Часть III. Техническое задание

Требования к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер вида технического средст-  ва реаби-литации (изде-лий)[[1]](#footnote-1) | Наименование Товара | Технические и функциональные характеристики | Количес-тво Товара, шт. | Средняя цена единицы Товара,  руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в возрасте 1-6 лет в условиях улицы с помощью сопровождающего лица  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником с боковыми опорами для головы фиксированными или регулируемыми;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции.  Крыша должна быть быстросъемной, каркас должен быть выполнен из алюминия. Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло-коляска должна иметь плавные бесступенчатые регулировки:  - угла наклона спинки в диапазоне не менее чем 90-180 градусов относительно сиденья;  - угла наклона подножки в диапазоне от 0 до + 90 градусов относительно сиденья;  - угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -5 градусов до + 35 градусов относительно горизонтальной поверхности.  Кресло-коляска должна иметь подножки с регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки кресла на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля кресла или на раме кресла-коляски с фиксацией нужного угла наклона спинки при возврате ручки в исходное положение.  Кресло-коляска должна быть оснащена корзиной для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из многофункционального кресла и шасси.  1.Многофункциональное съемное кресло должно быть с возможностью установки на прогулочное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 20-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 см.  2. Шасси.  Шасси должно иметь следующие технические характеристики:  -шасси должно быть изготовлено из алюминиевых труб;  -передние самоориентирующиеся колеса должны быть размером не менее 160 мм и не более 180 мм, должны быть изготовлены из литого полиуретана;  - задние колеса должны быть размером не менее 280 мм и не более 290 мм, должны быть изготовлены из литого полиуретана, должны быть быстросъемными;  - задние колеса должны быть оснащены тормозом в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз должен активироваться при помощи нажатия на педаль.  - передние колеса должны иметь фиксаторы для предотвращения вращения во время движения.  - шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов;  - угол наклона верхней части ручки для сопровождающего лица должен легко изменяться при помощи нажатия двух фиксирующих клавиш и должен иметь возможность ступенчатой регулировки в не менее чем в восьми положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей пользователя;  - шасси должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -10 до + 35 градусов относительно горизонтали.  Вес шасси должен быть не более 10,5 кг.  Гарантийный срок кресла-коляски должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 1 | 180 600,00 | 180 600,00 |
| 2 | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в возрасте 1-6 лет в условиях улицы с помощью сопровождающего лица  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником с боковыми опорами для головы фиксированными или регулируемыми ;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  -подлокотниками, регулируемыми по высоте;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по переднему краю, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции,  - поясничным валиком.  Крыша должна быть быстросъемной, каркас должен быть выполнен из алюминия. Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло-коляска должна иметь плавные бесступенчатые регулировки:  - угла наклона спинки в диапазоне не менее чем 90-180 градусов относительно сиденья;  - угла наклона подножки в диапазоне от 0 до + 90 градусов относительно сиденья;  - угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -5 градусов до + 35 градусов относительно горизонтальной поверхности.  Кресло-коляска должна иметь подножки с регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки кресла на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля кресла или на раме коляски с фиксацией нужного угла наклона спинки при возврате ручки в исходное положение.  Кресло-коляска должна быть оснащена корзиной для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из многофункционального кресла и шасси.  1.Многофункциональное съемное кресло должно быть с возможностью установки на прогулочное шасси со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 20-30 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 41-61 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 19-31 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 9,5 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 60 см.  2. Шасси.  Шасси должно иметь следующие технические характеристики:  -шасси должно быть изготовлено из алюминиевых труб;  -передние самоориентирующиеся колеса должны быть размером не менее 160 мм и не более 180 мм, должны быть изготовлены из литого полиуретана;  - задние колеса должны быть размером не менее 280 мм и не более 290 мм, должны быть изготовлены из литого полиуретана, должны быть быстросъемными;  - задние колеса должны быть оснащены тормозом в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз должен активироваться при помощи нажатия на педаль.  - передние колеса должны иметь фиксаторы для предотвращения вращения во время движения.  - шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов;  - угол наклона верхней части ручки для сопровождающего лица должен легко изменяться при помощи нажатия двух фиксирующих клавиш и должен иметь возможность ступенчатой регулировки в не менее чем в восьми положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей пользователя;  - шасси должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -10 до + 35 градусов относительно горизонтали.  Вес шасси должен быть не более 10,5 кг.  Гарантийный срок кресла-коляски должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 2 | 180 600,00 | 361 200,00 |
| 3 | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов в возрасте 4-12 лет в условиях улицы при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - подголовником с боковыми опорами для головы фиксированными или регулируемыми;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  -подлокотниками, регулируемыми по высоте;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - крышей от дождя и солнца с закрывающимся окошком для присмотра за ребенком, из прозрачного синтетического материала;  - обшивка крыши должна иметь светоотражающие элементы, расположенные по бокам и по периметру переднего края, задняя часть крыши должна отстегиваться, и должна быть снабжена сеткой для вентиляции;  - поясничным валиком.  Крыша должна быть быстросъемной, каркас должен быть выполнен из алюминия. Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Кресло-коляска должна иметь плавные бесступенчатые регулировки:  - угла наклона спинки в диапазоне не менее чем 90-180 градусов относительно сиденья;  - угла наклона подножки в диапазоне от 0 до + 90 градусов относительно сиденья;  - угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -5 градусов до + 35 градусов относительно горизонтальной поверхности.  Кресло-коляска должна иметь подножки с регулировкой угла наклона с алюминиевой подставкой под стопы и ремешками для фиксации ног ребенка.  Кресло-коляска должна иметь возможность установки сиденья на шасси, чтобы везти ребенка лицом к сопровождающему лицу для обеспечения зрительного контакта, а также лицом от сопровождающего лица.  Изменение угла наклона сиденья должно производиться при помощи поворота ручки, расположенной на внешней стороне спинки модуля кресла или на раме кресла-коляски с фиксацией нужного угла наклона спинки при возврате ручки в исходное положение.  Кресло-коляска должна быть оснащена корзиной для мелочей, закрепленной на шасси под сиденьем.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из многофункционального сиденья и шасси.  1.Многофункциональное съемное кресло должно быть с возможностью установки на шасси для передвижения по улице со следующими техническими характеристиками:  - должна быть бесступенчатая регулировка ширины сиденья в диапазоне не менее чем 24-40 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка глубины сиденья в диапазоне не менее чем 26-35 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты спинки в диапазоне не менее чем 56-70 см;  - должна быть бесступенчатая регулировка высоты подножки в диапазоне не менее чем 20-37 см;  - вес съемного сиденья должен быть не более 11 кг;  Ширина кресла-коляски должна составлять не более 70 см.  2. Шасси.  Шасси должно иметь следующие технические характеристики:  - шасси должно быть изготовлено из алюминиевых труб;  -передние самоориентирующиеся колеса должны быть размером не менее 160 мм и не более 180 мм. должны быть изготовлены из литого полиуретана;  - задние колеса должны быть размером не менее 280 мм и не более 290 мм, должны быть изготовлены из литого полиуретана, должны быть быстросъемными;  - задние колеса должны быть оснащены тормозом в виде выдвигающихся штырей, входящих в пазы левого и правого колеса в момент активации тормоза;  - тормоз должен активироваться при помощи нажатия на педаль;  - передние колеса должны иметь фиксаторы для предотвращения вращения во время движения.  - шасси должно легко складываться и раскладываться без помощи инструментов;  - угол наклона верхней части ручки для сопровождающего лица должен легко изменяться при помощи нажатия двух фиксирующих клавиш и должен иметь возможность ступенчатой регулировки не менее чем в 8 положениях;  - ручка для сопровождающего лица должна иметь прорезиненную фактурную противоскользящую накладку;  - задняя часть рамы шасси должна быть оснащена специальным устройством, облегчающим опрокидывание коляски назад сопровождающим лицом для преодоления бордюров и других препятствий с левой или правой стороны;  - шасси должно быть оснащено устройством для амортизации коляски в виде пружин, которые должны иметь возможность регулировки уровня жесткости в зависимости от потребностей пользователя;  - шасси должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья в диапазоне не менее чем от -10 до + 35 градусов относительно горизонтали;  - вес шасси должен быть не более 11,5 кг.  Гарантийный срок кресла-коляски должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 1 | 180 600,00 | 180 600,00 |
| 4 | 7-01-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна предназначаться для передвижения детей-инвалидов в возрасте 1-6 лет в условиях помещений с помощью сопровождающего лица.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1.Многофункциональное съемное кресло должно быть с возможностью установки на домашнее шасси со следующими техническими характеристиками:  - иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения от не менее 19 см и не более 31 см;  • ширины сиденья от не менее 20 см и не более 30 см;  • высоты спинки от не менее 41 см и до не более 61 см;  • высоты подножки от не менее 19 см до не более 31 см;  • угла наклона спинки от 0 и до + 90 градусов (при снятых ручках для сопровождающего);  • угла наклона подножки от 0 до + 90 градусов;  • угла наклона сиденья не менее чем от -10 градусов до не более +25 градусов.  - иметь подножки с анатомическим углом коленного изгиба от не более - 10 до не менее + 90 градусов с металлической подставкой под стопы.  Изменение угла наклона сиденья должно иметь плавную регулировку и производиться при помощи винтового механизма без применения инструмента.  Кресло должна быть оснащено:  - подголовником с боковыми опорами для головы фиксированными или регулируемыми;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки сиденья и могут регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - валиком для сохранения зазора между ногами (абдуктором);  - терапевтическим столиком из пластика;  - ремешками для стоп, регулируемыми по натяжению и объему с мягкими подкладками;  Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Вес кресла должен быть не более 9,5 кг.  2. Шасси для передвижения по помещению со следующими техническими характеристиками:  Вес шасси должен быть не более 8 кг.  Шасси должно быть изготовлено из стальных профилей.  Передние и задние колеса должны быть изготовлены из прочного пластика, иметь блокираторы хода (тормоза).  Размер колес должен быть не менее 6 см и не более 8 см.  Шасси должно быть оснащено съемными ручками для сопровождающего лица, изготовленными из труб.  Телескопическая конструкция рамы должна позволять регулировать шасси по высоте в диапазоне не менее 20 см.  Шасси кресла-коляски должно позволять совершать регулировку угла наклона сиденья от не менее -10 до не более + 25 градусов.  Шасси должно иметь регулировку длины базы для достижения более устойчивого положения при регулировках угла наклона спинки и кресла.  Общая ширина кресла-коляски не должна превышать 45 см.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Гарантийный срок кресла-коляски должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 2 | 148 050,00 | 296 100,00 |
| 5 | 7-01-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для детей-инвалидов).  Кресло-коляска должна предназначаться для передвижения детей-инвалидов в возрасте 4-10 лет в условиях помещений с помощью сопровождающего лица.  Конструкция кресла-коляски должна быть модульной и состоять из следующих модулей:  1.Многофункциональное съемное кресло должно быть с возможностью установки на домашнее шасси со следующими техническими характеристиками:  - иметь плавные бесступенчатые регулировки:  • глубины сидения от не менее 24 см и не более 40 см;  • ширины сиденья от не менее 26 см и до не более 35 см;  • высоты спинки от не менее 56 см и до не более 70 см;  • высоты подножки от не менее 20 см и до не более 37 см;  • угла наклона спинки от 0 и до + 90 градусов (при снятых ручках для сопровождающего);  • угла наклона подножки от 0 до + 90 градусов;  • угла наклона сиденья не менее чем от -10 градусов до не более +25 градусов.  - иметь подножки с анатомическим углом коленного изгиба от не более - 10 до не менее + 90 градусов с металлической подставкой под стопы.  Изменение угла наклона сиденья должно иметь плавную регулировку и производиться при помощи винтового механизма без применения инструмента.  Кресло должно быть оснащено:  - подголовником с боковыми опорами для головы фиксированными или регулируемыми;  - боковыми опорами для тела, которые должны располагаться по обе стороны спинки кресла и могут регулироваться по высоте за счет перемещения в продольных пазах, расположенных под обшивкой;  - фиксирующим 5-точечным ремнем;  -подлокотниками, регулируемыми по высоте;  - ручкой-ограничителем, которая должна быть выполнена из алюминиевой трубки, иметь угол изгиба, направленный во внутреннюю часть кресла-коляски, чехол ручки-ограничителя должен быть съемный, выполнен из синтетического легкоочищающегося материала с мягкой подкладкой;  - валиком для сохранения зазора между ногами (абдуктором);  - терапевтическим столиком из пластика;  - ремешками для стоп, регулируемыми по натяжению и объему с мягкими подкладками;  - поясничным валиком.  Обивка кресла должна быть выполнена из синтетического легкоочищающегося, дышащего, перфорированного материала, устойчивого к воздействиям внешних факторов, допускающего санитарную обработку. Обивка кресла и элементов должна быть съемной.  Вес кресла должен быть более 11 кг .  2. Шасси для передвижения по помещению со следующими техническими характеристиками:  Вес шасси должен быть не более 8 кг.  Шасси должно быть изготовлено из стальных профилей.  Передние и задние колеса должны быть изготовлены из прочного пластика, иметь блокираторы хода (тормоза).  Размер колес должен быть не менее 6 см и не более 8 см.  Шасси должно быть оснащено съемными ручками для сопровождающего лица, изготовленными из труб.  Телескопическая конструкция рамы должна позволять регулировать шасси по высоте в диапазоне не менее 20 см.  Шасси кресла-коляски должно позволять совершать регулировку угла наклона кресла от не менее -10 до не более + 25 градусов.  Шасси должно иметь регулировку длины базы для достижения более устойчивого положения при регулировках угла наклона спинки и кресла.  Общая ширина кресла-коляски не должна превышать 45 см.  Кресло-коляска должна иметь грузоподъемность не менее 40 кг.  Гарантийный срок кресла-коляски должен быть не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (товара) инвалидом либо лицом, представляющим его интересы. | 1 | 148 050,00 | 148 050,00 |
| **Итого:** | | | | **7** | **х** | **1 166 550,00** |

В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, руководство пользователя или паспорт на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание.

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 содержать 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 – 14 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. [↑](#footnote-ref-1)