**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 ими инвалидов, в том числе 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**

Кресла-коляски должны быть оборудованы 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[[1]](#footnote-1)** | **Кол-во, шт.** |
| 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:- должна быть складная конструкция по типу «трость»;- 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 с фиксирующими ремнями;- должны быть боковые упоры;- должен быть абдуктор (межколенный валик);- должны быть ремни фиксирующие плечи;- должен быть ремень фиксирующий бедра;- должны быть стояночные тормоза для задних колес;- передние поворотные колеса должны быть с фиксатором;- ширина сидения: 35 см (+-1 см); - грузоподъемность коляски – не менее 30 кг;- высота спинки – не менее 50 см.В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, инструмент для обслуживания кресло-коляски, насос (при наличии пневматических шин), съемный капюшон для защиты от дождя и солнца, дождевик, мешок зимний на ноги, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон. | 10 |
| 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:- ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 23 см и не более 36 см;- глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 23 см и не более 35 см; - вид спинки: с регулируемым углом наклона, регулируемая по высоте;- вид сиденья: с регулируемым углом наклона;- вид подлокотника: регулируемые по высоте;- подножка: регулируемая по высоте;- приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень, съемный столик, стояночные тормоза;- вес коляски не более 25 кг. | 5 |
| 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:- ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 23 см и не более 36 см;- глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 23 см и не более 35 см; - вид спинки: с регулируемым углом наклона, регулируемая по высоте;- вид сиденья: с регулируемым углом наклона;- вид подлокотника: регулируемые по высоте;- подножка: регулируемая по высоте;- приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень, стояночные тормоза, дождевик, утепленная накидка на ноги, капюшон.- вес коляски не более 25 кг. | 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) | Основные технические характеристики кресло-коляски должны отвечать следующим требованиям:- ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 28 см и не более 40 см;- глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 36 см и не более 41 см; - вид спинки: с регулируемым углом наклона, регулируемая по высоте;- вид сиденья: с регулируемым углом наклона;- вид подлокотника: регулируемые по высоте;- подножка: регулируемая по высоте;- приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень, стояночные тормоза, столик. | 7 |
| 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:- ширина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 36 см и не более 40 см;- глубина сиденья должна быть регулируемая в диапазоне: не менее 38 см и не более 43 см; - вид спинки: с регулируемым углом наклона, регулируемая по высоте;- вид сиденья: с регулируемым углом наклона;- вид подлокотника: регулируемые по высоте;- подножка: регулируемая по высоте;- приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень, стояночные тормоза, крыша от дождя и солнца. | 7 |

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

Согласно ГОСТ Р 51632-2014 «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 п. 11.11.1 ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»:

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 5-и (пяти) 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 5-и (пяти) 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 30 сентября 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.*

1. 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-1)