**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

Кресла-коляски с ручным приводом комнатные и кресла-коляски с ручным приводом прогулочные, должны компенсировать частично, а также полностью утраченные Получателем функции, безопасны и не вызывать дискомфорта при длительном нахождении в ней лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (далее - Получатель).

1. Технические и функциональные характеристики товара:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ОКПД2/Код позиции каталога | Наименование товара по КТРУ | Технические характеристики Товара | Кол-во, шт | Средняя цена единицы товара руб. | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
| 1. | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000013 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло - коляска должна соответствовать следующим характеристикам.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рама кресла-коляски должна иметь крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Материал изготовления рамы: высокопрочный алюминиевый сплав. Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться в трех местах для увеличения стабильности спинки.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.У кресла-коляски должна быть возможность складывания и раскладывания без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией. Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4-х позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 59 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее чем 20 мм и не менее чем в 2-х положениях от исходной позиции. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть легко демонтируемыми, или должны иметь возможность просто отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 см.Опора стопы должна регулироваться по углу наклона не менее 10 градусов. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектованаподушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания; Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 18 кг. Кресла-коляски должны поставляться в 6-ти типоразмерах в зависимости от ширины сиденья: Ширина сиденья 1 типоразмера не менее 37 см и не более 39 см;2 типоразмера не менее 39 см и не более 41 см;3 типоразмера не менее 42 см и не более 44 см;4 типоразмера не менее 44 см и не более 46 см;5 типоразмера не менее 47 см и не более 49 см;6 типоразмера не менее 49 см и не более 51 см;Количество изделий каждого типоразмера по ширине сиденья при поставке определяется Заказчиком.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 10 | 46 833,33 | 468 333,30 |
| 2. | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000013 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло - коляска должна соответствовать следующим характеристикам.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рама кресла-коляски должна иметь крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Материал изготовления рамы: высокопрочный алюминиевый сплав. Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться в трех местах для увеличения стабильности спинки.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.У кресла-коляски должна быть возможность складывания и раскладывания без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией. Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4-х позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 59 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее чем 20 мм и не менее чем в 2-х положениях от исходной позиции. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см. Подножки должны быть легко демонтируемыми, или должны иметь возможность просто отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 см.Опора стопы должна регулироваться по углу наклона не менее 10 градусов. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектованаподушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания; Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 18 кг. Кресла-коляски должны поставляться в 6-ти типоразмерах в зависимости от ширины сиденья: Ширина сиденья 1 типоразмера не менее 37 см и не более 39 см;2 типоразмера не менее 39 см и не более 41 см;3 типоразмера не менее 42 см и не более 44 см;4 типоразмера не менее 44 см и не более 46 см;5 типоразмера не менее 47 см и не более 49 см;6 типоразмера не менее 49 см и не более 51 см;Количество изделий каждого типоразмера по ширине сиденья при поставке определяется Заказчиком.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 10 | 46 833,33 | 468 333,30 |
| 3. | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000008 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. Кресло - коляска должна соответствовать следующим характеристикам.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рама кресла-коляски должна иметь крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Материал изготовления рамы: высокопрочный алюминиевый сплав. Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться в трех местах для увеличения стабильности спинки.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.У кресла-коляски должна быть возможность складывания и раскладывания без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сидения, удерживающие боковины и спинку коляски в сложенном положении.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4-х позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 59 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который переставляется как на левую, так и на правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо (в зависимости от стороны поражения, правое при поражении слева, левое – при поражении справа) должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад.Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее чем 20 мм и не менее чем в 2-х положениях от исходной позиции. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтируемыми, или должны иметь возможность просто отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 см.Опора стопы должна регулироваться по углу наклона не менее 10 градусов. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 18 кг. Кресла-коляски должны поставляться в 6-ти типоразмерах в зависимости от ширины сиденья: Ширина сиденья 1 типоразмера не менее 37 см и не более 39 см;2 типоразмера не менее 39 см и не более 41 см;3 типоразмера не менее 42 см и не более 44 см;4 типоразмера не менее 44 см и не более 46 см;5 типоразмера не менее 47 см и не более 49 см;6 типоразмера не менее 49 см и не более 51 см;Количество изделий каждого типоразмера по ширине сиденья при поставке определяется Заказчиком.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |  1 | 76 333,33 | 76 333,33 |
| 4. | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000008 | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Кресло - коляска должна соответствовать следующим характеристикам.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рама кресла-коляски должна иметь крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Материал изготовления рамы: высокопрочный алюминиевый сплав. Крепление каждой из труб спинки к раме сиденья должно фиксироваться в трех местах для увеличения стабильности спинки.Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.У кресла-коляски должна быть возможность складывания и раскладывания без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией, а также на раме должны быть установлены ограничительные линейки ширины сидения, удерживающие боковины и спинку коляски в сложенном положении.Поворотные колеса должны иметь пневматические шины и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4-х позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять не менее 59 см и не более 62 см.Приводные колеса должны иметь пневматические шины, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который переставляется как на левую, так и на правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо (в зависимости от стороны поражения, правое при поражении слева, левое – при поражении справа) должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см.Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад.Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне не менее чем 20 мм и не менее чем в 2-х положениях от исходной позиции. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.Подножки должны быть легко демонтируемыми, или должны иметь возможность просто отводиться внутрь рамы без демонтажа.Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 до 47 см.Опора стопы должна регулироваться по углу наклона не менее 10 градусов. Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в 2-х положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.Максимальный вес пользователя: 125 кг включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки должен быть не более 18 кг. Кресла-коляски должны поставляться в 6-ти типоразмерах в зависимости от ширины сиденья: Ширина сиденья 1 типоразмера не менее 37 см и не более 39 см;2 типоразмера не менее 39 см и не более 41 см;3 типоразмера не менее 42 см и не более 44 см;4 типоразмера не менее 44 см и не более 46 см;5 типоразмера не менее 47 см и не более 49 см;6 типоразмера не менее 49 см и не более 51 см;Количество изделий каждого типоразмера по ширине сиденья при поставке определяется Заказчиком.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);-гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |  1  | 76 333,33 | 76 333,33 |
|  | **Итого:** |  |  | **22** | **х** | **1 089 333,26** |

1. Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке и транспортированию Товара:

Кресла-коляски, (с ручным приводом комнатные, прогулочные) должны иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям технических условий.

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, которая должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер данного кресла-коляски;

- ограничения при езде;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя;

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

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

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

3. Основные условия исполнения контракта, в том числе требования к порядку поставки Товара:

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

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

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

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

 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.

Срок службы кресел-колясок, установленный производителем в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 года № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» должен составлять не менее срока пользования, установленного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 года № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями», исчисляемого с момента передачи кресел-колясок Получателям.

В случае предъявления Получателем в течение гарантийного срока претензий к качеству полученных от Поставщика кресел-колясок, Поставщик должен произвести ремонт или замену имеющих недостатки или дефекты (брак) кресел-колясок на аналогичные надлежащего качества в срок, не превышающий 10 (Десяти) рабочих дней со дня обращения Получателя. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту жительства (дом, квартира) Получателя.

При передаче Получателем Товара на гарантийный ремонт или для замены Поставщик должен выдать Получателю документ, подтверждающий получение данного Товара Поставщиком.

 Поставщик должен обеспечить возможность приемки Товара на гарантийный ремонт или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не должен распространяться на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не должна распространяться или частично распространяться на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок с ручным приводом (комнатных, прогулочных), устранения их недостатков должно осуществляться в соответствии с Законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей». Поставщик должен обеспечить возможность приемки Товара на гарантийный ремонт или для его замены по фактическому месту проживания Получателя с последующей доставкой Товара до Получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

5. Требования энергетической эффективности работ:

Требования не установлены.

6. Место поставки Товара: в пределах Ленинградской области и г. Санкт- Петербурга до мест жительства Получателей (дом, квартира).

7. Срок поставки Товара : - со дня заключения контракта по 04 декабря 2022 года, поэтапно:

1-ый этап – с даты заключения контракта по 25 октября 2022 года;

2-ой этап – с 26 октября 2022 года по 04 декабря 2022 года.