**Техническое задание**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом для обеспечения инвалидов в 2018 году**

1. **Основные требования к товару:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Описание товара | Кол-во, шт. | Цена за ед-цу: руб. |
| 7-01. Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом комнатные | 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.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму 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.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. 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.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  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.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем +- 5см.  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. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  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.  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 толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: |  | 15909,41 |
| 38 см +/- 1 см, | 10 |
| 40 см +/- 1 см, | 10 |
| 43 см +/- 1 см, | 10 |
| 45 см +/- 1 см, | 50 |
| 48 см +/- 1 см, | 10 |
| 50 см +/- 1 см | 20 |
| Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - серийный номер данного кресло-коляски.  В комплект поставки должно входить:  - 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. |  |
| 7-08. Кресла-коляски для инвалидов с ручным приводом прогулочные | 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 улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую 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.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки и иметь диаметр не менее 15 см и не более 20 см. 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.  Диаметр приводных колес должен составлять не менее 57 см и не более 62 см.  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.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и 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. Подлокотники должны быть длиной не менее 27 см и не более 30 см.  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.  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 толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг.  Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: |  | 16749,82 |
| 38 см +/- 1 см, | 10 |
| 40 см +/- 1 см, | 8 |
| 43 см +/- 1 см, | 10 |
| 45 см +/- 1 см, | 25 |
| 48 см +/- 1 см, | 7 |
| 50 см +/- 1 см | 10 |
|  | Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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;  - серийный номер данного кресло-коляски.  В комплект поставки должно входить:  - насос;  - 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. |  |

**2. Дополнительные требования к товару:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Требования к качеству | Кресло-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресло-коляски конкретных типов.  Кресло-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.  Товар должен соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, и ГОСТов.  - качество изготавливаемого товара должно соответствовать следующим государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации:  Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность по ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015.  Кресло-коляска должно соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.  Кресло-коляска в соответствии с ниже приведенными ГОСТами должна подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.  Кресло-коляска представляемая участниками конкурса должна соответствовать требованиям перечисленных ГОСТов:  - ГОСТ ИСО 7176-16-2015. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела.  - ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».  Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), свободным от прав третьих лиц.  Эргономика кресло-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресло-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов:  1. ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-16-2006 «Кресло-коляски. Стойкость к возгоранию элементов кресло-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний». |
| 2 | Требования к транспортировке | Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта |
| 3 | Требования к упаковке | Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. |
| 4 | Требования к маркировке | На каждой кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:  - товарный знак предприятия-изготовителя;  - обозначение типа (модели) кресло-коляски;  - обозначение технических условий;  - дата изготовления (год, месяц);  - надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;  - знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. |
| 5 | Наличие регистрационного удостоверения, декларации о соответствии либо сертификата соответствия на поставляемый товар | обязательно |
| 6 | В случае привлечения к исполнению государственного контракта соисполнителя | Надлежаще заверенная копия доверенности, подтверждающая право соисполнителя действовать от имени поставщика, будет представлена заказчику в течение 3 (трех) календарных дней со дня опубликования протокола подведения итогов в сети Интернет / соисполнитель привлекаться не будет *(указать конкретное условие)* |
| 7 | Информация о сроке службы на товар | В течение 3 (трех) календарных дней со дня опубликования протокола подведения итогов в сети Интернет Заказчику будет представлен документ, содержащий данные о конкретном сроке службы по каждому виду товаров / срок службы не установлен *(указать конкретное условие).* |

**3. Срок поставки:**

Выдать товар по месту жительства инвалидов в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения списка получателей технических средств реабилитации, которым выданы направления, в соответствии с техническими требованиями (приложение №1) и п.5 постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240, но не позднее 14.07.2018 г.

**4. Место поставки:** Вологодская область.

Поставка товара должна быть осуществлена непосредственно получателям при наличии направлений Фонда по месту жительства в соответствии со списками получателей, которые передаются Заказчиком.

Поставщик обязан самостоятельно осуществлять подбор выдаваемого получателю товара.