**1.**

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

Поставка кресел-стульев с санитарным оснащением для инвалидов и детей-инвалидов в 2021 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 1. | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для обеспечения максимальной степени удобства получателя при отправлении естественных надобностей с возможностью передвижения сопровождающим лицом. Кресло-стул должен быть изготовлен из высокопрочных тонкостенных стальных труб, облегченных сплавов или композиционных материалов (участником электронного аукциона указывается конкретно). Наружное покрытие должно обеспечивать антикоррозийную защиту. Кресла-стулья активно-пассивного типа должны быть снабжены ведущими колесами (п.5.1.2.17 ГОСТ Р 57766-2017).Наружные поверхности кресла-стула должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Кресло-стул должен соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.Кресло-стул должен быть оснащен:- подлокотниками, расстояние между которыми должно быть не менее 450 мм и не более 480 мм (участником электронного аукциона указывается конкретное расстояние в пределах обозначенного диапазона);- съемным сиденьем, которое должно быть оборудовано съемным санитарным оснащением (судном) с крышкой, закрепляющимся на кронштейнах;- транспортировочными колесами со стояночными тормозами.Ширина сиденья должна быть не менее 360 мм (п.5.1.1.5. ГОСТ Р 57766-2017) (участником электронного аукциона указывается конкретная ширина сиденья).Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) – не менее 125 кг.В комплект кресла-стула должны входить инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.  | 70 |
| 2. | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для обеспечения максимальной степени удобства получателя при отправлении естественных надобностей, используется как переносное санитарно-гигиеническое приспособление. Кресло-стул должен стоять устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки).Кресло-стул должен быть изготовлен из высокопрочных тонкостенных стальных труб, облегченных сплавов или композиционных материалов (участником электронного аукциона указывается конкретно). Наружное покрытие должно обеспечивать антикоррозийную защиту.Кресла-стулья пассивного типа, не оснащенные колесами, должны быть снабжены наконечниками, сконструированными так, чтобы исключить его протекание во время испытаний на статическую прочность и усталость. Наконечники должны быть съемными, но надежно закрепленными без перекосов, обеспечивать безопасность от произвольного скольжения (п.5.1.2.12 ГОСТ Р 57766-2017).Наружные поверхности кресла-стула должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Кресло-стул должен соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.Кресло-стул должен быть оснащен:- подлокотниками, расстояние между которыми должно быть не менее 420 мм и не более 500 мм. (Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее двух типоразмеров, и указать расстояние между подлокотниками для каждого размера в пределах обозначенного диапазона, а также обеспечить индивидуальный подбор);- съемным сиденьем, которое должно быть оборудовано съемным санитарным оснащением (судном) с крышкой, закрепляющимся на кронштейнах.Ширина сиденья должна быть не менее 360 мм (п.5.1.1.5. ГОСТ Р 57766-2017) (участником электронного аукциона указывается конкретная ширина сиденья для каждого типоразмера).Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) – не менее 125 кг.В комплект кресла-стула должны входить инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.  | 300 |
| 3. | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением повышенной грузоподъемности (без колес) предназначен для обеспечения максимальной степени удобства получателя с большим весом при отправлении естественных надобностей. Кресло-стул должен стоять устойчиво на горизонтальной поверхности (без качки).Кресло-стул должен быть изготовлен из высокопрочных тонкостенных стальных труб, облегченных сплавов или композиционных материалов (участником электронного аукциона указывается конкретно). Наружные поверхности кресла-стула должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Кресло-стул должен соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.Кресло-стул должен быть оснащен:- подлокотниками, расстояние между которыми должно быть не менее 530 мм и не более 630 мм (участником электронного аукциона указывается конкретное расстояние в пределах обозначенного диапазона);- съемным сиденьем, которое должно быть оборудовано съемным санитарным оснащением (судном) с крышкой, закрепляющимся на кронштейнах.Ширина сиденья должна быть не менее 360 мм (п.5.1.1.5. ГОСТ Р 57766-2017) (участником электронного аукциона указывается конкретная ширина сиденья).Максимальная допустимая нагрузка (вес инвалида) – не менее 175 кг.В комплект кресла-стула должны входить инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон.  | 6 |
| 4. | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) детский.Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для пользования в помещениях и комнатах личной гигиены с помощью сопровождающих лиц. Рама кресла-стула должна быть изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозийным покрытием. Основные технические характеристики:ширина сидения – не менее 340 мм;эффективная ширина сиденья (расстояние между подлокотниками) – не менее 360 мм;вес кресла-стула – не более 8 кг;максимальная допустимая нагрузка – не менее 90 кг;Конструкция кресла-стула должна предоставлять возможности регулировки сидения по высоте.Кресло-стул должен быть оснащен:- съемным пластмассовым судном с крышкой;- съемным, мягким сиденьем;- съемной спинкой-упором с мягкой накладкой, с фиксацией;- четырьмя телескопическими ножками с резиновыми наконечниками;- подлокотниками с мягкими накладками, откидными.Наконечники должны быть съемными, но надежно закрепленными без перекосов, обеспечивать безопасность от произвольного скольжения (п. 5.1.2.12 ГОСТ Р 57766-2017).В комплект кресла-стула должны входить: инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-стула в течение срока службы, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон. | 5 |
|  | ИТОГО:  | 381 |

Наименование товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».

Кресло-стул с санитарным оснащением должен соответствовать:

- ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля»,

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

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть1. Оценка и исследования»,

- ГОСТ ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»,

- ГОСТ ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

На каждом кресле-стуле должна быть нанесена маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО (ISO) 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой должны быть указаны:

- наименование и адрес изготовителя кресла-стула;

- обозначение изделия и серийного номера кресла-стула;

- год изготовления;

- рекомендуемая максимальная масса пользователя.

Срок пользования Товаром в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» должен быть не менее 4 лет.

Товар должен быть в упаковке, что обеспечивает его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (в соответствии с п.4.11.5. ГОСТ Р 51632-2014).

Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).

**Гарантийные обязательства (требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара)**

Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Данный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Дата исполнения (прекращения) гарантийных обязательств, предусмотренных контрактом – 24 декабря 2022 г.

**2. Место поставки товаров:**

Тверская область и г. Тверь. Поставка Товара осуществляется непосредственно Получателю по месту его жительства (пребывания).

**3. Сроки поставки товаров:**

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. Срок поставки товара до 10 декабря 2021 года, срок поступления товара в Тверскую область в соответствии с календарным планом.