**Описание объекта закупки**

на поставку технических средств реабилитации - кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов, в 2018 году

Кресла-коляски с электроприводом - техническое средство реабилитации, предназначенное для самостоятельного передвижения в помещениях и уличных условиях инвалидов, с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Кресла-коляски с электроприводом - кресла-коляски, в которых энергия для мотора поступает от встроенного источника электрической энергии.

Кресла-коляски с электроприводом классифицированы в соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», код двухуровневой классификации 06 23.

**Требования к безопасности кресел-колясок**.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать токсичных компонентов.

Применяемые для изготовления колясок материалы должны быть разрешены Минздравом Российской Федерации и не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации.

Кресла-коляски должны иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии.

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

На каждой кресле-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии);

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (при наличии);

- обозначение технических условий (при наличии);

- дата изготовления - год, месяц (при наличии).

В комплект кресла-коляски должны входить, инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке.

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

**Технические и функциональные характеристики:**

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях, а также обеспечивать ремонтопригодность, включая, в первую очередь, доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте. Кресло-коляска должно быть оборудовано 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.

**Требования к качеству и безопасности кресел-колясок:**

Кресла-коляски должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе изделие не должно быть восстановлено, не осуществлялась замена составных частей, не восстанавливались его потребительские свойства).

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Комбинация материалов, используемая для обивки мягких элементов кресло-коляски и состоящая из материала покрытия и наполнителя, должна быть стойкой к возгоранию.

Обязательно наличие регистрационных удостоверений и сертификатов/декларация соответствия на поставляемую продукцию.

**Требование к маркировке, документации кресел-колясок**

На каждое кресло-коляску нанесена маркировка содержащая:

- наименование и адрес изготовителя кресло-коляски (при наличии);

- обозначение изделия и серийный номер кресла-коляски (при наличии);

- год изготовления (при наличии);

- ограничения при езде (при наличии);

- рекомендованная масса пользователя (при наличии).

На шинах кресла-коляски должна быть маркировка их размера (при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

 Гарантийный срок – 1 год с момента ввода в эксплуатацию. Срок гарантийного ремонта со дня обращения пользователя не должен превышать 30 рабочих дней. Гарантийный срок хранения кресла-коляски 1 год со дня ее изготовления.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

**Требования к месту, условиям, объемам и срокам (периодам) поставки**

Поставка товара осуществляется на территории Свердловской области. По согласованию с пользователем: по месту его жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика.

Срок поставки: до 10 декабря 2018 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий)\*7-04 | Наименование изделияКресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | **Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам товара:****Характеристика Товара обусловлена особенностью заболевания Потребителя.** - конструкция рамы кресла должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов, с применением коррозийно-стойких материалов и защитно–декоративных покрытий;- рама коляски должна складываться в вертикальном направлении;- спинка должна иметь регулируемое натяжение тканевой основы на «липучках»;- спинка должна быть оснащена жестким фиксатором;- на спинке должны быть установлены ручки для сопровождающего лица;*- высота спинки не менее 40 см возможность регулировки по высоте* *- спинка должна иметь плавную регулировку угла наклона от 45 до 50* градусов;- подлокотники кресла-коляски должны быть съемные и должны отводиться назад, и иметь кнопочную фиксацию;- *высота подлокотников должна быть не менее 20 см с возможностью регулировки по высоте* *- длина подлокотников должна быть не менее 25 см, с возможностью регулировки по длине.*- подножки должны быть с кнопочной фиксацией, должны отводиться в стороны и внутрь коляски и должны регулироваться по высоте и иметь не менее семи положений*- в состав подножек должны входить опоры стопы ног шириной не менее 14 см с возможностью регулировки по ширине;**- опоры стопы ног регулируются по углу установки и имеют не менее пяти положений* - на опорах для ног должны быть установлены упоры под пятку ноги;*- передние самоориентирующиеся колеса с цельнолитыми шинами;**- передние колеса должны иметь регулировки горизонтальной оси по высоте в не менее трех положений;*- ведущие задние колеса должны быть с встроенным в ступицу электродвигателем (мотор-колесо) и системой управления; - кресло-коляска должна иметь пульт управления – манипулятор типа «джойстик» с плавным регулированием скорости; пульт управления кресло-коляски устанавливается по заявке, как под левую руку, так и под правую руку. **Кресло-коляска должна иметь:** * противоопрокидывающее устройство;
* тормоза рычажного типа;
* тормозную систему, обеспечивающую стояночное торможение и механизм разблокировки стояночных тормозов для перемещения в ручном режиме (сопровождающим лицом);
* тормозную систему, обеспечивающую удержание кресла-коляски пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла-коляски.

 Кресла-коляски должна быть оснащена быстросъёмным аккумуляторным блоком с защитным поддоном под батареи; Должна быть оснащена светоотражающими элементами.**Размеры кресла-коляски соответствуют антропометрическим данным Потребителя** Габаритные размеры:*Длина коляски, мм 1070-1080**Ширина коляски, мм 630-640* *Высота коляски, мм 950-1000**Скорость передвижения коляски не более 7 км/час**Ширина сидения коляски, от 400 до 440мм* *Масса коляски, не более 70 кг**Грузоподъемность коляски, не менее 125 кг**Запас хода коляски без подзарядки аккумулятора должна быть не менее 35 км*Источник питания – две тяговые батареи 12В/17÷25А/ч  | **Кол-во****1 шт.** |

**\***Приказ от 13.02.2018г. №86н Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. №2347-Р

 При составлении описания объекта закупки Заказчик использует обязательно на основании действующего законодательства Российской Федерации показатели, требования, условные обозначения и терминологию, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.

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).