Приложение №1

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(техническое задание на поставку кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатных и прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения детей-инвалидов в 2022 году)**

**Наименование товара**

Кресло-коляска – техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения лиц с ограниченными возможностями, приводимое в движение как самостоятельно, так и с посторонней помощью (сопровождающим лицом) в помещениях и на площадках с твердым покрытием.

**Требования к качеству и безопасности товара**

Кресло-коляска должна быть оборудована стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку. Материалы применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола помещения, одежды и кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации. Они должны быть разрешены к применению Минздравом России. Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Товар должен быть новым (не бывшим ранее в эксплуатации, не восстановленным и не прошедшим ремонт), свободным от прав третьих лиц.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара (работы, услуги)** | **Технические характеристики и****описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 23 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 21 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 16 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 20 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 26 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 31 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 14 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 28 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон.  | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 26 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 28 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 24 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 28 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 22 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 22 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 13 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 14 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 24 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 20 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 15 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 17 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 25 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 24 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 14 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 21 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 25 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 21 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 16 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 20 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 29 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 31 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 21 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 30 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 29 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 32 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 26 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 27 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- поверхность рамной конструкции должна обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчива к дезинфекции;- подголовник должен быть регулируемым по высоте; - спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- подножки должны быть регулируемые по длине голени;- должны быть боковые упоры;- валик или ремень для сохранения зазора между ногами;- должны быть ремни фиксирующие плечи и бедра;- должны быть стояночные тормоза;- ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 33 СМ; -ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 35 СМ; -ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 22 СМ; -ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 34 СМ.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, насос (при наличии пневматических шин), паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 1 |

**Требование к маркировке, комплектации, упаковке и отгрузке товара**

Согласно ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» предъявляются следующие требования к упаковке:

«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».

Согласно ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»:

«11.1.1 Маркировка изделий должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, общих стандартов, и/или стандартов на изделия конкретных видов, и/или технических условий и должна однозначно идентифицировать изделие и содержать минимум следующую информацию:

- наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия;

- идентификационный (серийный/заводской) номер;

- месяц и год изготовления изделия;

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя.»

При передаче кресла-коляски необходимо распаковать, привести в товарный вид, убедиться что кресло-коляска соответствует антропометрическим показателям инвалида.

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

Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

При передаче кресло – коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия 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.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся (указать адрес места нахождения сервисной службы) для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресло-коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

**Требования к сроку предоставления документов, подтверждающих качество товара, и образцов товара, всего объема товара**

Поставщик обязан представить Заказчику в течение 10-и (десяти) рабочих дней с момента подписания Контракта копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и образцы Товара.

Поставщик обязан поставить Товар на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) и уведомить Заказчика – в течение 10-и (десяти) рабочих дней с момента заключения Контракта.

Датой поставки Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) считается дата уведомления Заказчика о поставке Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары), при условии последующего подписания Акта выборочной проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта, Заказчиком без претензий к количеству и (или) качеству (техническим и функциональным характеристикам) поставленного Товара.

Срок обеспечения получателей: до 25 декабря 2022 года

**Срок пользования изделиями**

 Срок пользования кресла-коляской не может быть меньше срока, установленного приказом Минтруда России от 05.03.2021 №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

*Место поставки Товара:*

*Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:*

*-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;*

*-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с* *приказом* *Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".*

*Срок поставки Товара:*

*Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.*

*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.*