**Техническое задание на поставку кресло-стульев с санитарным оснащением и обеспечение ими инвалидов в 2021 году**

**Наименование товара**

Кресло-стул с санитарным оснащением - техническое средство реабилитации, предназначенное для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.

**Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемого товара.**

Кресла-стулья с санитарным оснащением должны соответствовать ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля» в части:

«5.1.2.13 Кресла-стулья (кроме кресел-стульев без колес) должны быть оборудованы стояночной и, при необходимости, рабочей системами торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом и обеспечивающими удержание кресел-стульев с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения кресла-стула или полную его остановку.»

«5.1.2.20 Поворотные колеса кресел-стульев должны быть самоориентирующимися и проворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна легко, без заеданий.»

«6.1 Конструктивные элементы кресел-стульев, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-5 и ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ Р 52770.»

«6.2 Наружные поверхности кресел-стульев не должны иметь сколов, заусенцев, остры кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека.»

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

«6.6 Наружные поверхности должны быть устойчивыми к обработке дезинфицирующими и моющими средствами. Конкретный метод дезинфекции должен быть указан в технической документации или НД на конкретный вид кресел-стульев.»

«6.7 Элементы кресел-стульев, которые могут подвергаться воздействию агрессивных биологических жидкостей (пота, мочи), должны быть стойкими к воздействию этих жидкостей.»

Поставляемый товар должен быть новым 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара (работы, услуги)** | **Технические характеристики и****описание товара, работы, услуги в случае отсутствия соответствующих позиций в КТРУ[[1]](#footnote-1)** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Конструкция и основные технические характеристики кресло-стула с санитарным оснащением:- рама кресло-стула с санитарным оснащением должна быть изготовлена из высокопрочных стальных труб;- должны быть подлокотники;- расстояние между поручнями должно быть не менее 45 см;- ножки должны регулироваться по высоте, с шагом не менее 2 см с фиксацией в не менее 5-ти положениях;- должно быть пластмассовое судно с крышкой, съемное;- должно быть пластмассовое санитарное сидение;- должны быть 4 колеса малого диаметра, задние колеса должны быть снабжены тормозами;- масса кресло-стула должна быть не более 10 кг.Комплектность: кресло-стул, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание | 50 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Конструкция и основные технические характеристики кресло-стула с санитарным оснащением:- рама кресло-стула с санитарным оснащением должна быть изготовлена из высокопрочных стальных труб;- должны быть подлокотники;- расстояние между поручнями должно быть не менее 45 см;- ножки должны регулироваться по высоте, с шагом не менее 2 см с фиксацией в не менее 5-ти положениях;- должно быть пластмассовое судно с крышкой, съемное;- должно быть пластмассовое санитарное сидение;- должны быть противоскользящие насадки на ножки;- масса кресло-стула должна быть не более 8 кг.Комплектность: кресло-стул, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание | 400 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП | Конструкция и основные технические характеристики кресло-стула с санитарным оснащением:- рама кресло-стула с санитарным оснащением должна быть изготовлена из высокопрочных стальных труб;- должны быть боковые упоры для тела;- должен быть регулируемый подголовник;- должны быть съемные и/или откидные подножки, регулируемые по длине голени;- должны быть подлокотники;- должно быть съемное пластмассовое судно с крышкой;- должно быть съемное пластмассовое санитарное сидение с мягкой подушкой;- должен быть ремень безопасности;- должны быть 4 колеса малого диаметра, задние колеса должны быть снабжены тормозами;- масса кресло-стула должна быть не более 20 кг;- грузоподъемность не менее 125 кг.Комплектность: кресло-стул, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание | 2 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП | Конструкция и основные технические характеристики кресло-стула с санитарным оснащением:- рама кресло-стула с санитарным оснащением должна быть изготовлена из высокопрочных стальных труб;- должны быть боковые упоры для тела;- должен быть регулируемый подголовник;- спинка должна быть регулируемая по углу наклона;- должны быть съемные и/или откидные подножки, регулируемые по длине голени и углу наклона;- подлокотники должны быть регулируемые по высоте;- должно быть пластмассовое судно с крышкой, съемное;- должно быть пластмассовое санитарное сидение;-должны быть нагрудный и поясной ремни;- должны быть ремни для стоп;- ширина сиденья (расстояние между подлокотниками)- должна быть регулируемая в диапазоне от не более 290 мм до не менее 390 мм;- должны быть 4 колеса с цельнолитыми шинами, два из них оснащенные индивидуальными тормозами;- масса кресло-стула должна быть не более 18 кг;- грузоподъемность не менее 90 кг.Комплектность: кресло-стул, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание | 1 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Конструкция и основные технические характеристики кресло-стула с санитарным оснащением активного типа:- рама кресло-стула с санитарным оснащением должна быть изготовлена из высокопрочных стальных труб; - рама должна складываться и раскладываться без применения инструмента;- подлокотники должны быть откидными и/или съемными;- должно быть съемное пластмассовое судно с крышкой;- должно быть съемное пластмассовое санитарное сидение с мягкой подушкой;- передние колеса должны быть с цельнолитыми шинами малого диаметра;- задние колеса должны быть большого диаметра с цельнолитыми шинами, с приводом от обода колеса;- должны быть стояночные тормоза;- должны быть съемные и/или откидные подножки, регулируемые по длине голени;- ширина сидения должна быть не менее 45 см и не более 50 см;- масса кресло-стула должна быть не более 22 кг;- грузоподъемность не менее 110 кг.Комплектность: кресло-стул, инструмент для обслуживания, паспорт на изделие (либо документ, содержащий описание и правила эксплуатации товара) на русском языке, гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 3 |

**Требования к упаковке и отгрузке Товара**

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

«Раздел 4.11 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение:

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

4.11.6.1. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения TCP, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.»

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара.**

Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев. Срок гарантийного ремонта со дня обращения не должен превышать 20 рабочих дней. Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования. Обязательно указание (наличие) адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей. Обеспечение возможности ремонта при обеспечении инвалидов ТСР осуществляется в соответствии с федеральным законом от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к сроку предоставления документов, подтверждающих качество товара, и образцов товара, всего объема товара**

Поставщик обязан представить Заказчику в течение 5-и (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта копии действующего **регистрационного удостоверения**, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) **действующей декларации о соответствии** или **сертификата соответствия поставляемого Товара** либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и образцы Товара.

Поставщик обязан поставить не менее 50% объема Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) и уведомить Заказчика – в течение 5-и (пяти) рабочих дней с момента заключения Контракта, оставшийся объем Товара поставить на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары) и уведомить Заказчика до 01.04.2021.

Датой поставки Товара на территорию Чувашской Республики (г. Чебоксары) считается дата уведомления Заказчика о поставке Товара на территорию Чувашской Республики (г.Чебоксары), при условии последующего подписания Акта выборочной проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта, Заказчиком без претензий к количеству и (или) качеству (техническим и функциональным характеристикам) поставленного Товара.

**Срок пользования**

Срок пользования техническим средством реабилитации устанавливается в соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

*Место поставки Товара:*

*Поставщик обязан предоставить Получателям право выбора одного из способов получения Товара:*

*-по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;*

*-в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с* *приказом* *Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".*

*Срок поставки Товара:*

*Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.*

*Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.*

1. В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалида. [↑](#footnote-ref-1)