**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Поставка в 2025 году кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных. Количество – 750 штук.**

**1. Описание объекта закупки (требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара):**

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 соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-15-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, технических условий. 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.

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

 Маркировка кресла-коляски должна содержать:

 - наименование производителя (товарный знак предприятия – производителя);

 - адрес производителя;

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

 - дату изготовления (год, месяц);

 - серийный номер кресла-коляски;

 *-* рекомендуемую максимальную массу пользователя.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»: не менее 6 (Шести) лет – для кресел-колясок комнатных, не менее 4 (Четырех) лет – для кресел-колясок прогулочных.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок составляет 24 месяца со дня подписания Получателем Акта приема-передачи Товара.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 24 месяца со дня подписания пользователем Акта приема-передачи Товара.

В гарантийных талонах поставляемых кресел-колясок, дающих право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока эксплуатации,

должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта или устранения неисправностей. Возможность ремонта при обеспечении инвалидов креслами-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**2. 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/НКМИ | 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 | 7-01-01КОЗ 01.28.07.01.01.12 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000043 - Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150) | Назначение | Комнатная |  | **30** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Фиксация туловища | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 38 см ± 1 см |
| 2 | 7-01-01КОЗ 01.28.07.01.01.10 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000041- Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135) | Назначение | Комнатная |  | **250** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Фиксация туловища | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 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 |
| 3 | 7-01-01КОЗ 01.28.07.01.01.08 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000039- Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200) | Назначение | Комнатная |  | **120** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| Фиксация туловища | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 кг |
|  |  |  |  | Количество типоразмеров |  | ≥ 2 |
|  |  |  |  | Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 48 см ± 1 см |
|  |  |  |  | Ширина сиденья – 2 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 50 см ± 1 см |
| Срок службы Товара, установленный изготовителем — не менее 6 (Шести) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). |
| 4 | 7-02-01КОЗ 01.28.07.02.01.12 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000043- Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 33 и ≤ 38.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 150) | Назначение | Прогулочная |  | **20** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- насос (при наличии пневматических шин);- 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 1 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 38 см ± 1 см |
| 5 | 7-02-01КОЗ 01.28.07.02.01.10 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000041- Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 39 и ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100 и ≤ 135) | Назначение | Прогулочная |  | **220** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- насос (при наличии пневматических шин);- 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 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 |
| 6 | 7-02-01КОЗ 01.28.07.02.01.08 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей / 30.92.20.000-00000039- Кресло-коляска механическаяНКМИ 207990: Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) / Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) (Максимальная ширина сиденья ≥ 46 и ≤ 55; Максимальный вес пациента ≥ 113 и ≤ 200) | Назначение | Прогулочная |  | **110** |
| Наличие подголовника | Нет |  |
| 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 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.  |  |
| Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.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 подушкой на сиденье.  |  |
| Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. |  |
| В комплект поставки входит | - набор инструментов;- насос (при наличии пневматических шин);- 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 |  | ≥ 42,5 см |
| Регулировка высоты спинки |  | не менее чем на ±5 см  |
| Регулировка глубины сиденья (положений) |  | ≥ 3 |
| Диапазон регулировки глубины сиденья |  | ≥ 6 см |
| Длина подлокотников |  | ≥ 27 и ≤ 30 см |
| 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 |  | ≤ 18 кг |
| Количество типоразмеров |  | ≥ 2 |
| Ширина сиденья – 1 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 48 см ± 1 см |
| Ширина сиденья – 2 (по заявке Заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателей) |  | 50 см ± 1 см |
| Срок службы Товара, установленный изготовителем — не менее 4 (Четырех) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). |

\*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 срок до 20 января 2025 года.

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком - в течение 25 (Двадцати пяти) дней с даты передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта – **по** **30 сентября 2025 года включительно.**