**Часть II.** **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. на поставку кресел-стульев с санитарным оснащением

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  Товара | Основные функциональные и технические характеристики | Кол-во, шт. | Начальная (максимальная) цена за ед, руб. | Итого, руб. |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стулья с санитарным оснащением предназначены для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе.  Кресла-стулья должны быть изготовлены из высокопрочных тонкостенных стальных труб с устойчивым защитно-декоративным покрытием, позволяющим производить многократную гигиеническую обработку.  Технические характеристики:  - ширина сиденья — не более 450 мм;  - габаритная ширина — не более 500 мм;  - вес — не более 5 кг;  - предельная грузоподъёмность до 115 кг.  Конструкция должны быть разборной.  Конструкция кресла - стула должна обеспечить возможность пользоваться стандартным унитазом.  Конструкция кресла - стула должна иметь:  - вставные опоры с наконечниками с регулировкой по высоте;  - сиденье съёмное;  - спинка съёмная;  - съёмное ведро с крышкой (судно);  Комплектация должна включать:  - Кресло-стул  - Инструкция по эксплуатации | 550 | 4 099,17 | 2 254 543,50 |
| 2 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Приспособление для санитарных комнат используется как кресло-туалет при уходе за больными в условиях стационара или в домашних условиях. Данное изделие должно регулироваться по высоте кнопочным фиксатором. Должно быть: съемное туалетное устройство, откидная крышка, резиновые наконечники не оставляют следов на полу. Должно быть изготовлено из алюминия.  Технические характеристики:  • ширина между поручнями должна быть не менее 60 см;  • легкая переносная конструкция должна быть из алюминия;  • должна быть регулировка сидения по высоте;  • должна быть откидная крышка сидения;  • должны быть резиновые наконечники, не оставляющие следов на полу;  • грузоподъемность – не менее 250 кг;  • вес не более 5,5 кг. | 6 | 6 350,41 | 38 102,46 |
| 3 | Итого |  | 556 | Х | 2 292 645,96 |

**Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам).**

Кресла-стулья с санитарным оснащением должны соответствовать требованиям:

* ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

Материалы, применяемые для изготовления, должны соответствовать требованиям нормативной документации по оценке биологической безопасности медицинских материалов и изделий:

* ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»;
* ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro;
* ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

**Сроки предоставления гарантии качества на кресла-стулья с санитарным оснащением.**

Товар, поставляемый в рамках Контракта, должен быть новым, и иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Данная гарантия действительна на Товар в течение 12 (двенадцати) месяцев после подписания Акта приема-передачи Товара.

Использование государственным заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностью государственного заказчика в товарах показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а также результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 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 года № 2347-р», от 05 марта 2021 года № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 года № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».