**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Кресло-коляски представлены в Национальном стандарте РФ ГОСТ РИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Требуется наличие следующих документов:

- регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

- сертификат соответствия/декларация о соответствии, выданное в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В комплект поставки также должно входить руководство пользователя (паспорт) на русском языке с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.

Кресло-коляска должна быть новой (не бывшей ранее в эксплуатации, не восстановленной и не прошедшей ремонт), свободной от прав третьих лиц.

Кресло- коляска должна соответствовать ГОСТ Р 51083-2015. «Кресла-коляски. Общие технические условия» в следующей части («ссылка»):

«8 Конструктивные требования

8.1.Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений в пределах зоны досягаемости (приложение А), а также обеспечивать ремонто пригодность и удобство обслуживания, включая в первую очередь доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.»

«8.8 Требования к системам торможения.

8.8.1 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.»

«8.13 Требования к материалам

8.13.1. Для кресел-колясок используют материалы, разрешенные к применению Минздравом России.

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 его нормальной эксплуатации.

8.13.3. Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032.ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302.

8.13.6. Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1 %-ного раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.»

Кресло коляски должны соответствовать требованиям ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (аутентичен ГОСТ Р 50444-92) в части: раздел 3 « Технические требования», раздел 4 «Требования безопасности».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **товара** | **Функциональные и технические характеристики товара** | **Значение показателя** | **Порядок**  **указания значения показателя участниками закупки\*** | **Начальная (максимальная) цена**  **за штуку, руб.** | **Количество товара, шт.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Кресло-коляска с ручным приводом базовая комнатная, в том числе для детей-инвалидов | Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна быть высокопрочной, представлять из себя крестообразную конструкцию трехтрубного либо четырехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность.  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.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение показателя не изменяется | | 13118,71 | 90 |
| Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки | Значение показателя не изменяется | |
| и иметь **диаметр не менее 15 см и не более 20 см.** | В зависимости от поставляемого товара | В виде одного значения показателя |
| Поворотные колеса должны иметь регулировку по вертикали **не менее чем в 4 положениях.** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| Диаметр приводных колес должен составлять **не менее 57 см и не более 62 см.** | В зависимости от поставляемого товара | В виде одного значения показателя |
| Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение показателя не изменяется | |
| Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Значение показателя не изменяется | |
| Высота спинки должна быть не менее 42,5 см | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на 5 см. | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| **Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в 3 положениях** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| **не менее чем на 5 см.** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. | Значение показателя не изменяется | |
| Подлокотники должны регулироваться по высоте в диапазоне **не менее 20 мм** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| **в 2 положениях от исходной позиции.** | Значение показателя не изменяется | |
| Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. | Значение показателя не изменяется | |
| Подлокотники должны быть длиной **не более 30 см.** | Максимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| Подножки должны **быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа.** | В зависимости от поставляемого товара | В виде одного значения показателя |
| Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Значение показателя не изменяется | |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной **не менее 5 см.** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение показателя не изменяется | |
| Вес кресла коляски без дополнительного оснащения и без подушки **не более 20 кг.** и может варьироваться в зависимости от ширины сидения. | Максимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: **38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1** **см** и поставляться в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя. | Значение показателя не изменяется | |
| На раме должна находиться наклейка, на которой должны быть указаны:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - серийный номер.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | Значение показателя не изменяется | |
| **Срок гарантии, мес. Не менее 24 месяцев,**  **(покрышки передних и задних колес – не менее 12 месяцев)** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| **Срок службы, лет не менее 6 лет** | Минимальное значение показателя | В виде одного значения показателя |
| **Итого: количество товара:90 шт., начальная (максимальная) цена контракта 1 180 683 руб. 90 коп.** | | | | | |

Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 мая 2013 г. N 214н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р» и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании п.1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида.

\*Участники закупки в соответствии с частью II, раздела 1, Технической частью настоящей документации указывают в заявке максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться