Техническое задание поставку технических средств реабилитации — кресел-стульев с санитарным оснащением для обеспечения ими инвалидов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во (шт.) |
| 1. | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для обеспечения максимальной степени удобства пациента при отправлении естественных надобностей при самостоятельной возможности передвигаться с помощью обода приводных колес (привод от обода колеса). Основные технические характеристики: ширина в рабочем состоянии до 65 см, масса стула не более 20 кг, ширина сидения до 50 см. Должны быть предназначены для людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов весом - не менее 125 кг. Основное оснащение: съемные подножки, откидные или съемные подлокотники, съемное пластмассовое санитарное сидение с мягкой съемной подушкой, съемное пластмассовое судно с крышкой (приемник-резервуар), передние колеса с цельнолитыми шинами, задние колеса — с пневматическими шинами с ободами для ручного привода. Должны быть оборудованы стояночной или рабочей системой торможения, ведущими вращающимися на горизонтальной оси колесами. Дополнительное оснащение: ремни крепления, запасные камеры (при использовании пневматических колес), запасное судно, возможность регулировки подножек по высоте и т.д. | 30 |
| 2. | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Рама кресла-стула должна быть разборная без использования инструментов. Изделие со снятым судном должно позволять пользоваться стандартным унитазом. Ширина сидения – не более 430 мм. Масса – не более 13 кг. Должны быть предназначены для людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов весом - не менее 115 кг. В комплектацию должно входить: - подножки съемные и (или) откидные; - подлокотники съемные и (или) откидные; - съемное пластмассовое судно с крышкой (приемник-резервуар), - 4 колеса цельнолитые малого диаметра; - спинка съемная. Должны быть оборудованы стояночной или рабочей системой торможения, ведущими вращающимися на горизонтальной оси колесами. | 80 |
| 3. | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Рама стула должна быть складная, изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозионным покрытием на 4-х опорах с резиновыми наконечниками. Предназначен для использования в помещениях и комнатах личной гигиены инвалидами. Ширина сидения — не более 460 мм. Ширина в рабочем состоянии — не более 640 мм. Масса — не более 9 кг. Должны быть предназначены для людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов весом - не менее 115 кг. В комплектацию должно входить: - съемное пластмассовое судно с крышкой (приемник-резервуар), - съемное пластмассовое сидение с крышкой, - подлокотники фиксированные. Кресла-стулья должны иметь съемные наконечники. Должны быть предусмотрены регулировки: - сиденье — по высоте. | 500 |
| 4. | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением должно быть предназначено для использования инвалидами и больными с нарушениями функции опорно-двигательного аппарата крупной комплекции в туалетных и санитарных помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами. Технические характеристики: - Ширина сидения – не менее 600 мм. - ширина в рабочем состоянии не менее 600 мм - Масса – не более 7,0 кг. Должны быть предназначены для людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов весом - не менее 200 кг. В комплектацию должно входить: - откидная крышка сидения; - съемное пластмассовое судно с крышкой (приемник-резервуар), Должны быть предусмотрены регулировки: - высота сиденья. Кресла-стулья должны иметь съемные наконечники. Кресло-стул должен быть изготовлен из материалов, позволяющих проводить многократную санитарную и гигиеническую обработку моющими и дезинфицирующими средствами. | 10 |
|  |  | Итого: | **620** |

1. **Технические требования к креслам-стульям с санитарным оснащением**

Кресла-стулья с санитарным оснащением должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Кресло-стул - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

Подтверждение соответствия изделия осуществляется Государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 50444-92 (разд. 3, 4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

Классификация кресел-колясок различных модификаций, в том числе кресел-стульев с санитарным оснащением представлена для добровольного применения национальным стандартом Российской Федерации [ГОСТ Р ИСО 9999-2014](garantf1://71139244.0/) "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология".

1. **Общие технические требования**

Изделия должны изготавливаться в соответствии с требованиями стандартов. Эксплуатационная документация должна быть выполнена на русском языке.

Изделия, подвергшиеся в процессе эксплуатации резкому изменению температуры внешней среды, должны быть исправными. Изделия или их составные части, подвергаемые дезинфекции, должны быть устойчивы к воздействиям, установленным в нормативно-технической документации на способы дезинфекции.

Металлические части кресла-стульев должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные, или защитно-декоративные покрытия в соответствии с ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресла-стульев при его нормальной эксплуатации.

Наружные поверхности кресел – стульев не должны иметь сколов, заусенец, острых кромок, углов, выступов лил других дефектов, которые могут поранить пользователя.

1. **Требования безопасности**

Изделия должны быть безопасными для инвалида, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании изделий. В эксплуатационной документации, при необходимости, должны быть указаны возможные виды опасности, требования и средства обеспечения безопасности при эксплуатации и обслуживании изделий. Требования по обеспечению безопасности должны быть размещены на видных местах изделий.

1. **Требования к маркировке, упаковке Товара, транспортированию и хранению.**

Маркировка изделий должна соответствовать требованиям по ГОСТ Р 57766-2017.

На каждом кресле-стуле должна быть табличка, выполненная по ГОСТ 12969, на которой должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- обозначение типа (модели) кресла-стула;

- обозначение стандартов или технических условий на кресло – стул;

- дата изготовления (год, месяц)

- номер регистрационного удостоверения.

Упаковка кресла-стула должна соответствовать ГОСТ Р 50444-92, обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначения, воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

1. **Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества 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 недостатков в кресле-стуле, Поставщиком, либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) должны быть обеспечены замена товара на кресло-стул той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков товара (гарантийный ремонт).

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов креслами-стульями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года.  Поставка не менее 20 % от общего объема Товара в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней, остальной объем Товара в течение 20 (Двадцати) календарных дней со дня заключения Контракта (до 01.10.2019 должно быть выдано 100% общего объема требуемого Товара). |
| **Срок доставки до инвалида** | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – не более 20 (Двадцати) календарных дней или со дня обращения инвалида: не более 10 (Десяти) календарных дней. |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации. |
| **Условия поставки** | поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Сроки гарантии** | не менее 1 (одного) года |
| **Срок службы** | не менее 4 (четырех) лет |
| **Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида** | не должен превышать 20 рабочих дней |
| **Соответствие ГОСТ** | ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4), ГОСТ Р 57766-2017, ГОСТ Р 51632-2014. ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770. |