**Техническое задание.**

**Предмет контракта:** Поставка инвалидам в 2019 году кресло-колясок активного типа, в том числе детям-инвалидам, проживающим на территории Челябинской области.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки\* | Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки | | | Кол-во |
| Показатель (наименование характеристики) | Значение | |
| Показатели, которые не могут изменяться | Минимальные и (или) максимальные показатели объекта закупки, изменяемые показатели объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом для передвижения людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи обода колеса и с помощью сопровождающего лица пользователя, предназначенное для передвижения в помещениях и на улице. | | | 40 |
| Материал изготовления рамы  кресла-коляски | из высокопрочных сплавов с антикоррозийным покрытием |  |
| Вид рамы кресла-коляски | крестообразная, складная по вертикальной оси без применения инструмента |  |
| Вид поворотных колес |  | цельнолитые или пневматические |
| Диаметр поворотных колес |  | Не менее 8 см и не более 12 см |
| Вилка поворотного колеса |  | Не менее 3 позиций установки положения колеса, регулировка по углу наклона не менее 15 градусов. |
| Приводные колеса | легко демонтируемые | цельнолитые или пневматические |
| Диаметр приводных колес |  | Не менее 57 см и не более 62см |
| Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань |  |
| Ремень безопасности | наличие |  |
| Ручки для сопровождающего лица. | наличие |  |
| Подлокотники | съемные и откидные с мягкими накладками |  |
| Грязезащитные щитки | съемные |  |
| Подлокотники регулируются по высоте |  | Не менее 4 положений на не менее 4 см |
| Грязезащитные щитки регулируются. |  | По горизонтали не менее чем в 3 положениях, по вертикали не менее 2 положений. |
| Опоры для стоп | оснащенные ремнями упорами |  |
| Подножки | съемные и откидные |  |
| Опоры подножек регулируются по высоте. |  | Не менее12 см не менее 7 положений |
| Опоры подножек регулируются по углу наклона |  | Не менее 10 градусов. |
| Опоры подножек | оснащены ремнями – упорами для стоп. |  |
| Многофункциональный адаптер, расположенный на приводном колес обеспечивающий индивидуальные регулировки |  | Не менее чем в 25 позициях |
| Регулировка высоты сиденья спереди |  | в диапазоне не менее 2 см и сзади в диапазоне не менее 14 см не менее чем в пяти положениях |
| Регулировка установки задних колес по горизонтали |  | в диапазоне не менее 5 см не менее чем в пяти положениях |
| Регулировка угла наклона сиденья |  | от не менее минус 5 градусов до не более 15 градусов. |
| Регулировка длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. |  | не менее чем в 4 положениях в диапазоне не менее 4 см |
| Материал съемной подушки на сиденье | из ткани с водоотталкивающей пропиткой |  |
| Высота съемной подушки на сиденье |  | не менее 5 см |
| Стояночные тормоза | Наличие |  |
| Грузоподъемность |  | не менее 125 кг. |
| Вес коляски без дополнительного оснащения и без подушки |  | не более 17 кг. |
| Ширина сидения |  | В диапазоне 40 см +/- 1 см, 42 см +/- 1 см, 44 см +/- 1 см, 46 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см не менее чем в 5 типоразмерах.\*\* |
| Высота спинки |  | не менее 35 см. |
| Максимальная высота кресло-коляски |  | не более 108 см |
| Максимальная ширина  кресло-коляски |  | не более 70 см. |
| В комплект поставки входит: | - светоотражающие элементы;  - набор инструментов;  - насос для пневматических колес  - запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  |

\*Приказ Минтруда России от 13.02.2018г. №86н Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р. Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

\*\*Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.

**Гарантия качества объекта закупки**

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) свободным от прав третьих лиц. Поставщик обеспечивает Получателей гарантийным талоном и информирует их об условиях проведения гарантийного обслуживания Товара, предоставляет гарантию на передаваемый Товар за счет собственных средств в период гарантийного обслуживания Товара.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатков в кресло-коляске, Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

Срок гарантии на весь товар – не менее 12 месяцев со дня передачи Товара Получателю и оформления Акта сдачи - приемки Товара Получателем.

Текущее обслуживание Товара производится Получателем в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Если Товар выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.

Поставщик располагает сервисной службой, находящейся на территории Челябинской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

**Требования к безопасности, упаковке, маркировке и условиям транспортировки Товара**

В национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» выделяют кресла-коляски с ручным приводом класс 12 22.

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности» Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия», ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»

Кресло-коляски должны быть приспособлены (доступны) для чистки и не должны удерживать (сохранять) пыль, жидкие и (или) загрязненные материалы. Части кресло-колясок, контактирующие с выделениями человека, должны выдерживать неоднократную дезинфекцию простыми доступными дезинфицирующими средствами без повреждения ТСР.

Кресло-коляски должны удовлетворять эргономическим требованиям и требованиям эстетики, с учетом специальных нужд людей с ограничениями жизнедеятельности, для которых эти устройства предназначены.

Металлические части должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при его нормальной эксплуатации.

Все доступные для пользователя кромки, углы и поверхности кресла-коляски должны быть сглажены и освобождены от заусенцев и острых углов.

Необходимые выступы (если возможно) должны иметь защиту, чтобы предотвратить травмы и/или повреждения.

Элементы мягкой обивки кресло-колясок должны быть устойчивы к возгоранию от тлеющей сигареты или горящей спички в соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств и положения тела».

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В соответствии с ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования» все регулируемые размеры кресла-коляски, как можно ближе должны быть установлены к контрольным значениям настройки согласно табл.1, п.7.3.2.

Поворотные колеса кресло-коляски должны быть самоориентирующимися и должны проворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна легко и без заеданий. На ободьях ведущих колес кресел-колясок с пневматическими шинами должна быть нанесена маркировка с обозначением максимального давления воздуха в шинах в Ра.

На шинах колес кресла-коляски должна быть маркировка их размеров.

Документация, предоставляемая изготовителем кресло-коляски, должна быть выполнена на официальном языке страны, в которую экспортируется кресло-коляска, и должна включать:

а) паспорт кресло-коляски;

б) описание отличий данной модификации (при наличии);

в) описание особенностей применения кресло-коляски (например, максимальная масса пользователя кресло-коляски);

г) гарантии на детали кресло-коляски;

д) информацию, которая необходима для сервисного обслуживания и ремонта кресло-коляски и для замены деталей;

е) инструкцию для пользователя на русском языке.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- обозначение технических условий (номер);

- серийный номер данного кресла-коляски.

- рекомендуемая максимальная масса пользователя;

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на весь Товар должны быть действующие регистрационные удостоверения и декларации о соответствии

Упаковка кресла-коляски должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресло-коляски во время хранения и транспортировки до места назначения.

Транспортирование кресел-колясок осуществляют крытым транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.