|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  на поставку технических средств реабилитации – кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов), для обеспечения детей-инвалидов в 2020 году | | | | | |  |
| **Наименование Товара1** | | **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара** | | | | | | | |
| **Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)2** | | | | **Функциональные, технические, качественные характеристики и**  **описание товара в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ 3** | **Количество Товара, шт.** | **Цена единицы Товара, руб.** | **Гарантийный срок, мес.** |
| **Наименование и код товара, по КТРУ** | | **Единица измерения количества товара (при наличии) по КТРУ** | **Описание товара (при наличии такого описания в позиции) по КТРУ** |
| № пп | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 20 см;  - глубина сиденья: 20 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 1. |
| 2. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 24 см;  - глубина сиденья: 22 см;  - высота сиденья: 48 см; | 2 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 3. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 22 см;  - глубина сиденья: 20 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 4. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 24 см;  - глубина сиденья: 22 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 5. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 28 см;  - глубина сиденья: 26 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 6. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножка с регулируемой опорой стопы;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик или ремень для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 22 см;  - глубина сиденья: 20 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| 7. | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, складная, 30.92.20.000-00000012 | | **штука** | **Описание отсутствует** | Кресло-коляска, управляемая сопровождающим лицом, предназначена для инвалидов, больных детским церебральным параличом для преимущественного использования в помещении. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение инвалида, больного дцп, в положении сидя и полулежа.  Основные характеристики:  -спинка c регулируемым углом наклона;  -сидение с регулируемым углом наклона,  - подлокотники, регулируемые по высоте;  -подножки с регулируемой опорой стопы и регулируемые по высоте;  Приспособления:  - подголовник,  - боковые опоры для головы,  - боковые опоры для тела,  - поясничный валик,  - валик для сохранения зазора между ногами,  - держатели для ног,  - ремень для пятки,  - нагрудный ремень,  - поясной ремень.  - ширина сиденья: 26 см;  - глубина сиденья: 26 см;  - высота сиденья: 48 см; | 1 | 170 393,33 | Не менее 24 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара |
| Начальная (максимальная) цена контракта 1 363 146 руб. 64 коп.  Количество товара - 8 шт. | | | | | | | | | |
| Кресла-коляски (далее Товар) представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».  Товар предназначен для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  В комплект поставки также должно входить руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.  **Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – *НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ*.**  Товар должен соответствовать ГОСТ Р 51083-2015. «Кресла-коляски. Общие технические условия» в следующей части (ссылка):  «8 Конструктивные требования  «8.1.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости (приложение А), а также обеспечивать ремонтопригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.»  «8.8 Требования к системам торможения.  «8.8.1 Кресло-коляска должно быть оборудовано стояночной и. при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку.»  «8.13 Требования к материалам  «8.13.1. Для кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.  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».  **Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – *НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ*.**  Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке (ссылка):  «4.11.5. Упаковка TCP должна обеспечивать защиту TCP от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению».  «4.11.6.1 Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ».  **Значения показателей, указанные Заказчиком как ссылка на ГОСТ – *НЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ*.**  Согласно ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (ссылка):  «Маркировка изделий должна содержать:  товарный знак предприятия-изготовителя;  наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия;  номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя, при необходимости;  год изготовления изделия (или две последние цифры);  другие данные в зависимости от требований к изделиям».  Товар должен быть новым (не бывшим ранее в эксплуатации, не восстановленным и не прошедшим ремонт), свободным от прав третьих лиц.  Место доставки Товара: г. Киров Кировской области и Кировская область, с доставкой по месту жительства Получателя либо в пункты выдачи Товара  1В 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».  2В 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.  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 инвалидов | | | | | | | | | |