**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2024 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных. Количество – 25 штук.**

**Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики):** Кресло-коляска - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных. Кресло-коляска соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р 51083-2021; ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015; ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. На кресло – коляске нет остаточной деформации, могущей ухудшить эксплуатационные свойства кресло-коляски и его составных частей, после падения кресло-коляски в сложенном виде с высоты (1000±10) мм. Кресло-коляска стоит устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки), при этом значение максимального зазора между поверхностью и одним из колес не должно быть более 3 мм. Кресло-коляска соответствует требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействуют на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при его нормальной эксплуатации. Материал сидения не подвержен прожиганию от сигареты. Материал сиденья и спинки прочный, не растягивающийся. Металлические части кресло-коляски изготовлены из коррозийно-стойких материалов или имеют защитные или защитно-декоративные покрытия. В комплект кресло-коляски входит: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресло-коляски в течение срока службы. Упаковка кресло-коляски обеспечивает ее защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения.

Маркировка кресло-коляски содержит: наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); адрес производителя; обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации); дату выпуска (месяц, год); артикул модификации кресло-коляски; серийный номер кресло-коляски; рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Требования к упаковке и отгрузке товара.**

Маркировка упаковки кресло-коляски включает: наименование производителя, адрес производителя, обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации), дату выпуска (месяц, год), артикул модификации кресло-коляски, серийный номер данного кресло-коляски.

Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресло-коляски во время гарантийного срока пользования. Указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта кресло-коляски или устранения неисправностей. Возможность ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок составляет 24 (Двадцать четыре) месяца со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

**Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, а также сроку годности Товара | Кол-во(шт.) |
| Номер вида ТСР (изделий)\* | Наименование и код позиции ОКПД2/КТРУ | Наименование Товара | Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки |
| Наименование характеристики | Значения, которые не могут изменяться | Минимальные и (или) максимальные значения объекта закупки, изменяемые значения объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 7-01-02КОЗ 01.28.07.01.02.12НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150) | Назначение | Комнатная |  | **4** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 и ≤ 38,5 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 150 кг |  |
| Описание кресла-коляски | 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 обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
| Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 38 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем  |  | не менее 6 (Шести) лет |  |
| 2 | 7-01-02КОЗ 01.28.07.01.02.10НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000041- Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135) | Назначение | Комнатная |  | **14** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 кг |  |
| Описание кресла-коляски | 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 обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
| Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 3 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 40 см ± 1 см |
| Ширина сиденья – 2 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 43 см ± 1 см |
| Ширина сиденья – 3 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 45 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем  |  | не менее 6 (Шести) лет |  |
| 3 | 7-01-02КОЗ 01.28.07.01.02.08НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000039- Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200) | Назначение | Комнатная |  | **1** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 кг |  |
| Описание кресла-коляски | 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 обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
|  |  |  |  | Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
|  |  |  |  | Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
|  |  |  |  | Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 48 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем  |  | не менее 6 (Шести) лет |  |
| 4 | 7-02-02КОЗ 01.28.07.02.02.12НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150) | Назначение | Прогулочная |  | **2** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 и ≤ 38,5 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 150 кг |  |
| Описание кресла-коляски | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос;- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
| Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 38 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем |  | не менее 4 (Четырех) лет |  |
| 5 | 7-02-02КОЗ 01.28.07.02.02.10НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000041- Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135) | Назначение | Прогулочная |  | **3** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 кг |  |
| Описание кресла-коляски | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос;- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
| Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 2 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 40 см ± 1 см |
| Ширина сиденья – 2 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 43 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем |  | не менее 4 (Четырех) лет |  |
| 6 | 7-02-02КОЗ 01.28.07.02.02.08НКМИ 207990 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000039- Кресло-коляска механическая | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200) | Назначение | Прогулочная |  | **1** |
| Наличие подголовника | Да |  |
| Фиксация туловища | Да |  |
| Регулировка угла наклона подножки | Да |  |
| Откидная спинка | Нет |  |
| Конструкция | Складная |  |
| Тип управления | Сопровождающий |  |
| Рычажный привод | Нет |  |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 см |  |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 кг |  |
| Описание кресла-коляски | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную крестообразную конструкцию трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и 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. |  |
| Оснащение кресла-коляски | Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. |  |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра.Коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  |  |
| Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. |  |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясничным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
| Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте, Подголовник изготовлен из вспененной резины и имеет анатомическую форму. |  |
| Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте, а также по углу наклона. |  |
| Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье. |  |
| Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица. |  |
| Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос;- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |
| Диаметр поворотных колес |  | ≥ 15 и ≤ 20 см |
| Количество позиций вилки поворотного колеса для установки положения колеса  |  | ≥ 4 |
| Диаметр приводных колес |  | ≥ 57 и ≤ 62 см |
| Высота спинки |  | ≥ 47,5 см |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| Возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки |  | ≥ 30 градусов |
| Возможность фиксации угла наклона спинки (положений) |  | ≥ 4 положений |
| Регулировка опор подножек по высоте |  | от 36 см ±1 см до 47 см ± 1 см |
| Регулировка опор подножек по углу наклона |  | ≥ 10 градусов |
| Многофункциональный адаптер кресла-коляски, расположенный на приводном колесе, обеспечивает индивидуальные регулировки коляски  |  | не менее чем в 16 позициях |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **спереди** в диапазоне |  | ≥ 3 см |
| Изменение высоты сиденья кресла-коляски **сзади** в диапазоне |  | ≥ 9 см |
| Изменение угла наклона сиденья |  | от минус 5 до 15 градусов |
| Изменение длины колесной базы (положений) |  | ≥ 2 |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами |  | ≥ 8 см |
| Толщина подушки на сиденье  |  | ≥ 5 см |
| Максимальный вес пользователя  |  | ≥ 125 кг |
|  |  |  |  | Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | ≤ 21 кг |
|  |  |  |  | Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
|  |  |  |  | Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 48 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем |  | не менее 4 (Четырех) лет |  |

\*Приказ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р».

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания Получателей. В целях оперативного обеспечения Получателей Товаром, по согласованию с Получателем, осуществлять выдачу кресел-колясок дополнительно с пункта выдачи в г. Перми.

Весь объем Товара должен быть поставлен на территорию г. Перми - в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня заключения контракта.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 15 (Пятнадцати) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта **– по 13.12.2024 год включительно.**