**Техническое задание к закупке на поставку кресел-колясок с ручным приводом базовых комнатных и прогулочных для обеспечения инвалидов в 2019 году**

**Общие технические характеристики товара:**

Кресло-коляска (далее - товар) – транспортное средство, техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных (далее – получатели), приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании. Товар должен быть изготовлен в соответствии с требованиями следующих стандартов:

Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разд. 3, 4);

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;

**Функциональные и технические характеристики товара:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта закупки | Функциональные и технические характеристики/требования к объекту закупки | Кол-во  |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 стальных сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, 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.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, 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 с нанесением противоскользящего покрытия.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад, быть съемными. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он недолжен обладать возвратной пружиной.Подлокотники должны регулироваться по высоте не менее 20 мм. Подлокотники должны быть длиной не менее 26 см и не более 30 см.Подножки должны быть быстросъемные или просто отводится внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь ступенчатую регулировку по высоте с кнопочной фиксацией.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 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;-изменение угла наклона сиденья от минус 5 градусов до 15 градусов;-изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Максимальная грузоподъемность коляски не менее 125 кг включительно.Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 21 кг.Ширина сидения не менее 40 см не более 51 см. (в зависимости от индивидуальных параметров получателя)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | 90 шт. |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 стальных сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции, 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.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки, 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 пневматические покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами с нанесением противоскользящего покрытия.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть не менее 42,5 см. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад, быть съемными. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он недолжен обладать возвратной пружиной.Подлокотники должны регулироваться по высоте не менее 20 мм. Подлокотники должны быть длиной не менее 26 см и не более 30 см.Подножки должны быть быстросъемные или просто отводится внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь ступенчатую регулировку по высоте с кнопочной фиксацией.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 см и сзади в диапазоне не менее 9 см;-изменение угла наклона сиденья от минус 5 градусов до 15 градусов;-изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Максимальная грузоподъемность коляски не менее 125 кг включительно.Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения не более 21 кг.Ширина сидения не менее 40 см не более 51 см. (в зависимости от индивидуальных параметров получателя)В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). |  65 шт. |
|  | ИТОГО: |  155 шт. |

*\*Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.*

**Требования к качеству и безопасности товара:**

При организации поставки товара наличие регистрационного удостоверения, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и декларации о соответствии является обязательным условием, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 года №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

 Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений, обеспечивать свободу движений последнего при перемещениях.

 Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать удобство при самостоятельном передвижении пользователя и сопровождающего лица.

 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 ее нормальной эксплуатации; они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Кресло-коляска должно отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании; должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла-коляски.

 **Требования к комплектности, маркировке, упаковке, отгрузке товара:**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кресел-колясок должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий на кресла-коляски конкретных типов.

В комплект кресла-коляски должна входить эксплуатационная документация.

На каждом кресле-коляске должна быть нанесена маркировка, содержащая:

-наименование и адрес производителя кресла-коляски;

-обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски обозначение типа (модели) кресла коляски (в зависимости от модификации);

-артикул модификации кресла коляски;

-серийный номер данного кресла-коляски

-дата выпуск (месяц, год).

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставлений гарантий качества**:

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий на кресла-коляски конкретных типов при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок - не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (подписания акта сдачи-приемки товара получателем). Установленный гарантийный срок эксплуатации товара не распространяется на случаи нарушения получателем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок. Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания получателем акта сдачи-приемки товара.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении Получателей Товаром осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей».

При передаче Товара Получателю обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока эксплуатации.

В передаваемой Получателю документации должны быть указаны адреса специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

При передаче получателям, Товар должен соответствовать комплектности согласно паспорту (инструкции по эксплуатации) Товара, выданного его изготовителем, и быть готовым к эксплуатации.

Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 N 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

|  |
| --- |
| **Место поставки товара:** Еврейская автономная область по адресу Получателя (возможность доставить товар до конкретного инвалида при согласии Получателя о предоставлении информации личного характера Поставщику). В городе Биробиджане возможна выдача в пункте выдачи, организованном поставщиком, после заключения контракта. Поставщик обязан иметь на территории Хабаровского края или Еврейской автономной области специализированную мастерскую по техническому обслуживанию и ремонту инвалидных кресел-колясок.**Срок поставки и выдачи товара:** с момента заключения государственного контракта по 30 ноября 2019 года.Срок доставки товара до Получателей не более 30 дней с даты получения Направления, выдаваемого Заказчиком.Поставщик поставляет и самостоятельно за свой счёт осуществляет транспортировку товара. Поставка товара осуществляется в порядке, объёме и сроки установленные Государственным контрактом и Извещением.Контроль за поставкой товара проводится специалистами Заказчика без вмешательства в хозяйственную и оперативную деятельность Поставщика.При поставке товара наличие копий регистрационного удостоверения и документа, подтверждающего соответствие товара (декларацию о соответствии продукции либо сертификат соответствия) или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности товара, является условием, в случае, если на поставляемый товар в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо наличие указанных документов при передаче товара. |
|  |
|  |