Часть III. Техническое задание

1. Характеристики Товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер вида техни-ческого средст-ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование товара | Технические, функциональные и качественные характеристики товара[[2]](#footnote-2) | Кол-во, шт. | Средняя цена единицы товара, руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  | Кресла-коляски | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Кресло-коляска должна иметь складную конструкцию по вертикальной оси. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона и регулироваться по высоте за счет установки подголовника спинки. Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами и антиопрокидывающим устройством. Рама кресла-коляски должна иметь противоскользящие ручки для сопровождающего лица, оснащенные системой торможения. Передние (поворотные) колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми шинами диаметром от 130 мм до 170 мм. Вилка переднего (поворотного) колеса должна иметь не менее 2 (Двух) позиций установки положения колеса. Задние колеса кресло-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 270 мм до 400 мм. Подножки кресло-коляски должны быть откидными, регулируемыми по углу наклона. Подножки кресло-коляски должны иметь опоры для икр (ложементы). Сиденье кресла-коляски должно быть на жестком основании, должно иметь систему регулируемых по длине ремней безопасности. Сиденье кресла-коляски должно регулироваться по углу наклона и должно быть оснащено мягким межбедренным клином (абдуктором). Подлокотники кресла-коляски должны быть съемными, регулируемыми по высоте с возможностью переустановки по ширине относительно сиденья. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным столиком с антиспастической ручкой, установка и снятие которого должно производиться без применения дополнительного инструмента. Кресло-коляска должна иметь ширину сиденья 350 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. Масса кресла-коляски в комплектации должна быть не более 25 кг. Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 50 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, паспорт или инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, насос для колес (при оснащении пневматическими шинами). | 7 | 29 186,66 | 204 306,62 |
| 2 |  |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Рама кресла-коляски должна быть складной. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и съемного стульчика. Конструкцией кресла-коляски должна быть предусмотрена переустановка сиденья для возможности перевозить инвалида как с ориентацией лицом по ходу движения, так и против него. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие фиксирующей системы из не менее чем 4-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Ручка для сопровождающего лица должна быть противоскользящей и регулироваться по углу наклона. Передние (поворотные) колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 150 мм до 210 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 300 мм до 400 мм. Задние колеса должны иметь стояночный тормоз. Кресло-коляска должна быть оснащена единой, съемной ножной опорой, регулируемой по высоте и углу наклона. Сиденье кресла-коляски должно регулироваться по ширине и глубине, должно быть оснащено съемным мягким межбедренным клином (абдуктором). Кресло-коляска должна быть снабжена съемным передним поручнем, предотвращающим выпадение инвалида. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклону, должна быть оснащена мягким съемным подголовником, регулируемым по высоте. Широкий выбор ширины (регулируемой) сиденья кресла-коляски (не менее трех размеров): от 230 мм до 380 мм. Глубина сиденья должна быть не менее 300 мм и не более 410 мм. Высота спинки должна быть не менее 420 мм и не более 580 мм. Масса кресла-коляски в комплектации должна быть не более 25 кг. Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 50 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, паспорт или инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, насос для колес (при оснащении пневматическими шинами). | 18 | 31840,00 | 573 120,00 |
| 3 |  |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Рама кресла-коляски должна быть складной. Ручка для сопровождающего лица должна быть противоскользящей и регулироваться по углу наклона. Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами и подлокотниками. Подлокотники кресла-коляски должны быть фиксированными. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и съемного стульчика. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона и по высоте. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие фиксирующей системы из не менее чем 4-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Передние (поворотные) колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 150 мм до 210 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть быстросъемными с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 300 мм до 400 мм. Кресло-коляска должна быть оснащена единой, съемной ножной опорой, регулируемой по высоте и углу наклона. Сиденье кресла-коляски должно регулироваться по глубине и углу наклона, должно быть оснащено съемным мягким межбедренным клином (абдуктором). Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми упорами для тела и головы. Кресло-коляска должна быть снабжена съемным передним поручнем, предотвращающим выпадение инвалида и приставным столиком. Кресло-коляска должна иметь ширину сиденья 400 мм. Глубина сидения должна быть не менее 360 мм. Масса кресла-коляски в комплектации должна быть не более 25 кг. Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 40 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, паспорт или инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, насос для колес (при оснащении пневматическими шинами). | 2 | 95131,04 | 190262,08 |
| 4 |  |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Рама кресла-коляски должна быть складной. Ручка для сопровождающего лица должна быть противоскользящей и регулироваться по углу наклона. Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами и подлокотниками. Подлокотники кресла-коляски должны быть фиксированными. Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и съемного стульчика. Спинка кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона и по высоте. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие фиксирующей системы из не менее чем 4-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Передние (поворотные) колеса кресла-коляски должны быть самоориентирующимися с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 150 мм до 210 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть быстросъемными с цельнолитыми или пневматическими шинами диаметром от 300 мм до 400 мм. Кресло-коляска должна быть оснащена единой, съемной ножной опорой, регулируемой по высоте и углу наклона. Сиденье кресла-коляски должно регулироваться по глубине и углу наклона, должно быть оснащено съемным мягким межбедренным клином (абдуктором). Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми упорами для тела и головы. Кресло-коляска должна быть снабжена съемным передним поручнем, предотвращающим выпадение инвалида и приставным столиком. Кресло-коляска должна иметь ширину сиденья 320 мм. Масса кресла-коляски в комплектации должна быть не более 25 кг. Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 35 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, паспорт или инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон, насос для колес (при оснащении пневматическими шинами). | 2 | 88066,06 | 176132,12 |
| 5 |  |  | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде складной каркасной рамы и съемного сидения. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие съемного антиопрокидывающегося устройства на кнопочной фиксации, оснащенного парными роликовыми колесами. Рама кресла-коляски должна быть складная. Рама кресла-коляски должна иметь противоскользящие ручки для сопровождающего лица, оснащенные системой торможения. Передние колеса кресла-коляски должны быть цельнолитыми и поворотными диаметром от 130 мм до 170 мм. Задние колеса кресло-коляски должны быть цельнолитыми диаметром от 270 мм до 300 мм и должны иметь независимые стояночные тормоза. Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночных тормозов. Кресло-коляска должна быть оснащена единой ножной опорой, регулируемой по высоте. Сиденье кресла-коляски должно быть съемным с изменяемым углом наклона. В кресле-коляске должно быть предусмотрено наличие фиксирующей системы из не менее чем 4-х точечных ремней безопасности, регулируемых по длине. Спинка сиденья кресла-коляски должна регулироваться по углу наклона, должна быть оборудована подголовником, регулируемым по высоте. Кресло-коляска должна быть оснащена съемным столиком, установка и снятие которого должно производиться без применения дополнительного инструмента. Кресло-коляска должна иметь ширину сиденья 350 мм. Глубина сиденья кресла-коляски должна быть не менее 390 мм. Высота спинки кресла-коляски с учетом подголовника должна быть не менее 670 мм. Масса кресла-коляски в комплектации должна быть не более 25 кг. Грузоподъемность кресла-коляски должна быть не менее 50 кг. Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом, либо лицом, представляющим его интересы. В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, паспорт или инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон. | 6 | 53902,24 | 323 413,44 |
| **Итого** | **35** | **х** | **1467234,26** |

2. Требования к качеству, безопасности товара, гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, к обучению лиц, осуществляющих использование товара.

Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (далее – кресла-коляски) должны 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 2012г. № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий», а также действующие декларации о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (с учетом изменений и дополнений).

В случае если в период срока действия государственного контракта истек срок их действия, заверенные надлежащим образом, копии новых регистрационных удостоверений и деклараций о соответствии предоставляются вместе с отчётной документацией для оплаты поставленных кресел-колясок.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи инвалида), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации; должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Поверхность сиденья (обтяжка) кресел-колясок не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой 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 кресел-колясок 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 кресле-коляске 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 кресел-колясок должна осуществляться в индивидуальной упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды, обеспечивающей их сохранность во время доставки до места жительства инвалида (дома, квартиры).

Транспортировка кресел-колясок должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа инвалидов и консультативной помощи по правильному пользованию креслами-колясками, а также информирование о месте, условиях технического обслуживания и гарантийного ремонта.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы с момента передачи их инвалидам не менее срока пользования кресло-коляской, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Кресла-коляски должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления инвалидом в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Поставщика кресел-колясок, Поставщик обязан произвести ремонт или замену имеющих недостатки или дефекты (брак) кресел-колясок на аналогичные надлежащего качества в срок, не превышающий 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня обращения инвалида. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту жительства инвалида (дом, квартира).

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок, в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Копии действующих деклараций о соответствии и (или) сертификатов соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (с учетом изменений и дополнений), предоставляются Заказчику в течение 3 (Трех) рабочих дней со дня заключения государственного контракта.

3. Условия исполнения контракта.

Поставка должна быть осуществлена до места жительства инвалида (дом, квартира) в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения списка инвалидов, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия инвалида в списке, в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня получения от инвалида направления Заказчика. Направление может быть передано Поставщику инвалидом либо лицом, представляющим его интересы.

О предстоящей поставке кресел-колясок инвалид должен быть уведомлен Поставщиком не позднее, чем за 2 (Два) дня до предполагаемой даты поставки.

В случае привлечения Поставщиком к исполнению обязанностей по государственному контракту третьего лица, Поставщик должен при заключении государственного контракта предоставить Заказчику доверенность, подтверждающую его право действовать от имени Поставщика. При этом ответственность за выполнение государственного контракта несет Поставщик.

4. Место доставки товара.

г. Санкт-Петербург и Ленинградская область.

5. Сроки поставки товара.

Со дня заключения контракта по 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 2018г. № 86н (с изменениями и дополнениями). [↑](#footnote-ref-1)
2. Характеристики указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем и (или) ГОСТами [↑](#footnote-ref-2)