**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЭА. 180-24**

**Наименование объекта закупки:** На поставку технических средств реабилитации (кресел-колясок активного типа) для обеспечения ими в 2025 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Товара | Технические характеристики |
|
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов), складная КОЗ: 01.28.07.03.01.02 | Кресло – коляска предназначена для самостоятельного передвижения людей с заболеванием опорно-двигательного аппарата, а также при помощи сопровождающих лиц внутри помещений и на дорогах с твердым покрытием. Рама коляски складная, изготовлена из алюминиевых труб с порошковым напылением и имеет усиленный механизм складывания по вертикальной оси.Конструкция кресла-коляски предоставляет возможности регулировки:- спинки: по углу наклона - подножек: по длине голени не менее, чем в 7 положениях- задних колес: по вертикали не менее, чем в 2х положениях- передних колес: регулировка по углу наклона- подлокотников: по вертикали не менее, чем в 3х положенияхОснащение и комплектация:- независимая задняя подвеска - регулируемые стояночные тормоза- передние колеса с цельнолитыми шинами- задние колеса с пневматическими шинами, быстросъемные с кнопочной фиксацией, с приводом от обода колеса.- ручки для пассивного использования складные с кнопочной фиксацией- опора для ног имеет возможность соединения в единую опору;- подушки на сиденье и спинку съемные, изготовленные из материалов с повышенным воздухообменом;- система опорных ремней сидения и спинки изменяемой длины;Кресла-коляски должны с шириной сиденья: 38 см+/-1 см; 40 см +/- 1 см; 43 см +/-1 см; 45 см +/-1 см; 48 см +/-1см; 50 см +/-1 см и поставляется в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Глубина сиденья не менее 44 см +/- 1 смВысота спинки 34 см +/- 1 см – 38 см +/- 1 см (регулируемая)Вес не более 18 кгГрузоподъемность не более 130 кг |

**Соответствие требованиям к безопасности, экологической безопасности товара.**

Соответствие требованиям к безопасности, экологической безопасности товара

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям следующих стандартов:

ГОСТ Р 50444-2020 "Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования";

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

ГОСТ Р 52286-2019 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-1-2018 «Кресла-коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

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

ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015 «Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены»;

ГОСТ Р ИСО 7176-13-96 «Кресла-коляски. Методы испытаний для определения коэффициента трения испытательных поверхностей»;

ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

ГОСТ Р ИСО 7176-28-2015 «Кресла-коляски. Часть 28. Требования и методы испытаний устройств для преодоления лестниц»;

ГОСТ Р ИСО 7176-26-2011 «Кресла-коляски. Часть 26. Словарь»;

ГОСТ Р ИСО 10542-1-2015 «Системы и устройства технические для инвалидов или людей с ограничениями жизнедеятельности. Устройства крепления кресел-колясок и системы удержания пользователей. Часть 1. Требования и методы испытания для всех систем»;

ГОСТ Р ИСО 16840-1-2012 «Сидения кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела»;

ГОСТ Р ИСО 16840-3-2019 «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела». Кресло-коляска должна быть новой (не должна быть в употреблении, в ремонте, в том числе не должна быть восстановлена, не должна быть осуществлена замена составных частей, не должны быть восстановлены потребительские свойства), не должны иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технических условий (номер);

- номер декларации о соответствии;

- серийный номер данного кресла-коляски.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

Гарантийный срок кресла-коляски должен составлять не менее 24 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара, и не может быть меньше установленного изготовителем гарантийного срока эксплуатации.

Срок пользования должен составлять не менее 4 лет с даты предоставления ее Получателю.