|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Техническое задание  на поставку технических средств реабилитации - кресел-колясок для обеспечения ими инвалидов | | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[1]](#footnote-1) | Позиция в Каталоге товаров, работ, услуг (КТРУ)[[2]](#footnote-2) | | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара  (в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ)[[3]](#footnote-3) | Кол-во, (шт.) | Цена за единицу (руб.) | Сумма (руб.) |
| Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ | Описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ |
| 1. | 7-01-01  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | Описание отсутствует | 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 помещений  3. 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). | 215 | 17726,49 | 3 811 195,35 |
| 2. | 7-02-01  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  30.92.20.000-00000013 | Описание отсутствует | 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). | 100 | 17726,49 | 1 772 649,00 |
| **ИТОГО:** | | | | | 315 |  | **5 583 844,35** |

**Гарантии на кресла-коляски**

Разработка, производство, сертификация, эксплуатация, ремонт, снятие с производства кресел – колясок должны отвечать требованиям ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Технические средства реабилитации инвалидов».

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 пострадавшего 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 пострадавших 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.

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88.

**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" или страна изготовитель.

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»

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик указывает срок службы колясок, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ в соответствии с которыми изготовлены кресла-коляски. Срок службы кресла-коляски должен быть не менее установленного Минздравсоцразвития РФ срока пользования техническими средствами реабилитации — кресел - колясок для взрослых.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | Поставка 100 % от общего объема Товара в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней со дня заключения Контракта. |
| **Срок доставки до инвалида (Получателя)** | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – не более 10 (Десяти) календарных дней или в день обращения инвалида (до 01.12.2019 должно быть выдано 100% Товара). |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации. |
| **Условия поставки** | Поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Сроки гарантии** | не менее 2 (Двух) лет |
| **Срок службы** | Не менее **6 (Шести) лет** для кресла - коляски с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов);  не менее **4 (Четырёх) лет** для кресла-коляски с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов). |
| **Срок гарантийного ремонта со дня обращения пострадавшего** | не должен превышать 20 рабочих дней |
| **Соответствие ГОСТ** | - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Сопротивление возгоранию частей с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».  - ГОСТ 50444-92 (р. 3.4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»  - ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»;  - ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;  - ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»  - ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»  - ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»  - ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия  - ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».  - ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»  - ГОСТ 9.301-86. «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования»  - ГОСТ 9.302-88 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля» |

1. 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-1)
2. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 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-2)
3. 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-3)