**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет Контракта:** поставка в 2018 году инвалидам (за исключением инвалидов вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) ТСР – кресел-колясок с электроприводом.

**Количество поставляемых товаров:** 19 штук.

**Срок поставки товара:** с момента заключения контракта по 23.11.2018 года.

**Место поставки товара:** Российская Федерация, территория   
г. Рязани и Рязанской области по месту жительства инвалида. В случае личного обращения Получателя к Поставщику выдача товара Получателю осуществляется в пункте выдачи Поставщика, находящемся в г. Рязани, в день обращения Получателя.

**Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, безопасности товара, гарантийному сроку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Описание | Кол-во |
| 7-04-01. Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием.  Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении так и в положении остановки.  Рама коляски должна быть изготовлена из стального сплава и иметь антикоррозийное покрытие.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  - противопролежневой подушкой;  - антиопрокидывающими устройствами;  - сиденьем с ремнем безопасности, для фиксации туловища;  - регулируемой по углу наклона спинкой не менее 40°;  - съемными, регулируемыми по ширине не менее 70 мм и по высоте не менее 45 мм в 4-х положениях, подлокотниками;  - регулируемыми по горизонтали в бок не менее 35 мм в 3-х положениях и вперед не менее 15 мм в 2-х положениях накладками подлокотников из вспененного полиуретана;  - быстросъемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками;  - пультом управления с возможностью установки на правую или левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя;  - колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Ширина сидения, регулируемая с помощью переустановки подлокотников. Должно быть не менее 3-х типоразмеров колясок: не менее 405 мм не более 505 мм (*указать конкретное значение для каждого типоразмера)* (по заявке Заказчика в зависимости от антропометрических особенностей инвалида).  Масса – не более 64 кг.  Грузоподъемность – не менее 125 кг.  Максимальная скорость – не менее 7 км/ч.  Запас хода – не менее 25 км.  Емкость аккумуляторов – не менее 36Ah\*2 шт.  Мощность электродвигателей – не менее 450Вт\*2 шт. | 15 |
| 7-04-02. Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием.  Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя как при движении так и в положении остановки.  Рама коляски должна быть изготовлена из стального сплава и иметь антикоррозийное покрытие.  Кресло-коляска должна быть оснащена:  -подголовником с боковыми поддержками регулируемые по высоте и положению;  - боковыми упорами для тела регулируемые по высоте и углу наклона;  - противопролежневой подушкой;  - антиопрокидывающими устройствами;  - сиденьем с ремнем безопасности, для фиксации туловища;  - регулируемой по углу наклона спинкой не менее 40°;  - съемными, регулируемыми по ширине не менее 70 мм и по высоте не менее 45 мм в 4-х положениях, подлокотниками;  - регулируемыми по горизонтали в бок не менее 35 мм в 3-х положениях и вперед не менее 15 мм в 2-х положениях накладками подлокотников из вспененного полиуретана;  -подножками быстросъемными, откидными, регулируемыми по высоте, оснащёнными упорами под икроножные мышцы регулируемыми по длине и углу наклона и опорами для стоп;  - пультом управления с возможностью установки на правую или левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя;  - колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами.  Ширина сидения, регулируемая с помощью переустановки подлокотников. Должно быть не менее 3-х типоразмеров колясок: не менее 405 мм не более 505 мм (*указать конкретное значение для каждого типоразмера)* (по заявке Заказчика в зависимости от антропометрических особенностей инвалида).  Масса – не более 64 кг.  Грузоподъемность – не менее 125 кг.  Максимальная скорость – не менее 7 км/ч.  Запас хода – не менее 25 км.  Емкость аккумуляторов – не менее 36Ah\*2 шт.  Мощность электродвигателей – не менее 450Вт\*2 шт. | 4 |
| Итого: |  | 19 |

Для выполнения функций по обеспечению инвалидов креслами-колясками с электроприводом в части описания функциональных и технических характеристик, заказчик руководствовался рекомендациями индивидуальных программам реабилитации или абилитации инвалида, разработанными федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, с учетом антропометрических и социально бытовых особенностей инвалидов, содержащие технические решения, в том числе специальные, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

Кресла-коляски с электроприводом должны обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с разделом 4 ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

В соответствии с разделом 3 п.3.4 ГОСТ Р 50444-92 металлические изделия должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Кресла-коляски должны быть оборудованы стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-коляски или полную его остановку в соответствии с ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

В отношении пожарной безопасности элементы кресел-колясок должны быть стойкими к возгоранию ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяцев с момента подписания Акта сдачи - приемки Товара Получателем. Срок службы Товара должен составлять не менее срока пользования, установленного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

При передачи кресло-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и 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.

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 безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

В целях обеспечения возможности использования кресло-коляски в течение его срока службы должны осуществляться ремонт и техническое обслуживание изделия.

Наличие сертификата или деклараций о соответствии, выданных в установленном законодательством порядке (предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

**Требования к маркировке, комплектации, упаковке**

На каждой кресле-коляске должна быть маркировка, выполнена по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»:

- товарный знак предприятия-изготовителя

- обозначение типа (модели) кресла-коляски

- дата изготовления (год, месяц)

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

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

Поставка осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товара во время перевозки.