Часть III. Техническое задание

Требования к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида техни-ческого средст-  ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование работ | Технические и функциональные характеристики | Объём работ (шт.) | Средняя цена единицы работы,  руб. | Начальная (максималь-ная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 7-02-02 | Обеспечение инвалидов кресло-колясками ДЦП | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов. Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП, в том числе детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и съемного стульчика. Кресло-коляска должна обеспечивать стабильное и безопасное положение тела, предотвращающее прогрессирование костных деформаций у инвалида и максимальное удобство при обслуживании и эксплуатации. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена переустановка сиденья для возможности перевозить инвалида как с ориентацией лицом по ходу движения, так и против него. Рама кресла-коляски должна быть складная. Ручка для сопровождающего лица должна быть противоскользящая и регулироваться по углу наклона. Передние колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 150 мм. до 200 мм. Передние колеса должны быть самоориентирующимися. Задние колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 300 мм. до 400 мм. Задние колеса должны иметь стояночный тормоз. Кресло-коляска должна быть оснащена съемной, откидной ножной опорой. Сидение кресла-коляски должно регулироваться по ширине и глубине. Сидение должно быть оснащено съемным межбедренным клином (абдуктором). Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона. Максимальный угол наклона спинки сидения должен составлять не менее 75 градусов, относительно вертикальной оси. Спинка должна быть оснащена мягким съемным подголовником, регулируемым по высоте. Материалы покрытия сидения, спинки и подголовника должны быть устойчивы к растягиванию и допускать многократную гигиеническую обработку. Кресло-коляска должна иметь не менее 2 типоразмеров ширины сидения в диапазоне от 280 мм. до 380 мм. Глубина сидения должна быть в зависимости от типоразмера в диапазоне от 320 мм. до 390 мм. Высота спинки должна быть не менее 420 мм. и не более 480 мм. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие: съемного капюшона, установка и снятие которого, не требует использования дополнительных инструментов, фиксирующей системы из не менее чем 5-ти точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 25 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 75 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при оснащении пневматическими колесами), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон. | 9 | 33666,67 | 303000,03 |
| 2 | 7-02-02 | Обеспечение инвалидов кресло-колясками ДЦП | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов. Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП, в том числе детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть складная и должна быть выполнена из коррозийностойкого материала. Подножки должны быть съемные, откидные, регулируемые по высоте. Коляска должна быть оснащена: регулируемым подголовником, откидными опорами для стоп, поворотными передними колесами, фиксирующей системой из не менее чем 5-ти точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Колеса кресла-коляски должны быть цельнолитыми или пневматическими. Задние колеса должны иметь ножной/стояночный тормоз сопровождающего лица. Сидение кресла-коляски должно иметь фиксированный угол наклона не менее 30 градусов. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона от 85 до 95 градусов. Высота спинки должна быть не менее 600 мм. Материалы покрытия сидения, спинки и подголовника должны быть устойчивы к растягиванию и допускать многократную гигиеническую обработку. Кресло-коляски должны иметь не менее трех типоразмеров ширины сидения в диапазоне от 305 мм до 410 мм. Регулируемая глубина сидения кресла-коляски должна регулироваться в диапазоне от 305 до 405 мм. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 20 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 45 кг. В комплект должны входить: капюшон, подголовник. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при оснащении пневматическими колесами), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон. | 9 | 44366,67 | 399300,03 |
| 3 | 7-02-02 | Обеспечение инвалидов кресло-колясками ДЦП | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов. Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов с заболеванием ДЦП, в том числе детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде складной рамы и съемного сидения. Кресло-коляска должна обеспечивать стабильное и безопасное положение тела в положении сидя и полулежа, предотвращающее прогрессирование костных деформаций у инвалида и максимальное удобство при обслуживании и эксплуатации. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие съемного антиопрокидывающегося устройства, оснащенного парными роликовыми колесами. Рама кресла-коляски должна иметь противоскользящие ручки с системой торможения для сопровождающего лица. Передние колеса кресла-коляски должны быть цельнолитыми и поворотными, диаметром от 130 мм. до 170 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметром от 270 мм. до 400 мм. и должны иметь стояночные тормоза. Кресло-коляска должна быть оснащена съемными, откидными подножками, регулируемыми по углу наклона. Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными, регулируемыми по высоте с возможностью переустановки по ширине относительно сиденья. Сиденье кресла-коляски должно иметь систему регулируемых по длине ремней безопасности. Кресло-коляска должна иметь мягкий подголовник, регулируемый по высоте. Спинка сидения кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона не менее чем на 80 градусов. Сидение относительно рамы кресла-коляски должно иметь угол наклона не менее 30 градусов. Сидение кресла-коляски должно быть произведено из прочного не допускающего деформацию материала. Обивка сиденья должна быть изготовлена из прочных материалов, допускающих санитарную обработку. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном. Кресла-коляска должна иметь не менее 2 типоразмеров ширины сидения в диапазоне от 350 мм. до 380 мм. Глубина сидения должна быть не менее 370 мм. и не более 400 мм. Высота спинки с учетом подголовника должна быть не менее 580 мм. и не более 680 мм. Габаритная ширина кресла-коляски в рабочем состоянии в зависимости от типоразмера должна быть не менее 590 мм и не более 680 мм. Общий вес кресла-коляски в комплектации – не более 26 кг. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 110 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при оснащении пневматическими колесами), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон. | 9 | 31066,67 | 279600,03 |
| 4 | 7-02-02 | Обеспечение инвалидов кресло-колясками ДЦП | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов. Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП, в том числе детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть складная, выполненная из коррозийностойкого материала. Кресло коляска должна иметь спинку, регулируемую по высоте, ширине и углу наклона. Спинка должна иметь не менее 4 положений угла наклона, ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от 270 до 370 мм, глубина - в диапазоне от 270 до 310 мм., высота спинки – 470 до 550 мм. Подножки должны быть оснащены фиксирующими ремнями и регулироваться по высоте в диапазоне от 210 до 340 мм. Подголовник должен регулироваться по высоте. Обивка сиденья должна быть съемной, изготовленной из прочных материалов допускающих санитарную обработку. Колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметр передних колес не менее 220 мм, диаметр задних колес не менее 270 мм. Коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес, фиксирующей системой из не менее чем 3-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Конструкция кресла-коляски должна предусматривать ножной упор для преодоления бордюров, возможность блокировки передних колес. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 30 кг. Общий вес кресла-коляски не более 25 кг. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена переустановка сиденья для возможности перевозить инвалида как с ориентацией лицом по ходу движения, так и против него. В комплект кресла-коляски должны входить: капюшон, мягкие боковые фиксаторы для тела, клин-абдуктор. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при оснащении пневматическими колесами), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон. | 24 | 46166,67 | 1108000,08 |
| 5 | 7-02-02 | Обеспечение инвалидов кресло-колясками ДЦП | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов. Кресло-коляска предназначена для передвижения инвалидов больных ДЦП, в том числе детей-инвалидов, в условиях улицы с помощью сопровождающего лица. Рама кресла-коляски должна быть складная, выполненная из коррозийностойкого материала. Кресло коляска должна иметь спинку, регулируемую по высоте, ширине и углу наклона. Спинка должна иметь не менее 4 положений угла наклона, ширина сиденья должна регулироваться в диапазоне от 270 до 370 мм, глубина - в диапазоне от 270 до 310 мм., высота спинки – 470 до 550 мм. Угол наклона сиденья должен регулироваться относительно горизонтальной поверхности от -5 до +25 градусов. Подножки должны быть оснащены фиксирующими ремнями и регулироваться по высоте в диапазоне от 210 до 340 мм. Подголовник должен регулироваться по высоте. Обивка сиденья должна быть съемной, изготовленной из прочных материалов допускающих санитарную обработку. Колеса кресла-коляски должны быть пневматическими или цельнолитыми, диаметр передних колес не менее 220 мм, диаметр задних колес не менее 270 мм. Коляска должна быть оснащена стояночными тормозами для задних колес, фиксирующей системой из не менее чем 3-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Конструкция кресла-коляски должна предусматривать ножной упор для преодоления бордюров, возможность блокировки передних колес. Грузоподъемность (максимальная допустимая нагрузка) - не менее 30 кг. Общий вес кресла-коляски не более 25 кг. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена переустановка сиденья для возможности перевозить инвалида как с ориентацией лицом по ходу движения, так и против него. В комплект кресла-коляски должны входить: капюшон, мягкие боковые фиксаторы для тела, клин-абдуктор. Гарантийный срок кресел-колясок должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должно входить: кресло-коляска, насос (при оснащении пневматическими колесами), инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийной талон. | 4 | 50433,33 | 201733,32 |
| **Итого:** | | | | **55** | **х** | **2291633,49** |

Товар должен иметь регистрационные удостоверения на медицинские изделия или регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику, которые считаются действительными в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий», а также декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В случае если в период срока действия государственного контракта истек срок их действия, заверенные надлежащим образом, копии новых регистрационных удостоверений и деклараций о соответствии должен предоставляться вместе с отчётной документацией для оплаты поставленного Товара.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которым контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации; разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Поверхности металлических элементов Товара должны обеспечивать антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.

Поверхность сиденья (обтяжка) Товара не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчива к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Наружные поверхности Товара должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

На каждом Товаре должна быть нанесена маркировка в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации».

Поставка Товара должна осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей его сохранность во время доставки до места жительства (дома, квартиры) Получателя.

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

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства),свободным от прав третьих лиц, не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Поставщик обязан уведомить Получателя о предстоящей поставке Товара не позднее, чем за 2 (Два) дня до предполагаемой даты поставки.

Поставщик обязан обеспечить инструктаж Получателей и консультативную помощь по правильному пользованию Товаром

В случае предъявления Получателем в течение гарантийного срока претензий к качеству полученного от Поставщика Товара, Поставщик производит ремонт или замену имеющего недостатки или дефекты (брак) Товара на аналогичный надлежащего качества в срок, не превышающий 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя. Замена производится Поставщиком за счет собственных средств по месту жительства (дом, квартира) Получателя.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания Товара, в течение всего срока службы, установленного производителем, осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Место проведения работ: Санкт-Петербург и Ленинградская область

Срок завершения работ – 03 декабря 2018 года.

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 (с изменениями и дополнениями). [↑](#footnote-ref-1)