**Описание объекта закупки**

на поставку технических средств реабилитации - кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов, в 2019 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.

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

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 30 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, обязательное указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

**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 Ямало-ненецкого автономного округа по месту жительства получателя.

Срок поставки: до 27 декабря 2019 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий)\*7-04-01 | 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 от 43 до 60 см возможность регулировки по высоте* *- спинка должна иметь плавную регулировку угла наклона от 45 до 60* градусов;- подлокотники кресла-коляски должны быть съемные и должны отводиться назад, и иметь кнопочную фиксацию;- *высота подлокотников должна быть не менее 22 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 15 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.Габаритные размеры:*Скорость передвижения коляски не более 7 км/час**Ширина сиденья кресла-коляски определяется по заявкам Получателей (в зависимости от анатомических особенностей пользователя) в направляемых Заказчиком Реестрах Получателей, имеющих направления на получение ТСР. (подбирается индивидуально)**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****8 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).