Техническое задание на поставку кресел-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов), кресел-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов)[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование Товара[[2]](#footnote-2)* | *Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ[[3]](#footnote-3)* | *Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара[[4]](#footnote-4)* | *Количество, шт.* |
| 1. | 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов). 2. Назначение: комнатная, предназначена для использования внутри помещений3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама - должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции. Крепление спинки к раме сиденья должно фиксироваться не менее чем в двух местах для увеличения стабильности спинки.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.6. Привод: от обода колеса.7. Поворотные колеса: должны иметь литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.8. Диаметр поворотных колес: ≥15 см и ≤20 см.9. Приводные колеса: должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами, должны иметь регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.10. Диаметр приводных колес: ≥57 см и ≤62 см,11. Опоры вращения в передних и задних колесах: шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. 12. Спинка: должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. 13. Высота спинки: ≥ 42,5 см.14. Регулировка спинки: по высоте не менее чем на 5 см.15. Сиденье: должно быть изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. 16. Глубина сиденья: должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.17. Подлокотники: должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.18. Регулировки подлокотников: по высоте в диапазоне не менее 20 мм в 2 положениях от исходной позиции.19. Длина подлокотников: ≥27 см и ≤30 см.20. Подножки: могут быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.21. Регулировки кресла-коляски: в наличии многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе, обеспечивающий регулировки не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.22. Подушка на сиденье: в наличии, толщиной не менее 5 см.23. Максимальный вес пользователя: ≥125 кг.24. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки: ≤18 кг.25. Ширина сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см. Поставка в 6 типоразмерах (по Заявке Заказчика). | **Гарантии на кресла-коляски**Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства кресел – колясок должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.013-2016 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Медицинские изделия».Срок гарантии на кресла-коляски – не менее 24 месяцев с момента передачи ее Получателю. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес не менее 12 месяцев. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней. В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле - коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015. Материал сидения не должен быть подвержен прожиганию от сигареты. Комбинация материалов, используемая для обивки мягких элементов кресла-коляски и состоящая из материала покрытия и наполнителя, должна быть стойкой к возгоранию в соответствии ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.**Маркировка**На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия» на которой должны быть указаны:а) наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;б) обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски;в) дата изготовления кресла-коляски (год, месяц);г) ограничения использования (предельная масса пользователя, вне или внутри помещения);д) надпись: "Сделано в России" *(в случае, если страной происхождения товара является Россия)*.е) знак соответствия при сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации, а также другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.**Упаковка**Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с ГОСТ Р 51632-2014.В комплект кресла-коляски должна входить:- эксплуатационная документация;- инструмент и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы:1) Комплект поставки для кресло-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов):- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). 2). Комплект поставки: для кресло-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов):- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- насос;- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Поставщик должен:- при передаче кресла-коляски распаковать его, привести кресло-коляску в товарный вид, убедиться, что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям Получателя.- при передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика. Передать получателю: Документацию - комплект инструкций, руководство по применению, обслуживанию и ремонту, о гарантиях на кресло-коляску и других документов, связанных с его использованием оформленную в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к информационному описанию, документированию и маркировке». | 200 |
| 2. | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **30.92.20.000-00000013**Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).2. Назначение: прогулочная, предназначена для использования вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием.3. Управление креслом-коляской: как самостоятельно инвалидом, так и сопровождающим лицом.4. Рама - должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь двойную усиленную крестовину, обеспечивающую стабильность конструкции.Крепление спинки к раме сиденья должно фиксироваться не менее чем в двух местах для увеличения стабильности спинки.5. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски: без применения инструмента.6. Привод: от обода колеса.7. Поворотные колеса: должны иметь надувные покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.8. Диаметр поворотных колес: ≥15 см и ≤20 см.9. Приводные колеса: должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами, должны иметь регулировку положения колес по ширине при помощи втулки колеса.10. Диаметр приводных колес: ≥57 см и ≤62 см,11. Опоры вращения в передних и задних колесах: шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. 12. Спинка: должна быть изготовлена из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. 13. Высота спинки: ≥ 42,5 см.14. Регулировка спинки: по высоте не менее чем на 5 см.15. Сиденье: должно быть изготовлено из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. 16. Глубина сиденья: должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.17. Подлокотники: должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.18. Регулировки подлокотников: по высоте в диапазоне не менее 20 мм в 2 положениях от исходной позиции.19. Длина подлокотников: ≥27 см и ≤30 см.20. Подножки: могут быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10 градусов.21. Регулировки кресла-коляски: в наличии многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колесе, обеспечивающий регулировки не менее чем в 16 позициях:- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см; - изменение угла наклона сиденья от минус 5 до 15 градусов; - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.22. Подушка на сиденье: в наличии, толщиной не менее 5 см.23. Максимальный вес пользователя: ≥125 кг.24. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки: ≤18 кг.25. Ширина сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см. Поставка в 6 типоразмерах (по Заявке Заказчика). | 150 |
| ***ИТОГО:*** | 350 |

1. Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р», а именно: 7-01-01Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-3)
4. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-4)