footnote-ref-2)
3. Указываются периоды (этапы) поставки Товара в г. Санкт-Петербург и Ленинградская область, в том числе сроки (число, месяц) [↑](#footnote-ref-3)