**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.