Приложение №1 к Извещению

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара, требования к их безопасности, требования к отгрузке, упаковке и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям государственного заказчика:**

Кресло – коляска – техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата в помещениях и уличных условиях по дорогам с любым покрытием.

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены".

**В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все товары должны быть действующие регистрационные удостоверения.**

**Поставка товаров осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие товара (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия или декларация о соответствии и т.д.), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.**

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации и техническими условиями.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

ГОСТ ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51083-2021 "Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия"

ГОСТ ISO 10993-1-2021 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;

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требование к документации и маркировке для обеспечения доступности информации» на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресло - коляски;

- обозначение технических условий;

- дата изготовления (год, месяц);

- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ. При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование товара не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Материалы, из которых изготавливается товар, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации, а также воздействовать на цвет поверхности (одежду, кожу Получателя и т.д.) с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней инвалида и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении инвалида.

Кресло - коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла - коляски с инвалидом в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид ТСР** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | **Единица измерения** | **КОЛИЧЕСТВО** |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | ОБЪЁМ БЁДЕР: 105 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 48 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 46 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 47 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 20 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 42 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: 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 | ШТ | 2 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП,прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | ОБЪЁМ БЁДЕР: 105 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 48 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 46 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 47 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: 20 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 42 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: РЕГУЛИРУЮЩАЯСЯ ПО ВЫСОТЕ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: 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 | ШТ | 1 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | от 30.04.2021г. ОБЪЁМ БЁДЕР: 81 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 40 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 44 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 42 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: в диапазоне от не менее 18 СМ до не более 22 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 36 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ, БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА, ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ, ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ, РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ, НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ | ШТ | 2 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | от 30.04.2021г. ОБЪЁМ БЁДЕР: 81 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 40 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 44 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 42 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: в диапазоне от не менее 18 СМ до не более 22 СМ ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 36 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ, БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА, ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ, ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ, РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ, НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ | ШТ | 2 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | от 30.04.2021г. ОБЪЁМ БЁДЕР: 84 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 43 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 43 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 44 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: в диапазоне от не менее 18 СМ до не более 22 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 42 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ, БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА, ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ, ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ, РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ, НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ | ШТ | 3 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | от 30.04.2021г. ОБЪЁМ БЁДЕР: 84 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 43 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 43 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 44 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА: в диапазоне от не менее 18 СМ до не более 22 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 42 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ, БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТЕЛА, ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ, ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НОГ, РЕМЕНЬ ДЛЯ ПЯТКИ, НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ | ШТ | 3 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | ОБЪЁМ БЁДЕР: 90 СМ; ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 45 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 43 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 46 СМ; ВЫСОТА ПОДЛОКОТНИКА:в диапазоне от не менее 20 СМ до не более 22СМ ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 40 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД СИДЕНЬЯ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: С РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРОЙ СТОПЫ; ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ПОДГОЛОВНИК, БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ГОЛОВЫ, ВАЛИК ИЛИ РЕМЕНЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ НОГАМИ, НАГРУДНЫЙ РЕМЕНЬ, ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ | ШТ | 1 |
| 7-01-02 Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | ШИРИНА СИДЕНЬЯ: 45 СМ; ГЛУБИНА СИДЕНЬЯ: 42 СМ; ВЫСОТА СИДЕНЬЯ: 44 СМ; ВЫСОТА ПОДНОЖКИ: 38 СМ; ВИД СПИНКИ: С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА; ; ВИД ПОДЛОКОТНИКА: РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ; ПОДНОЖКА: РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ Управление ручное (от обода колеса) | ШТ | 1 |

Кресло-коляска должна быть исправна в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресло - коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

В комплект кресел - колясок должны входить эксплуатационная документация, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресло - коляски в течение срока службы.

Необходимым условием при выдачи таких товаров инвалидам является обязательного включение в эксплуатационную документацию (инструкцию по использованию и технике безопасности товара) раздела с предупреждениями, о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товаром (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок службы должен составлять не менее срока службы, установленного на данный товар производителем, но **не менее** 6 (шесть) лет для комнатных и не менее 4 (четырех) лет для прогулочных кресел-колясок с даты подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 10 календарных дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт товара во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей.

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка товара должна обеспечивать защиту товара от повреждений, порчи или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Хранение товара должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка товара должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Поставщик должен гарантировать, что товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Описание объекта закупки производится на основании национальных стандартов, в соответствии с рекомендациями в индивидуальной программе реабилитации инвалида или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, и являющейся обязательной для исполнения соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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. N 2347-Р».

Если Заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, то это является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(В случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей, требований, условных обозначений и терминологии).*

Место поставки товара: Российская Федерация, Псковская область. Поставщик обязуется поставить Товар по согласованию с Заказчиком и Получателем Товара - по месту проживания Получателя либо в пункте выдачи.

Поставка Товара по Контракту на территорию Псковской области выполняется в количестве и сроки, определенные календарным планом.

Выдача Товара по Контракту Получателям такого Товара осуществляется с даты подписания Акта проверки Товара **не позднее 16 сентября 2022 года**.