**Техническое задание**

**Поставка кресел-колясок активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов в 2019 году.**

Классификация кресел-колясок различных модификаций, представлена для добровольного применения национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология", идентичный международному стандарту ИСО 9999:2011 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

См. Таблица №1 к Техническому заданию.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта закупки** | **Описание объекта закупки** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и на улице.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, обеспечивающую стабильность конструкции.  Рама должна быть изготовлена из алюминия либо эквивалент.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира либо эквивалент.  Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. В сложенном виде коляска должна фиксироваться ремешком с кнопочной фиксацией.  Поворотные колеса должны быть цельнолитыми и иметь диаметр не менее 8 см и не более 12 см. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 3 позиций установки положения колеса.  Вилка должна быть регулируемая по углу наклона не менее 15о.  Вилка поворотного колеса должна иметь возможность установки по горизонтали не менее чем в двух положениях.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  Приводные колеса должны иметь цельнолитые или пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Спинка должна быть оснащена ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения обшивки спинки.  Высота спинки должна быть не менее 35 см.  Спинка должна быть регулируемой по углу наклона на не менее 20о не менее 5-ти положений.  Кресло-коляска должна быть оснащена ручками для сопровождающего лица.  Подлокотники и грязезащитные щитки кресла-коляски должны быть съемными.  Подлокотники должны быть регулируемые по высоте не менее четырех положений на не менее 4 см. Опоры подлокотников должны быть длиной не менее 27 см и не более 34 см.  Грязезащитные щитки должны регулироваться по горизонтали не менее чем в трех положениях и по вертикали не менее двух положений.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь регулировку по высоте в диапазоне не менее 12 см не менее семи положений и углу наклона не менее 10о.  Крепления подлокотников должны иметь возможность переустановки по высоте не менее чем в двух положениях.  Опоры подножек должны быть оснащены ремнями-упорами для стоп.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 25 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 2 см и сзади в диапазоне не менее 14 см не менее чем в пяти положениях;  - изменение установки задних колес по горизонтали в диапазоне не менее 5 см не менее чем в пяти положениях;  - изменение угла наклона сиденья от не менее минус 5о до не более 15о;  - изменение длины колесной базы не менее чем в четырех положениях в диапазоне не менее 4 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 3 см.  Кресло-коляска должна быть оснащена стояночными тормозами.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 17 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см и должны поставляться не менее чем в 4 типоразмерах.  Максимальная высота кресло-коляски: не более 108 см.  Максимальная ширина кресло-коляски: не более 70 см.  Ширина кресло-коляски в сложенном виде: не более 35 см.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения должно определяться в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - светоотражающие элементы;  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | 25 |

*Руководствуясь п.5 «Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № 145 Заказчик вправе указать в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которые не предусмотрены в позиции каталога.*

*Заказчиком применяются собственные характеристики товара, в связи с отсутствием характеристик данного товара в позиции КТРУ.*

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи-приемки товара получателем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения получателем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев

с момента подписания Акта сдачи-приемки Товара Получателем.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории Ульяновской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.