**Техническое задание**

**1. Краткое изложение условий контракта**

**1.1. Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов)

**1.2. Описание объекта закупки: функциональные характеристики, качественные и технические требования.**

**Наименование и характеристики Товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Позиция по КТРУ,Код по ОКПД2 | Наименование объекта закупки (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | Описание объекта закупки | Количество товара, объема работы или услуги, шт |
| Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складнаяКТРУ: 30.92.20.000-00000017ОКПД 2: 30.92.20.000 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с электроприводом комнатная для взрослых предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. Конструкция кресла-коляски должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.**Основные технические характеристики:**- рама должна быть изготовлена из высокопрочных конструкционных материалов, коррозийно-стойких или с защитным или защитно-декоративным покрытием;- сиденье и спинка должны быть выполнены из ткани с водоотталкивающей пропиткой;- спинка должна быть складная;- подлокотники должны быть съемные или откидные;- подножки должны быть съемные или откидные;- пульт управления должен быть джойстик, под правую или левую руку (должна быть возможность установки с любой стороны);- кресло-коляска должна быть оборудована ручками для сопровождающего лица;- задние и передние колеса должны быть оснащены цельнолитыми или  пневматическими шинами;- кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии;- кресло-коляска должна быть оснащена ремнем безопасности;- кресло-коляска должна быть оснащена антиопрокидывающими устройствами.**Габаритные размеры:**- ширина сиденья должна быть не менее 400мм и не более 560мм;- глубина сиденья должна быть не менее 400мм и не более 420мм;- максимальный пробег после полной зарядки должен быть не менее 15км;- максимальная скорость не менее 6 км/ч;- диаметр колес передних не менее 190мм. и не более 200мм;- диаметр колёс задних не менее 300мм и не более 330мм;- грузоподъемность не менее 110кг;- максимальный угол подъема коляски должен быть не менее 12 град.В комплект кресла-коляски должно входить руководство по эксплуатации на русском языке. | 16 |
|  | **Всего** |  | **16** |

Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

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

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.

Металлические части кресла-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

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

Кресло-коляска должно быть исправно в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой или падением пользователя на сиденье, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.

Поверхность сидения должна иметь соответствующую форму и упругость для оптимального положения и распределения массы тела; иметь соответствующий физиологический микроклимат (влага от потоотделения в зоне спинки должна отводиться с целью предотвращения излишнего увлажнения поверхности тела).

Поверхность сидения (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, должна быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

Наружные поверхности кресла-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1% раствора монохлорамина и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Все используемые в конструкции кресел-колясок материалы должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления. При спокойном сидении пациента и при движении кресло – коляски должны соответствовать контурам тела.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

- наименование производителя;

- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;

- адрес производителя;

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

- дату выпуска (месяц, год);

- артикул модификации кресла-коляски;

- серийный номер;

- обозначение технических условий (в случае выпуска по ТУ);

- рекомендуемую максимальную массу пользователя;

- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации.

Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.

Поставляемый Товар должен иметь действующие регистрационные удостоверения на медицинские изделия или регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику, которые считаются действительными в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий", декларацию о соответствии и (или) сертификаты соответствия, которые считаются действительными согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 №982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".

Поставляемый товар должен быть новым товаром **(**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).

Товар должен быть свободным от прав третьих лиц.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-1-2005 «Кресла коляски. Часть 1. Определение статической устойчивости»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-5-2010 «Кресла-коляски. Часть 5. Определение размеров, массы и площади для маневрирования»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-22-2004 «Кресла-коляски. Часть 22. Правила установки»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-11-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 11. Испытательные манекены».

**- требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:** гарантийный срок Товара должен быть 12 месяцев с момента передачи его Получателю, при этом участник закупки может предложить Товар с гарантийным сроком, превышающим указанный срок.

Гарантийный срок на мелкие детали должен быть 12 месяцев с момента передачи Товара Получателю, при этом участник закупки может предложить Товар с гарантийным сроком на мелкие детали, превышающим указанный срок.

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 февраля 2018 г. N 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Установленный гарантийный срок эксплуатации Товара не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации Товара.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта Товара или устранения неисправностей.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре Поставщиком должны быть обеспечены замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт).

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

**1.3. Количество и место доставки Товара, являющегося предметом контракта:**

Количество – 16 шт.

Поставка товара осуществляется путем передачи товара Получателям по месту их жительства в пределах г. Брянска и Брянской области или по согласованию с Получателем в пунктах выдачи товаров в пределах г. Брянска и Брянской области.

**1.4.** **Срок поставки Товара:** поставка товара Получателям должна быть осуществлена Поставщиком в течение 15 рабочих дней (но не позднее 30 сентября 2019 года) от даты предоставления реестра Получателей, которым Заказчиком выдано направление на обеспечение Товаром.