**Техническое задание**

**Определение поставщика способом открытого конкурса на поставку технических средств реабилитации — кресел-колясок с ручным приводом для обеспечения ими инвалидов в 2020 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик | Максимальные и (или) минимальные значения | Це  на  за 1 шт.  (в руб.) | Колич-во  (штук) |
| Кресло-коляска с ручным приводом  **комнатные** | Кресла-коляски с ручным приводом, предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как в помещениях, так и вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием и природных ландшафтах, как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть складная, выполнена из высокопрочных материалов.  Конструкция кресла-коляски должна иметь:  -возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.  Габаритная длина, мм --------  Габаритная ширина, мм ---------  Габаритная высота, мм ----------  Радиус поворота кресла-коляски, мм ------  Ширина разворота, мм -----------  Масса полностью оснащенного для нормального использования кресла-коляски с ручным приводным ободом ----  Кресло-коляска должна 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.  Шины колес кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса.  Поворотные колеса должны иметь диаметр, см --------------  Диаметр приводных колес должен составлять, см ---------------  Грузоподъёмность, кг --------------  Средний срок службы до списания кресла-коляски комнатной – не менее шести лет, прогулочной – не менее четырёх лет. За предельное состояние принимают состояние кресла-коляски, при котором восстановление его работоспособности невозможно либо экономически нецелесообразно (стоимость годового ремонта превышает половину стоимости нового кресла-коляски).  Комплектность:  В комплект кресла-коляски должны входить: кресло-коляска, при необходимости - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы, и инструкция для пользователя на русском языке.  Кресло-коляска должна быть полностью оснащено для нормального использования подлокотниками, подножками и/или опорами для стоп. | не более 1200  не более 700  не более 1090  не более 650  не более 1100  не более 25 кг  не менее 15 и не более 20;  не менее 55 и не более 62;  не более 120 | 11 759,51 | 46 шт,  в т.ч.: |
|  | Ширина сидения - | 40-42 см |  | 3 |
| Ширина сидения - | 42-43 см |  | 3 |
| Ширина сидения - | 45-48 см |  | 15 |
| Ширина сидения - | 48-50 см |  | 10 |
| Ширина сидения - | 50-52 см |  | 15 |
| **прогулочные** |  |  | 15 050,61 | 31 шт,  в т.ч.: |
|  | Ширина сидения - | 42-43 см |  | 1 |
| Ширина сидения - | 43-45 см |  | 10 |
| Ширина сидения - | 48-50 см |  | 5 |
| Ширина сидения - | 50-52 см |  | 15 |
| **Кресло-коляски с ручным приводом для лиц с большим весом**  **(для инвалидов)** | Кресла-коляски с ручным приводом для лиц с большим весом, предназначены для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как в помещениях, так и вне помещений, в том числе на площадках с твердым покрытием и природных ландшафтах, как самостоятельно, так и с посторонней помощью.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть складная, выполнена из высокопрочных материалов.  Конструкция кресла-коляски должна иметь:  -возможность складывания и раскладывания по вертикальной оси без применения инструмента.  Габаритная длина, мм --------  Габаритная ширина, мм ---------  Габаритная высота, мм ----------  Радиус поворота кресла-коляски, мм ------  Ширина разворота, мм -----------  Масса полностью оснащенного для нормального использования кресла-коляски с ручным приводным ободом ----  Кресло-коляска должна 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.  Шины колес кресла-коляски должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса.  Поворотные колеса должны иметь диаметр, см --------------  Диаметр приводных колес должен составлять, см ---------------  Грузоподъёмность, кг --------------  Средний срок службы до списания кресла-коляски комнатной – не менее шести лет, прогулочной – не менее четырёх лет. За предельное состояние принимают состояние кресла-коляски, при котором восстановление его работоспособности невозможно либо экономически нецелесообразно (стоимость годового ремонта превышает половину стоимости нового кресла-коляски).  Комплектность:  В комплект кресла-коляски должны входить: кресло-коляска, при необходимости - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы и инструкция для пользователя на русском языке.  Кресло-коляска должна быть полностью оснащена для нормального использования подлокотниками, подножками и/или опорами для стоп. | не более 1200  не более 700  не более 1090  не более 650  не более 1100  не более 25 кг  не менее 15 и не более 20;  не менее 55 и не более 62;  не более 120 |  | 2 шт,  в т.ч.: |
| **комнатная** | Ширина сидения, см | 50 | 16 917,41 | 1 шт |
| **прогулочная** | Ширина сидения, см | 50 | 13 194,94 | 1 шт |

**Требования к безопасности Товара**

Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях (ГОСТ Р 50602-93 Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры), а также обеспечивать ремонтопригодность, включая, в первую очередь, доступ к отдельным сборочным единицам и деталям, их взаимозаменяемость при техническом обслуживании и ремонте.

Резьбовые соединения должны быть доступны для регулирования и надежно затянуты. Подвижные соединения должны быть отрегулированы и иметь плавный ход. Заедания не допускаются. Для изготовления 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 которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальной эксплуатации (ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски Общие технические условия»). Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

**Требования к качеству Товара**

Товар должен иметь действующую Декларацию о соответствии (Правительство РФ Постановление от 01.12.2009г № 982 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ» )

Товар должен быть новым, свободным от прав третьих лиц.

При передаче кресла-коляски Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации, а также вручить памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта товара, о чем должна быть составлена соответствующая запись, в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в кресле-коляске, поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным производителем) должны быть обеспечены замена товара на кресло-коляску той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков кресла-коляски (гарантийный ремонт).

В случае отказа Получателя от получения товара, Поставщик обязан составить Акт об отказе от получения товара и в течение 3-х рабочих дней, но не позднее конечного срока поставки товара, установленного контрактом, предоставить Заказчику указанный Акт.

Заказчик обязан в течение 5-ти рабочих дней рассмотреть представленный Акт и незамедлительно направить Поставщику мотивированное решение.

**Сроки предоставления гарантии качества**

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок – не менее одного года со дня ввода в эксплуатацию.

**Требования к упаковке Товара**

При отправке товара в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны осуществляться в соответствии с «ГОСТ 15846-2002. Межгосударственный стандарт. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

Хранение товара должно осуществляться в упаковке изготовителя.

Упаковка должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

**Требования к маркировке Товара**

На каждое кресло-коляску наносят маркировку, содержащую:

* наименований и адрес изготовителя кресла-коляски;
* обозначение и серийного номера кресла-коляски:
* год изготовления;
* ограничения при езде;
* рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Место, условия и сроки поставки**

*Перед поставкой кресел-колясок в Камчатский край Поставщик должен созвониться с получателями (представителями получателей) для уточнения параметров получателей (вес, рост) на момент поставки.*

Поставка товара осуществляется по месту жительства Получателя или, при необходимости, по месту нахождения Поставщика (его представителя) в Камчатском крае. Право выбора места получения Товара определяется самостоятельно Получателем.

Товар может быть передан представителю Получателя, имеющему соответствующие полномочия, подтвержденные документами.

Срок поставки Товара с даты получения от Заказчика реестра получателей товара **до 06.07.2020 г.**