**Описание объекта закупки**

Поставка инвалидам технических средств реабилитации: кресел-колясок с ручным приводом комнатных, прогулочных

**Наименование Товара и комплектация**

 Кресла-коляски с ручным приводом комнатные, прогулочные. В комплект поставки кресел-колясок должно входить: набор инструментов, инструкция для пользователя (на русском языке), гарантийный талон.

**Требования к качеству 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 складываться и раскладываться по вертикальной оси без применения инструмента.

**Требования к безопасности Товара**

 Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Материалы, из которых изготовлен товар, должны быть разрешены к применению Минздравом России и не содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. Все используемые в конструкции Товара материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространения тления. Обязательная государственная регистрация в соответствии с Федеральным законом от 31.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке Товара**

 Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара. Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковка Товара обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТа 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением № 1). В соответствии с разделом 16.1 ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия» на каждое кресло-коляску наносят маркировку, содержащую:

-обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски;

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

-дата изготовления кресла-коляски (год, месяц);

-ограничения использования (предельная масса пользователя, вне и внутри помещения);

-надпись «Сделано в России» или страна изготовитель;

-знак соответствия при сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации, а также другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

 Раздел 16.2 На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размеров.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества, гарантийные обязательства, гарантийный срок и объем предоставления гарантий их качества, гарантийное обслуживание Товара**

 Кресла-коляски с ручным приводом должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Поставщик гарантирует, что поставляемый по Контракту Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

 Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем Акта приема-передачи Товара.

 Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

**Требования к количественным и качественным характеристикам Товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги по КТРУ** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000-00000013 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤18 | Килограмм |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Регулировка спинки по высоте | ≥ 5  | Сантиметр |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6  | Сантиметр |
| Вид кресло-коляски | должна быть: - комнатной укомплектована: - страховочным устройством от опрокидывания; - подушкой на сиденье. |
| Кресло-коляска | должна иметь: - привод от обода колеса; -рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации; - поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира; -поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками; |
| должна иметь: -вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса; - в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой; - приводные колеса с литыми покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами; |
| должна иметь: - спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами; - спинку регулируемую по высоте; - сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра; -подлокотники откидывающиеся назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладающего возвратной пружиной, регулируемые по высоте; - накладки подлокотников изготовленные из вспененной резины; |
| Кресло-коляска должна иметь: | - подножки легко демонтирующиеся или просто отводящиеся внутрь рамы без демонтажа; - опоры подножек с плавной регулировкой по высоте и углу наклона; - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски. |
| Высота спинки | ≥ 42.5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3  | Штука |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10  | Единица |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья от (в градусах) | 5 | Единица |
| Изменение длины колесной базы, (положений) | ≥ 2  | Штука |
| Толщина подушки | ≥ 5  | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от | 36 | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр |
| Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16  | Штука |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья до (в градусах) | 15 | Единица |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр |
| ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4  | Штука |

 | Штука | 63 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000-00000013 |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид кресло-коляски | должна быть: - комнатной укомплектована: - страховочным устройством от опрокидывания; - подушкой на сиденье. |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤19 | Килограмм |
| Кресло-коляска должна иметь: | -вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса; - в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой; - приводные колеса с литыми покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами; |
| - спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами; - спинку регулируемую по высоте; - сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра; -подлокотники откидывающиеся назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладающего возвратной пружиной, регулируемые по высоте; - накладки подлокотников изготовленные из вспененной резины; |
| - подножки легко демонтирующиеся или просто отводящиеся внутрь рамы без демонтажа; - опоры подножек с плавной регулировкой по высоте и углу наклона; - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски. |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4  | Штука |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 47.5  | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30  | Единица |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3  | Штука |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр |
| Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16  | Штука |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья до (в градусах) | 15 | Единица |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4  | Штука |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6  | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от | 36 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклон опор подножек (в градусах) | ≥ 10  | Единица |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья от (в градусах) | 5 | Единица |
| Изменение длины колесной базы, (положений) | ≥ 2  | Штука |
| Толщина подушки | ≥ 5  | Сантиметр |
| Кресло-коляска | должна иметь: - привод от обода колеса; -рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации; - поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции,покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира; -поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками; |

 | Штука | 8 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000-00000013 |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид кресло-коляски | должна быть: - прогулочной укомплектована: - страховочным устройством от опрокидывания; - подушкой на сиденье. |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от | 36 | Сантиметр |
| Кресло-коляска должна иметь: | -вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса; - в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой; - приводные колеса с надувными покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами; |
| - спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами; - спинку регулируемую по высоте; - сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра; -подлокотники откидывающиеся назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладающего возвратной пружиной, регулируемые по высоте; |
| - накладки подлокотниковизготовленные из вспененной резины; - подножки легко демонтирующиеся или просто отводящиеся внутрь рамы без демонтажа; - опоры подножек с плавной регулировкой по высоте и углу наклона; - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски. |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья от (в градусах) | 5 | Единица |
| Изменение длины колесной базы, (положений) | ≥ 2  | Штука |
| Толщина подушки | ≥ 5  | Сантиметр |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр |
| ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10  | Единица |
| Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16  | Штука |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья до (в градусах) | 15 | Единица |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4  | Штука |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42.5  | Сантиметр |
| Регулировка спинки по высоте | ≥ 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3  | Штука |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6  | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Кресло-коляска | должна иметь: - привод от обода колеса; -рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации; - поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира; -поворотные колеса литые с надувными покрышками; |

 | Штука | 35 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000-00000013 |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид кресло-коляски | должна быть: - прогулочной укомплектована: - страховочным устройством от опрокидывания; - подушкой на сиденье. |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4  | Штука |
| Высота спинки | ≥ 47.5  | Сантиметр |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4  | Штука |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6  | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от | 36 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10  | Единица |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30  | Единица |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3  | Штука |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр |
| Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16  | Штука |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9  | Сантиметр |
| Изменение длины колесной базы, (положений) | ≥ 2  | Штука |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤19 | Килограмм |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья от (в градусах) | 5 | Единица |
| Изменение угла наклона сиденья до (в градусах) | 15 | Единица |
| Кресло-коляска должна иметь: | - привод от обода колеса; -рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации; - поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира; -поворотные колеса с надувными покрышками; |
| -вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса; - в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой; - приводные колеса с надувными покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами; |
| - спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами; - спинку регулируемую по высоте; - сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра; -подлокотники откидывающиеся назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладающего возвратной пружиной, регулируемые по высоте; - накладки подлокотников изготовленные из вспененной резины; |
| - подножки легко демонтирующиеся или просто отводящиеся внутрь рамы без демонтажа; - опоры подножек с плавной регулировкой по высоте и углу наклона; - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски. |

 | Штука | 3 |
| Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000-00000019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Вид кресло-коляски | должна быть: - прогулочной укомплектована: - страховочным устройством от опрокидывания; - подушкой на сиденье. |
| Ширина сиденья | ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр |
| Кресло-коляска должна иметь: | -вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса; - в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой; - приводные колеса с надувными покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами; |
| - спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами; - спинку регулируемую по высоте; - сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра; -подлокотники откидывающиеся назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, не обладающего возвратной пружиной, регулируемые по высоте; |
| - накладки подлокотниковизготовленные из вспененной резины; - подножки легко демонтирующиеся или просто отводящиеся внутрь рамы без демонтажа; - опоры подножек с плавной регулировкой по высоте и углу наклона; - многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе и обеспечивающий индивидуальные регулировки коляски. |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4  | Штука |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр |
| Высота спинки | ≥ 42.5  | Сантиметр |
| Регулировка спинки по высоте | ≥ 5  | Сантиметр |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3  | Штука |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6  | Сантиметр |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от | 36 | Сантиметр |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10  | Единица |
| Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16  | Штука |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3  | Сантиметр |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9  | Сантиметр |
| Изменение угла наклона сиденья от (в градусах) | 5 | Единица |
| Изменение угла наклона сиденья до (в градусах) | 15 | Единица |
| Изменение длины колесной базы, (положений) | ≥ 2  | Штука |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8  | Сантиметр |
| Толщина подушки | ≥ 5  | Сантиметр |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125  | Килограмм |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤18 | Килограмм |
| Кресло-коляска | должна иметь: - привод от обода колеса; -рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации; - поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира; -поворотные колеса литые с надувными покрышками; |

 | Штука | 1 |

В силу пункта 5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Правила использования КТРУ), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 Заказчик вправе указать дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с учетом Приказа Минтруда России 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.

**Кресло-коляски должны соответствовать требованиям:** ГОСТ Р 50444-92 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (принят в качестве межгосударственного стандарта ГОСТ 20790-93) (с Изменениями № 1,2), в т. ч разд. 3-4 настоящего ГОСТа; ГОСТ Р 51083-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия.

**1.Выборочная проверка** поставляемого Товара должна осуществляется Заказчиком с целью подтверждения соответствия поставляемого Товара (по количеству, комплектности, ассортименту и качеству) требованиям, установленным Контрактом.

**2.** **Срок поставки Товара** **для выборочной проверки:** Товар, в том числе для выборочной проверки должен быть поставлен в субъект Российской Федерации в течение 3 рабочих дней с момента заключения Контракта. Выборочная проверка поставляемого Товара должна осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 2 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**3. Срок поставки Товара до получателя:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 24 декабря 2020 года. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. По выданному после 26.11.2020 Товару документы для расчетов предоставляются Поставщиком не позднее 25.12.2020.

**4.Место поставки Товара:** Республика Хакасия, в соответствии с календарным планом, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий, оформленным Заказчиком в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 августа 2008 г. № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями». Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя,

 - в пунктах выдачи.