|  |
| --- |
| **Описание объекта закупки****на поставку кресел-колясок с ручным приводом (для инвалидов и детей-инвалидов) в целях социального обеспечения граждан**  |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/КТРУ/КОЗ | Кол-во | Ед. измере-ния | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  1. | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)/** **Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000 / 30.92.20.000-00000043/01.28.07.01.01.12 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 33 и ≤ 38,5** | см | Значение хар-ки не может меняться |
| **Ширина сиденья** | **качественная** | Кресла-коляски имеют ширину сиденья: 38 см +/- 1 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2. | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)/ Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000041/01.28.07.01.01.10 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 39 и ≤ 45,5** | См | **Значение хар-ки не может меняться** |
| **Ширина сиденья** | качественная | Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см и поставляться в 3 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3. | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)/ Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000039/01.28.07.01.01.08 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 46 и ≤ 55** | **См** | Значение хар-ки не может меняться |
| **Ширина сиденья** | **качественная** | Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 2 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя |  | **Значение хар-ки не может меняться** |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 4. | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)/ Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000043/01.28.07.01.01.12 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 33 и ≤ 38,5** | **См** | Значение хар-ки не может меняться |
| **Ширина сиденья** | **качественная** | Кресла-коляски имеют ширину сиденья: 38 см +/- 1 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |
|  5. | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)/ Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000041/01.28.07.01.01.10 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 39 и ≤ 45,5** | См | **Значение хар-ки не может меняться** |
| **Ширина сиденья** | качественная | Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см и поставляться в 3 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 6 | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)/ Кресло-коляска механическая** | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000039/01.28.07.01.01.08 |  | шт | **Максимальная ширина сиденья** | **количественная** | **≥ 46 и ≤ 55** | **См** | Значение хар-ки не может меняться |
| **Ширина сиденья** | **качественная** | Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 2 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя |  | **Значение хар-ки не может меняться** |
| Функциональные и технические характеристики | качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса имеют надувные покрышки. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Кресло-коляска 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 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 двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Приводные колеса  | качественная | Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Спинка | качественная | Спинка изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Высота спинки не менее 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Сиденье | качественная | Сиденье изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Подлокотники | качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | См. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Подножки | качественная | Подножки легко демонтируются или отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.  |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ 125 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ 18 | Кг. | УЗ указывает конкретное значение хар-ки |
| Маркировка кресла-коляски содержит | качественная | - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |  | Значение хар-ки не может меняться |
| Соответствие требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 | качественная | да |  | Значение хар-ки не может меняться |

Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресло-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя в положении сидя, обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресла-коляски содержит:

- 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.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем должен иметь величину, равную сроку пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресло-колясок.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик располагает сервисной службой, находящейся в Республике Татарстан, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

 Место поставки Товара должно быть по выбору Получателя:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи на территории Республики Татарстан.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: - поставщик должен обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи", в том числе с привлечением соисполнителей.

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика оснащены видеокамерами.

Поставщик обязан предоставить копии гарантийных талонов или книжек (руководство пользователя), а также спецификации с указанием индивидуальных номеров изделий.

Поставщик обязан еженедельно предоставлять Заказчику сведения о статусе обработки выданных Получателям направлений на получение Изделия (принятие направления в работу, выдача Изделия и т.д.).

 В соответствии с требованиями п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с тем, что характеристика, указанная в КТРУ не является исчерпывающей и не позволяет точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, необходимо в описании объекта закупки указать дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар