**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Поставка кресел-колясок для больных ДЦП для инвалидов Краснодарского края в 2018 году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Описание товара | Кол-во, шт. | Цена за единицу изделия, руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для детей с заболеванием ДЦП должна быть:  – для возраста от 2 до 6 лет.  – для возраста от 6 до 10 лет.  – для возраста от 10 до 16 лет.  кресло-коляска должна управляться сопровождающим лицом;  кресло-коляска должна складываться без применения инструмента с уменьшением его габаритных размеров:  ширина – не более 290 мм.  длина – не более 700 мм.  высота – не более 730 мм.  Спинка:  регулируемый угол наклона спинки должен быть не менее 35° от вертикального положения (не менее трех положений: не менее - 5°; не менее 20°; не менее 35°).  Подголовник должен быть быстросъемный.  Сидение должно быть установлено непосредственно на раму кресла-коляски.  Для натяжения тканевой основы сидения должен иметься распорный трапециидальный механизм, установленный под сидением.  Рама должна складываться в двух плоскостях с уменьшением ее габаритных размеров.  Для подножки должна использоваться быстросъемная цельная платформа,  регулируемая по высоте,  регулируемая по углу наклона голени ног.  Подлокотники должны быть выполнены в виде шарнирного кинематического механизма.  Должно быть предусмотрено место для крепления быстросъемных столика и передней ручки с грипсами.  Задние колеса должны быть  стационарные диаметром не менее 180 мм, шириной не менее 50 мм,  выполненные из полиуретана. Горизонтальная ось должна быть установлена на пылевлагозащитных подшипниках.  Передние колеса должны быть  самоориентирующиеся, диаметром не менее 155 мм, шириной не менее 30 мм.  Горизонтальная и вертикальные оси должны быть установлены на пылевлагозащитных подшипниках.  Стояночные тормоза должны быть  параллелограмного типа, установленые под каждое из задних колес.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава;  швейные изделия должны быть изготовлены из высокопрочной экологически чистой ткани;  наполнителем для мягких частей швейных изделий должен быть эластичный экологически чистый пенополиуретан.  Габаритные размеры в рабочем состоянии должны быть не менее трех типоразмеров, мм:  Ширина: - не менее 450 не более 470;  - не менее 500 не более 520;  - не менее 530 не более 550.  Длина – не менее 750 мм не более 800 мм.  Высота – не менее 880 мм не более 930 мм.  Ширина сидения должна быть не менее трех типоразмеров, мм:  – не менее 280 не более 300;  – не менее 320 не более 340;  – не менее 360 не более 380;  Глубина сидения не менее 300 мм не более 320 мм;  Высота спинки должна быть не менее трех типоразмеров, мм:  – не менее 280 не более 300;  – не менее 330, не более 350;  – не менее 380 не более 400;  Вес кресла-коляски с базовой комплектацией – не более 12,5 кг;  вес пользователя (грузоподъемность) не более 70 кг.  Дополнительная комплектация:  быстросъемный столик должен быть с антиспастической ручкой;  жесткая подушка спинки должна быть толщиной не менее 3 см;  жесткая подушка сидения должна быть толщиной не менее 3 см с абдуктором. | 12 | 21960,96 | 263531,52 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть двух типоразмеров:  с шириной сидения не менее 300 мм не более 320 мм,  с шириной сидения не менее 360 мм не более 380 мм  Кресло-коляска должна быть пассивного типа, управляемая сопровождающим лицом;  - климатическое исполнение УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 (комнатное);  Кресло – коляска должна быть: - изготовлена из стальных тонкостенных труб и алюминиевых деталей;  - оборудована быстросъемным столиком с расположенной на ней антиспастической ручкой (для снятия спастик у ребенка), которая устанавливается, как под правую, так и под левую руку ребенка;  Кресло-коляска должна иметь: - быстросъёмное ортопедическое кресло, которое может использоваться отдельно от кресло – коляски;  - возможность устанавливаться на раму «спиной» по ходу движения и «лицом» по ходу движения;  Сидение кресло – коляски должно быть выполнено из экологически чистой ткани на твёрдом основании с прокладкой из пенополеуретана с установленным абдуктором, должно иметь дополнительный, быстросъемный мягкий чехол;  Спинка кресло – коляски должна быть выполнена из экологически чистой ткани на твёрдом основании с прокладкой из пенополиуретана с установленными на ней ремнями безопасности, иметь дополнительный, быстросъемный мягкий чехол, должна быть оснащена мягким подголовником;  Спинка кресло – коляски должна иметь возможность плавно изменять угол наклона не менее 45 градусов от вертикального положения;  Опоры для ног (подножки) кресло – коляски должны быть регулируемые по высоте и по углу наклона голени ног до горизонтального положения;  Рама кресло – коляски должна иметь возможность складываться (раскладываться) с креслом и без кресла;  Передние колеса кресло - коляски должны быть цельнолитые, самоориентирующиеся диаметром не менее 200 мм;  - задние колёса кресло – коляски должны быть стационарные диаметром не менее 200 мм;  Ручка кресло – коляски, для сопровождающего лица должна быть регулируемая по углу наклона;  Кресло – коляска должна быть оборудована регулируемыми, стояночными тормозами;  Габаритные размеры кресло – коляски должны позволять въезжать в пассажирский лифт.  **Технические характеристики кресла-коляски должны быть не менее двух типоразмеров:**  - ширина сидения, мм:  – не менее 330 не более 350;  – не менее 360 не более 380;  - глубина сидения, мм: – не менее 340 не более 350; – не менее 340 не более 370;  - высота спинки, мм: – не менее 500 не более 600; – не менее 600 не более 700;  - грузоподъёмность – не менее 60 кг; не менее 75 кг;  - вес коляски- не более 20 кг.  Длина мм – не более 1050;  Ширина мм – не менее 570; не менее 600;  Высота мм – не менее 1110; не менее 1210. | 12 | 21866,91 | 262402,92 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для детей с заболеванием ДЦП должна быть:  – для возраста от 2 до 6 лет.  – для возраста от 6 до 10 лет.  – для возраста от 10 до 16 лет.  кресло-коляска должна управляться сопровождающим лицом;  кресло-коляска должна складываться без применения инструмента с уменьшением его габаритных размеров:  ширина – не более 290 мм.  длина – не более 700 мм.  высота – не более 730 мм.  Спинка:  регулируемый угол наклона спинки должен быть не менее 35° от вертикального положения (не менее трех положений: не менее - 5°; не менее 20°; не менее 35°).  Подголовник должен быть быстросъемный.  Сидение должно быть установлено непосредственно на раму кресла-коляски.  Для натяжения тканевой основы сидения должен иметься распорный трапециидальный механизм, установленный под сидением.  Рама должна складываться в двух плоскостях с уменьшением ее габаритных размеров.  Для подножки должна использоваться быстросъемная цельная платформа,  регулируемая по высоте,  регулируемая по углу наклона голени ног.  Подлокотники должны быть выполнены в виде шарнирного кинематического механизма.  Должно быть предусмотрено место для крепления быстросъемных столика и передней ручки с грипсами.  Задние колеса должны быть  стационарные диаметром не менее 180 мм, шириной не менее 50 мм,  выполненные из полиуретана. Горизонтальная ось должна быть установлена на пылевлагозащитных подшипниках.  Передние колеса должны быть  самоориентирующиеся, диаметром не менее 155 мм, шириной не менее 30 мм.  Горизонтальная и вертикальные оси должны быть установлены на пылевлагозащитных подшипниках.  Стояночные тормоза должны быть  параллелограмного типа, установленые под каждое из задних колес.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава;  швейные изделия должны быть изготовлены из высокопрочной экологически чистой ткани;  наполнителем для мягких частей швейных изделий должен быть эластичный экологически чистый пенополиуретан.  Габаритные размеры в рабочем состоянии должны быть не менее трех типоразмеров, мм:  Ширина: - не менее 450 не более 470;  - не менее 500 не более 520;  - не менее 530 не более 550.  Длина – не менее 750 мм не более 800 мм.  Высота – не менее 880 мм не более 930 мм.  Ширина сидения должна быть не менее трех типоразмеров, мм:  – не менее 280 не более 300;  – не менее 320 не более 340;  – не менее 360 не более 380;  Глубина сидения не менее 300 мм не более 320 мм;  Высота спинки должна быть не менее трех типоразмеров, мм:  – не менее 280 не более 300;  – не менее 330, не более 350;  – не менее 380 не более 400;  Вес кресла-коляски с базовой комплектацией – не более 12,5 кг;  вес пользователя (грузоподъемность) не более 70 кг.  Дополнительная комплектация:  быстросъемный столик должен быть с антиспастической ручкой;  жесткая подушка спинки должна быть толщиной не менее 3 см;  жесткая подушка сидения должна быть толщиной не менее 3 см с абдуктором. | 12 | 21960,96 | 263531,52 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть двух типоразмеров:  с шириной сидения не менее 300 мм не более 320 мм,  с шириной сидения не менее 360 мм не более 380 мм  Кресло-коляска должна быть пассивного типа управляемая сопровождающим лицом;  Кресло – коляска должна быть: - изготовлена из стальных тонкостенных труб и алюминиевых деталей;  - оборудована быстросъемным столиком с расположенной на ней антиспастической ручкой (для снятия спастик у ребенка), которая устанавливается, как под правую, так и под левую руку ребенка;  Кресло-коляска должна иметь: - быстросъёмное ортопедическое кресло, которое может использоваться отдельно от кресло – коляски;  - возможность устанавливаться на раму «спиной» по ходу движения и «лицом» по ходу движения;  Сидение кресло – коляски должно быть выполнено из экологически чистой ткани на твёрдом основании с прокладкой из пенополеуретана с установленным абдуктором, должно иметь дополнительный, быстросъемный мягкий чехол;  Спинка кресло – коляски должна быть выполнена из экологически чистой ткани на твёрдом основании с прокладкой из пенополиуретана с установленными на ней ремнями безопасности, иметь дополнительный, быстросъемный мягкий чехол, должна быть оснащена мягким подголовником;  Спинка кресло – коляски должна иметь возможность плавно изменять угол наклона не менее 45 градусов от вертикального положения;  Опоры для ног (подножки) кресло – коляски должны быть регулируемые по высоте и по углу наклона голени ног до горизонтального положения;  Рама кресло – коляски должна иметь возможность складываться (раскладываться) с креслом и без кресла;  Передние колеса кресло - коляски должны быть цельнолитые, самоориентирующиеся диаметром не менее 200 мм;  - задние колёса кресло – коляски должны быть стационарные диаметром не менее 200 мм;  Ручка кресло – коляски, для сопровождающего лица должна быть регулируемая по углу наклона;  Кресло – коляска должна быть оборудована регулируемыми, стояночными тормозами;  Габаритные размеры кресло – коляски должны позволять въезжать в пассажирский лифт.  **Технические характеристики кресла-коляски должны быть не менее двух типоразмеров:**  - ширина сидения, мм:  – не менее 330 не более 350;  – не менее 360 не более 380;  - глубина сидения, мм: – не менее 340 не более 350; – не менее 340 не более 370;  - высота спинки, мм: – не менее 500 не более 600; – не менее 600 не более 700;  - грузоподъёмность – не менее 60 кг; не менее 75 кг;  - вес коляски- не более 20 кг.  Длина мм – не более 1050;  Ширина мм – не менее 570; не менее 600;  Высота мм – не менее 1110; не менее 1210. | 12 | 21866,91 | 262402,92 |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным параличом в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.  Передвижение должно осуществляться при помощи сопровождающего лица.  Рама должна быть изготовлена из металла и иметь эмалевое лакокрасочное покрытие.  Кресло-коляска должна складывается и раскладывается без инструмента.  Подголовник должен быть съемный, оснащен мягкой подушкой.  Сиденье и спинка должны быть изготовлены из прочной дышащей нейлоновой ткани.  Спинка должна регулироваться по углу наклона.  Ремень безопасности должен быть плечевой, с регулируемым натяжением.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким, съемным абдуктором.  Слева и справа кресло-коляска должна иметь стояночные тормоза.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемным столиком, а также капюшоном.  Кресло-коляска для детей ростом не от 75-140 см.  Ширина сиденья: не менее 300 не более 420 мм  Глубина сиденья: не менее 320 мм не более 350 мм  Высота сиденья: не менее 500 мм не более 520 мм  Диаметр колес (передние/задние): не менее 180/290 мм  Грузоподъемность: не менее 50 кг | 25 | 21528,90 | 538222,50 |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным параличом в условиях помещений и на площадках с твердым покрытием.  Передвижение должно осуществляться при помощи сопровождающего лица.  Основные технические характеристики:  Ширина в рабочем состоянии не менее 500 не более 600 мм;  Ширина в сложенном состоянии не менее 280 не более 320 мм;  Высота сиденья не менее 420 мм не более 500 мм;  Ширина сиденья не менее 380 не более 450 мм;  Диаметр колес передние/задние не менее 150/350 мм;  Масса не более 27 кг;  Грузоподъемность не менее 60 кг;  Кресло-коляска должна иметь механизм, обеспечивающий регулировку угла наклона спинки и сиденья. Кресло должно быть оснащено ремнем безопасности, который крепится по бокам основания сиденья, регулироваться по длине и иметь надежную застежку. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без инструмента.  1) Кресло-коляска должна комплектоваться съемными и поворотными ортопедическими опорами с упором для голени. Подножки должны регулироваться по высоте и углу наклона.  2) Кресло-коляска должна быть снабжена слева и справа рычагами стояночного тормоза.  3) Кресло-коляска должна комплектоваться колесами с литыми шинами.  4) Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  5) Подголовник должен быть съемный, регулируемый по высоте,сниматься и вставляться движением вверх или вниз, вынимая или вставляя соответствующую трубку рамы и подголовника.  6) Кресло-коляска должна комплектоваться регулируемой по углу наклона спинкой.  7) Рама должна быть изготовлена из металла и иметь защитное покрытие. | 60 | 21449,87 | 1286992,20 |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Рама должна быть изготовлена из металла и иметь защитное покрытие. Должна быть оборудована съемными, боковыми ограничителями и съемным, мягким, регулируемым по высоте подголовником.  Угол наклона сиденья должен регулироваться при помощи рычагов.  Функциональные характеристики:  - кресло-коляска должна управляться сопровождающим лицом;  - кресло-коляска должна складываться без применения инструмента с уменьшением ее габаритных размеров.  Кресло-коляска должна комплектоваться съемными, поворотными ножными опорами с упором для голени, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть снабжена слева и справа рычагами стояночного тормоза.  Кресло-коляска должна комплектоваться съемными антиопрокидывающими устройствами на кнопочной фиксации, оснащенными парными роликовыми колесами.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями безопасности, которые должны регулироваться по длине и иметь надежную застежку.  Технические характеристики:  Длина в рабочем состоянии, (с подножками) должна быть не менее 900 не более 1050 мм;  Ширина в рабочем состоянии должна быть не менее 480 не более 600 мм;  Высота кресла должна быть не менее 1000 не более 1200 мм;  Ширина сиденья должна быть не менее 300 не более 380 мм;  Глубина сиденья должна быть не менее 320 не более 400 мм;  Вес не более 20 кг  Грузоподъемность не менее 75 кг  Диаметр передних/задних колес не менее 150/350 мм | 45 | 21449,87 | 965244,15 |
| 8 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным параличом.  Передвижение должно осуществляться при помощи сопровождающего лица.  Рама должна быть изготовлена из металла и иметь эмалевое лакокрасочное покрытие.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без инструмента.  Подголовник должен быть съемный и оснащен мягкой подушкой.  Сиденье и спинка должны быть изготовлены из прочной дышащей нейлоновой ткани.  Спинка должна регулироваться по углу наклона.  Ремень безопасности должен быть плечевой, с регулируемым натяжением.  Кресло-коляска должна быть оснащена мягким, съемным абдуктором.  Слева и справа кресло-коляска должна иметь стояночные тормоза.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемным столиком, а также капюшоном.  Кресло-коляска для детей ростом от 75-140 см.  Ширина сиденья: не менее 300 не более 420 мм  Глубина сиденья: не менее 320 мм не более 340 мм  Диаметр колес (передние/задние): не менее 180/290 мм  Грузоподъемность: не менее 50 кг | 25 | 23151,70 | 578792,50 |
| 9 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Рама должна быть изготовлена из металла и иметь защитное покрытие. Должна быть оборудована съемными, боковыми ограничителями и съемным, мягким, регулируемым по высоте подголовником.  Угол наклона сиденья должен регулироваться при помощи рычагов.  Функциональные характеристики:  - кресло-коляска должна управляться сопровождающим лицом;  - кресло-коляска должна складываться без применения инструмента с уменьшением ее габаритных размеров.  Кресло-коляска должна комплектоваться съемными, поворотными ножными опорами с упором для голени, регулируемыми по высоте.  Кресло-коляска должна быть снабжена слева и справа рычагами стояночного тормоза.  Кресло-коляска должна комплектоваться съемными антиопрокидывающими устройствами на кнопочной фиксации, оснащенными парными роликовыми колесами.  Подлокотники должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена ремнями безопасности, которые должны регулироваться по длине и иметь надежную застежку.  Технические характеристики:  Длина в рабочем состоянии, (с подножками) должна быть не менее 900 не более 1050 мм;  Ширина в рабочем состоянии должна быть не менее 480 не более 600 мм;  Высота кресла должна быть не менее 1000 не более 1200 мм;  Ширина сиденья должна быть не менее 300 не более 380 мм;  Глубина сиденья должна быть не менее 320 не более 400 мм;  Вес не более 20 кг  Грузоподъемность не менее 75 кг  Диаметр передних/задних колес не менее 150/350 мм | 55 | 21449,87 | 1179742,85 |
| 10 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Рама должна быть выполнена из металла и иметь эмалевое лакокрасочное покрытие.  Рама должна складываться по типу "трость".  Подножки должны быть съемные, регулируемые по высоте.  Передние и задние колеса должны быть с цельнолитыми шинами.  Кресло-коляска должна иметь:  плечевые и поясные ремни безопасности;  - регулировку спинки по углу наклона.  - капюшон, подголовник.  Габаритные размеры (ДхШхВ): не более 950х550х1150 мм  Ширина сиденья: не менее 260 не более 280 мм  Глубина сиденья: не менее 310 не более 330 мм  Регулировка угла наклона спинки не менее 25 градусов.  Грузоподъемность: не менее 50 кг  Масса: не более 13 кг | 45 | 23548,21 | 1059669,45 |
| 11 | Кресло-коляска с ручным приводом для больных ДЦП прогулочная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска для инвалидов должна быть предназначена для передвижения детей-инвалидов и детей с детским церебральным. Передвижение должно осуществляется при помощи сопровождающего лица.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемной, откидной единой подножкой.  Кресло-коляска должна быть оснащена подлокотниками, являющимися неотделимой частью кресла-коляски.  Кресло-коляска должна быть снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа. Перемещением рычага можно осуществлять торможение кресла-коляски до полного блокирования колес.  Кресло-коляска должна быть оснащена колесами, имеющими задние и передние цельнолитые шины.  Кресло-коляска должна быть оснащена пятиточечным ремнем безопасности, который регулируется по длине и имеет надежную застежку.  Кресла-коляска должна быть оснащена удобной ручкой управления для сопровождающего лица, а также механизмом регулировки положения ручки управления.  Рама должна быть изготовлена из алюминиевого сплава и иметь защитное покрытие.  Сиденье должно быть съемное, с возможностью регулировки по ширине. Сиденье должно быть оснащено мягким, съемным абдуктором.  Спинка сиденья должна быть с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте.  Кресло-коляска должна быть оснащена съемным капюшоном для перемещения по улице в условиях непогоды, а также сумкой для вещей, находящейся под сидением.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без использования инструмента.  Ширина сиденья должна быть регулируемой, не менее чем от 280 мм и не более чем до 320 мм.  Диаметр колес (передние/задние) не менее 200/300 мм.  Грузоподъемность, не менее 75 кг.  Вес, не более 21 кг. | 50 | 24653,30 | 1232665,00 |
|  | ИТОГО: |  | **353** |  | **7 893 197,53** |

Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 "Кресла-коляски. Общие технические условия".

Кресло-коляска должна быть исправна в процессе и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением Получателя на сиденье, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок, выступов и статических нагрузок, в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность».

Кресла-коляска должна соответствовать техническим требованиям, а также требованиям безопасности по ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (Разд.3,4).

Кресло-коляска должна быть новой (не бывшей ранее в употреблении), свободным от прав третьих лиц.

В комплект кресла-коляски должны входить, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Гарантийный срок эксплуатации Товара должен составлять не менее 12 месяцев с момента получения Товара Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока.

В соответствии с приказом Минтруда России от 24.05.2013 № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическим изделиями до их замены» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР будут осуществляться региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

В этой связи, Поставщику необходимо указать в заявке срок службы Товара.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Краснодарского края, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при обеспечении Получателей товарами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

При поставке Товара должны быть представлены: регистрационное удостоверение на поставляемый Товар, сертификат соответствия. В техническом предложении должен быть указан товарный знак поставляемой продукции и страна происхождения Товара.

Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю на основании направления в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения направленных списков от филиалов Заказчика. Отправка филиалам Заказчика подтверждения о получении списков инвалидов на получение Товара обязательна. Передача Товара инвалиду Поставщиком подтверждается передачей филиалам Заказчика Акта приема-передачи Товара, Реестра Получателей по контракту, счета, счета-фактуры и отрывных талонов к Направлениям. В течение 10 рабочих дней после заключения контракта на складе поставщика, расположенного на территории Краснодарского края, должно быть 50 % от общего объема товара, для возможности Заказчику провести проверку товара на соответствие по количеству, комплектности, объему и качеству поставляемых Товаров.