**Техническое задание**

 **1. Предмет заключения контракта:**

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

**2.**  **Обязательные условия:**

 Требования к качеству, к техническим характеристикам, к безопасности, к количественным и качественным характеристикам, к размерам, упаковке и отгрузке (передаче), к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества Товара.

**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 изготовлены Изделия, 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 изделия 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 изделий 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».

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.

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

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

 Кресло-коляски с ручным приводом должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Поставщик гарантирует, что Товар надлежащего качества, не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

 Гарантийный срок Товара составляет не менее 12 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).

 Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

**Требования к количественным и качественным характеристикам Товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара по КТРУ (при наличии)/ Позиция КОЗ/ Наименование ТСР в соответствии с гр.3 Классификации**  | **Единица измерения** | **Кол- во** | **Характеристики Товара** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| 1 | **КТРУ:** 30.92.20.000-00000013 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**КОЗ:**01.28.07.01.01.02**Классификация:**7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов) | Штука | 40 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   |  должна быть:- комнатнойукомплектована:- 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 литые с полиуретановыми 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 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. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка спинки по высоте | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр (см.) |
| 2 | **КТРУ:** 30.92.20.000-00000013 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**КОЗ:**01.28.07.01.01.02**Классификация:**7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов) | Штука | 20 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   |  должна быть:- комнатнойукомплектована:- 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;-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. |  |
|  |  |  |  | Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 47,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30 | Единица |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклон опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр (см.) |
| 3 | **КТРУ:**30.92.20.000-00000013 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**КОЗ:**01.28.07.02.01.02**Классификация:**7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов)  | Штука | 35 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   | должна быть:- прогулочнойукомплектована:- 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 литые 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 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. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка спинки по высоте | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до | 47 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр (см.) |
| 4 | **КТРУ:**30.92.20.000-00000013 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная**КОЗ:**01.28.07.02.01.02**Классификация:**7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов)  | Штука | 15 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   |  должна быть:- прогулочнойукомплектована:- 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 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. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 47,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30 | Единица |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья (Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.) | ≥ 37 ≤ 39 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 42 ≤ 44 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 47 ≤ 49 | Сантиметр (см.) |
| ≥ 49 ≤ 51 | Сантиметр (см.) |
| 5 |  **КТРУ:** отсутствует**КОЗ:**01.28.07.01.02.05**Классификация:**7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов) | Штука | 1 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
|  Вид кресло-коляски   | должна быть:- комнатной, в том числе для больных ДЦПоснащена: тормозами для сопровождающего лица, -рычагами на ручках для толкания; укомплектована:- страховочными устройствами от опрокидывания с кнопочной фиксацией, с функцией отведения вверх для преодоления препятствий;- подушкой на сиденье;- ремнями для фиксации стоп,- поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. |  |
|  Кресло-коляска  | должна иметь:- привод от обода колеса;- обода приводных колес алюминиевые, регулирующиеся по установке для более удобного схвата;-рамную конструкцию из высокопрочных алюминиевых сплавов крестообразной конструкции трехтрубного исполнения обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации;- покрытые рамы высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией;- поверхности металлических элементов обеспечивающие антикоррозийную защиту и устойчивость к дезинфекции, покрытые высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;- спинку и сиденье изготовленные из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;- между слоями обивки специальные съемные, регулируемые по натяжению, ленты-липучки, обеспечивающие индивидуальную регулировку натяжения обшивки спинки в зависимости от деформации в грудо-поясничном отделе позвоночника;- спинку регулируемую по углу наклона;- сиденье регулируемое по глубине в зависимости от длины бедра;-подлокотники откидывающиеся назад, не обладающие возвратной пружиной, регулируемые по высоте; - накладки подлокотниковизготовленные из вспененной резины;- в качестве опор вращения в передних и в задних колесах шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;-поворотные колеса с литыми полиуретановыми покрышками;-вилку поворотного колеса с несколькими позициями установки положения колеса;- приводные колеса с литыми полиуретановыми покрышками, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабженные алюминиевыми ободами и обручами;- 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;- боковые поддержки корпуса регулируемые по высоте от сиденья, а также регулируемые по углу наклона боковые опоры в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этомкаждая поддержки настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками регулируемое с функцией отведения;- подголовник регулируемый по высоте от края спинки, в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма;- подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы. |  |
| Количественные: |
| Количество регулировок установки ободов приводных колес | ≥ 2 | Штука (шт.) |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 47,5 | Сантиметр (см.) |
|  Поступенчатая регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30 | Единица |
| Количество положений фиксации угла наклона спинки | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты подлокотников от исходного положения | ≥ 20 | Миллиметр (мм.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты боковых поддержек корпуса от сиденья от  | 22 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты боковых поддержек корпуса от сиденья до  | 39 | Сантиметр (см.) |
| Диапазон регулировки высоты боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 17 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка расстояния между боковыми поддержками в диапазоне | ≥ 10 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты подголовника от края спинки от  |  18 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты подголовника от края спинки до  | 41 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка высоты подголовника от края спинки в диапазоне | ≥ 23 | Сантиметр (см.) |
| Ширина опоры крепления для подголовника | ≥ 33 | Сантиметр (см.) |
| Количество типов жесткости тормозов для сопровождающего лица | ≥ 3 | Штук (шт.) |
| Количество страховочных устройств от опрокидывания  | 2 | Штук (шт.) |
| Регулировка по высоте страховочных устройств от опрокидывания в диапазоне | 9 | Сантиметр (см.) |
| Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | Штука (шт.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 21 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья | ≥ 39 ≤ 41 | Сантиметр (см.) |
| 6 |  **КТРУ:**30.92.20.000-0000008 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная**КОЗ:**01.28.07.01.03.01**Классификация:**7-01-03 Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов) | Штука | 1 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   | должна быть:- комнатнойукомплектована:- 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 литые с полиуретановыми 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 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;- привод для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка спинки по высоте | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья | ≥ 45 ≤ 47 | Сантиметр (см.) |
| 7 | **КТРУ:**30.92.20.000-0000008 Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с односторонним приводом на заднее колесо, складная**КОЗ:**01.28.07.02.04.01**Классификация:**7-02-04 Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов) | Штука | 1 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски  | должна быть:- прогулочнойукомплектована:- 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 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;- привод для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 42,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка спинки по высоте | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья | ≥ 46 ≤ 48 | Сантиметр (см.) |
| 8 | **КТРУ:** 30.92.20.000-00000021 Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)**КОЗ:** 01.28.07.02.06**Классификация:**7-02-06 Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов) | Штука | 1 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| Качественные: |
| Вид кресло-коляски   |  должна быть:- прогулочнойукомплектована:- 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 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. |  |
| Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 47,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30 | Единица |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклона опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья | ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |
| 9 | **КТРУ:** 30.92.20.000-00000026 Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)**КОЗ:** 01.28.07.01.05**Классификация:**7-01-05 Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов) | Штука | 1 | ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| ***Дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики Товара*** |
| ***Каталогом товаров, работ, услуг не предусмотрено*** |
| Вид кресло-коляски   |  должна быть:- комнатнойукомплектована:- 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;-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. |  |
|  | Количественные: |
| Диаметр поворотных колес | ≥ 15 ≤ 20 | Сантиметр (см.) |
| Количество позиций установки вилки переднего колеса | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Диаметр приводных колес | ≥ 57 ≤ 62 | Сантиметр (см.) |
| Высота спинки | ≥ 47,5 | Сантиметр (см.) |
|  Регулировка угла наклона спинки (в градусах) | ≥ 30 | Единица |
| Количество положений фиксации спинки | ≥ 4 | Штука (шт.) |
| Количество положений регулировки глубины сиденья | ≥ 3 | Штука (шт.) |
| Регулировка глубины сиденья в диапазоне | ≥ 6 | Сантиметр (см.) |
| Длина подлокотников | ≥ 27 ≤ 30 | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - нижний предел от  | 36  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка опор подножек по высоте (с погрешностью +/- 1) - верхний предел до  | 47  | Сантиметр (см.) |
| Регулировка угла наклон опор подножек (в градусах) | ≥ 10 | Единица |
|  Количество индивидуальных регулировок коляски при помощи многофункционального адаптера расположенного на приводном колесе | ≥ 16 | Штука (шт.) |
| Изменение высоты сиденья спереди в диапазоне | ≥ 3 | Сантиметр (см.) |
| Изменение высоты сиденья сзади в диапазоне | ≥ 9 | Сантиметр (см.) |
| 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 (шт.) |
| Регулировка расстояния между приводными и поворотными колесами в диапазоне | ≥ 8 | Сантиметр (см.) |
| Толщина подушки | ≥ 5 | Сантиметр (см.) |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 | Килограмм (кг.) |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 | Килограмм (кг.) |
| Ширина сиденья | ≥ 44 ≤ 46 | Сантиметр (см.) |

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 20790-93/ ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия» в т. ч разд. 3,4 настоящего ГОСТа; ГОСТ Р 51083-2015 «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия».

**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.

**1.Выборочная проверка** поставляемого Товара 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 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:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 20 августа 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 18.08.2020 Товару документы для расчетов предоставляются Поставщиком не позднее 21.08.2020.

**4.Порядок оплаты:** Оплата поставленного Товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Заказчиком акта приемки поставленного Товара.