Техническое задание

**Поставка кресел-колясок c ручным приводом комнатных и прогулочных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги по КТРУ (в соответствии с каталогом товаров, работ, услуг, формирующимся в ЕИС в сфере закупок) | Наименование товара | Кол-во, шт. | Показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара установленным требованиям | |
| Показатели, которые не могут изменяться | Показатели, в отношении которых Заказчиком установлены максимальные и (или) минимальные значения закупаемого товара |
| 1. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **166**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещений.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).  - Высота спинки имеет возможность регулировки по высоте в 5 положениях на 100 мм.  - Спинка имеет ремни натяжения.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в 5 положениях за счет перестановки спинки и раздвижного сидения коляски на 100 мм.  - Подлокотники откидные назад и съемные, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Подножки съемные, откидные.  - Опоры для ног откидные, регулировка по высоте 36 - 47 см и углу наклона на 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с литыми покрышками.  - Приводные колеса с пневматическими или литыми покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья.  - Стояночные тормоза.  - Кресло-коляска снабжена страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски - 1 шт.;  - насос (для кресел-колясок с пневматическими покрышками) - 1 шт.;  - ремень безопасности.  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 4 см.  - Высота спинки не менее 400 мм.  - Глубина сиденья не менее 400 мм.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 6 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 10 см.  - Вес кресло-коляски не более 19 кг.  - Грузоподъемность не менее 130 кг. |
|  |  |  | **20** | - 380 мм |  |
| **22** | - 400 мм |
| **31** | - 430 мм |
| **31** | - 460 мм |
| **31** | - 480 мм |
| **31** | - 500 мм |
| 2. | Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | **166**, в т.ч. | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  - Рамная конструкция изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов.  - Рама кресла-коляски крестообразной конструкции.  - Механизм складывания по вертикальной оси без применения инструмента.  - Покрытие рамы устойчиво к механическим повреждениям, к коррозии и дезинфекции (агрессивным жидкостям).  - Материал обивки спинки и сиденья - синтетическая ткань (нейтральная термически и химически).  - Высота спинки имеет возможность регулировки по высоте в 5 положениях на 100 мм.  - Спинка имеет ремни натяжения.  - Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра в 5 положениях за счет перестановки спинки и раздвижного сидения коляски на 100 мм.  - Подлокотники откидные назад и съемные, регулируемые по высоте.  - Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.  - Подножки съемные, откидные.  - Опоры для ног откидные, регулировка по высоте 36 - 47 см и углу наклона на 10 градусов.  - Поворотные колеса (передние) с пневматическими покрышками.  - Приводные колеса с пневматическими или литыми покрышками.  - Возможность изменения угла наклона сиденья.  - Стояночные тормоза.  - Кресло-коляска снабжена страховочным устройством от опрокидывания.  В комплект поставки входят:  - универсальный (многофункциональный) ключ для регулировки и настройки отдельных элементов коляски - 1 шт.;  - насос (для кресел-колясок с пневматическими покрышками) - 1 шт.;  - ремень безопасности.  **Ширина сидения:** | - Наличие подушки на сиденье толщиной не менее 4 см.  - Высота спинки не менее 400 мм.  - Глубина сиденья не менее 400 мм.  - Длина подлокотников не менее 300 мм.  - Вилка поворотного колеса с регулировкой установки колеса не менее чем в 4 положениях.  - Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее чем на 6 см.  - Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее чем на 10 см.  - Вес кресло-коляски не более 19 кг.  - Грузоподъемность не менее 130 кг. |
|  |  |  | **20** | - 380 мм |  |
|  |  |  | **22** | - 400 мм |  |
|  |  |  | **31** | - 430 мм |  |
|  |  |  | **31** | - 460 мм |  |
|  |  |  | **31** | - 480 мм |  |
|  |  |  | **31** | - 500 мм |  |

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 технических характеристиках используются требования к объекту закупки на основании п. 1, 2 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.

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

Выдача товара должна осуществляться при наличии декларации о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 (Система сертификации ГОСТ Р).

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.

Товар должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:

«ГОСТ Р 50444-92. Государственный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (Разд. 3,4)».

«ГОСТ Р 51083-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Общие технические условия».

«ГОСТ Р 51632-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

«ГОСТ ISO 10993-1-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

«ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

«ГОСТ ISO 10993-10-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

«ГОСТ Р 52770-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, выполненная по «ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», «ГОСТ 12969-67. Межгосударственный стандарт. Таблички для машин и приборов. Технические требования», 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 нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя. Кресло - коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло - коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла - коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла- коляски.

Кресла - коляски должны быть исправны в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла - коляски с барьером, опрокидыванием кресла - коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

В условия гарантийного обслуживания должен входить безвозмездный гарантийный ремонт, включая бесплатную доставку товара до места ремонта и обратно в адрес места жительства инвалида.

Гарантийный срок - 24 месяца со дня подписания Поставщиком и Получателем Акта приема-передачи Товара.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих 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. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Необходимым условием при выдачи товара является соответствие используемых в конструкции товара материалов «ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела». В том случае, если потенциальный поставщик не может гарантировать соответствие используемых в конструкции товара материалов ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, необходимым условием при выдачи таких товаров пользователям является обязательное включение в инструкцию по использованию (по эксплуатации) и технике безопасности товара раздела с предупреждениями о возможности воспламенения использованного в конструкции материала и соответствующих запретах при пользовании товара (курения и пр. воздействий, которые могут привести к возгоранию материалов конструкции).

В комплект кресло - коляски должна входить эксплуатационная документация.

Упаковка кресла - коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

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

**Место поставки товара:**

Поставщик обязан предоставить Получателям, согласно реестру получателей Товара, право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара:

- обеспечить передачу Товара Получателям в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 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», в том числе с привлечением соисполнителей;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

**Срок поставки товара до Получателя:**

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

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней.