**Описание объекта закупки**

**поставка кресел-колясок получателям в целях их социального обеспечения в 2024 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измерения | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | | | | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | 9 | 10 |
| 1 | 01.28.07.01.01.14  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) | ОКПД2 - 30.92.20.000 | По заявке | Шт. | Конструкция | качественная | Складная  (возможность складывания и раскладывания без применения инструмента) | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Назначение | качественная | Комнатная  (для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения) | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вид привода | качественная | От обода колеса | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал спинки и сиденья | качественная | Высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | качественная | Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама должна быть крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. 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.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  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.  Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/- 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Дополнительные технические характеристики | качественная | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье и страховочным устройством от опрокидывания.  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 характеристики не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ | | 18 | | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | | 125 | | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Высота спинки | количественная | ≥ | | 42,5 | | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Толщина подушки на сиденье | количественная | ≥ | | 5,0 | | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| 2 | 01.28.07.02.01.14  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | ОКПД2 - 30.92.20.000 | По заявке | Шт. | Конструкция | качественная | Складная  (возможность складывания и раскладывания без применения инструмента) | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Назначение | качественная | Прогулочная  (для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы) | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вид привода | качественная | От обода колеса | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Материал спинки и сиденья | качественная | Высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Технические характеристики | качественная | Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама должна быть крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. 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.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/- 5 см.  Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Дополнительные технические характеристики | качественная | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье и страховочным устройством от опрокидывания.  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 характеристики не может меняться |
| Комплект поставки | качественная | - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | | | |  | Значение характеристики не может меняться |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | количественная | ≤ | | 18 | | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Максимальный вес пользователя | количественная | ≥ | | 125 | | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Высота спинки | количественная | ≥ | | 42,5 | | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр поворотных колес | количественная | ≥ | 15 | ≤ | 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Диаметр приводных колес | количественная | ≥ | 57 | ≤ | 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |
| Длина подлокотников | количественная | ≥ | 27 | ≤ | 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение |

**Требования к качеству и безопасности товара**

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации.

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 кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Товар является **медицинским изделием**, подлежащим обязательной государственной регистрации в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Наличие сертификата соответствия на кресла-коляски или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Поставщиком должно быть осуществлено обязательное обеспечение инструктажа получателей и консультативной помощи по правильному пользованию изделиями.

**Требования к упаковке, транспортировке и маркировке товара**

Упаковка кресел-колясок должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования до места проживания получателей. На изделия должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия.

Транспортировка кресел-колясок должна осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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;

- серийный номер;

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

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

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения технического обслуживания и гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Гарантийный срок кресел-колясок должен составлять не менее 12 (двенадцати месяцев) со дня подписания Акта приема-передачи технического средства реабилитации (Товара) получателем.

Срок выполнения гарантийного ремонта кресел-колясок со дня обращения получателя не должен превышать 15 (пятнадцать) рабочих дней.

Кресла-коляски должны быть новыми (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободными от прав третьих лиц и не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления претензий получателей к качеству полученных кресел-колясок Поставщик обязан принять от Получателя некачественный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней с момента выдачи и заменить его в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента его обращения на аналогичный Товар надлежащего качества. Замена должна производиться Поставщиком за счет собственных средств по месту проживания получателя.

Обеспечение ремонта и технического обслуживания кресел-колясок в течение всего срока службы, установленного производителем, должно осуществляться в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту, срокам и условиям поставки**

Место поставки – Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестра получателей Товара в пределах административных границ Калининградской области право выбора одного из способов получения Товара:

* по месту жительства Получателя;
* в пунктах выдачи.

Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара по 10 декабря 2024 года. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты получения заявки от Заказчика на складе Поставщика должно быть не менее 100% общего объема товара для осуществления выборочной проверки Товара.

Досрочная поставка товара допускается.