**Техническое задание**

Срок выполнения работ: до 30.08.2020 года

Количество: 255

Начально-максимальная цена контракта: 3459152 руб. 77 коп.

ОКПД: 32.50.22.129

(КТРУ – в УГЗ нет)

Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар соответствует требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

| **№ П/П** | **Наименование Товара¹** | **Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик³** | **КОЛ-ВО, ШТ.** | **Цена, руб/шт** | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)  23-01-02 | Предназначены для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.  Основные технические характеристики:  Должны изготавливаться из высокопрочных тонкостенных стальных труб с защитно-декоративным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской, позволяющее производить многократную гигиеническую обработку.  Габаритный размеры:  - ширина сиденья - **не более 440\* мм;**  - габаритная ширина - **не более 500\* мм;**  - вес — **не более 5\* кг;**  - грузоподъёмность **не менее 120\* кг.**  Конструкция должна быть разборная.  Конструкция кресла-стула должна иметь:  - возможность пользоваться стандартным унитазом;  - вставные опоры с наконечниками с регулировкой по высоте;  - сиденье съёмное с крышкой;  - санитарное устройство съемное, с крышкой;  - подлокотники откидные фиксируемые;  - руководство по эксплуатации. | 169 | 2893,33 | 488972,77 |
| 2 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)  23-01-01 | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для инвалидов с частичной утратой функций опорно - двигательного аппарата. Используется как санитарно - гигиеническое приспособление.  Технические характеристики:  Рама кресла-стула складная.  Съемная крышка, сиденье и ведро с крышкой должны быть изготовлены из прочного легко моющегося пластика. Изделие со снятым судном должно позволять пользоваться стандартным унитазом.  Глубина сидения – **не менее 40\* см.**  Масса – **не более 10\* кг.**  Грузоподъемность – **не менее 110 \*кг.**  Комплектация:  - подлокотники;  - съемное пластмассовое судно с крышкой;  - съемное пластмассовое санитарное сидение;  - кресло – стул на 4-х цельнолитых колесах малого диаметра;  - стояночные тормоза на задних колесах;  - возможность регулирования высоты стула. | 43 | 3733,33 | 160533,19 |
| 3 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа  23-01-05 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа предназначен для использования в помещениях и комнатах личной гигиены, а также может использоваться самостоятельно активными инвалидами для передвижения. Кресло-стул передвигается как самим инвалидом с помощью обода приводных колес, так и сопровождающими лицами.  Рамная конструкция изготавливается из высокопрочных тонкостенных стальных труб с защитно-декоративным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской, складная.  Кресло-стул должен иметь следующие технические характеристики:  - вес кресла-стула – **не более 22 кг;\***  - ширина сиденья – **не менее 43см и не более 46 см. \***  - общая ширина- **не более 64 см;\***  - глубина сиденья- **не более 45 см;\***  - высота сиденья- **не более 53 см;\***  - максимальная грузоподъемность **не менее 110 кг.\***  - поворотные колеса должны иметь цельнолитые шины и иметь диаметр **не менее 20 см;\***  - приводные колеса должны иметь надувные покрышки, иметь диаметр **не менее 61 см\*** и быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Кресло-стул должен быть оснащен:  - подножками съемными, поворотными с упорами для голеней;  - съемным пластмассовым судном с крышкой;  - съемным пластмассовым санитарным сидением со вставкой, закрывающей гигиеническое отверстие, составляющей единую плоскость с сиденьем;  - мягкой подушкой на сиденье;  - рычагами стояночных тормозов слева и справа;  - подлокотниками съемными или откидными.  Наличие регистрационного удостоверения на изделие обязательно. | 5 | 6996,67 | 34983,35 |
| 4 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)  23-01-03 | Предназначен для использования в туалетных и других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.  **Основные технические характеристики:**  Рамная конструкция изготавливается из высокопрочных тонкостенных стальных труб с защитно-декоративным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской, позволяющей производить многократную гигиеническую обработку.  **Габаритные размеры:**  ширина сиденья - **не менее 550 мм;\***  вес **не более 9 кг;\***  грузоподъёмность **не менее 150 кг; \***  Конструкция кресла-стула должна иметь:  - возможность пользоваться стандартным унитазом;  - пластиковые подлокотники;  - съемное ведро с крышкой;  - Регулировку высоты с кнопочным фиксатором через каждые 2,5 см. | 7 | 4466,67 | 31266,69 |
| 5 | Кресло-стул с санитарным оснащением: с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП оснащением  23-01-04 | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначен для инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при их самообслуживании и уходе за ними при оправлении ими естественных нужд в учреждениях социального обслуживания и в быту. Каркас, подлокотники, сиденье и туалетное устройство изготовлены из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала: армированного мелкодисперсным минеральным наполнителем полиамида-6 с отрезками стеклянных нитей. Подголовник кресла-стула съёмный, анатомический, имеет регулировки по высоте и глубине и снабжен накладкой из вспененного полиуретана. Боковая поддержка туловища выполнена из алюминиевых труб Ø23 – 25 \*мм, покрыта ударопрочной полимерной эмалью и имеет резиновые накладки. Боковая поддержка туловища регулируется по ширине не менее 45\*мм с обеих сторон. Регулировка бесступенчатая, производится посредством регулировочных гаек. Кресло-стул оснащено ремнем с системой быстрой фиксации. Ремень крепится к спинке кресла. Сиденье кресла-стула имеет съемную мягкую накладку из вспененного полиуретана. Кресло стул должно иметь подножки и колёса. Подножки быстросъемные, должны регулироваться по высоте опорами стоп. Опоры стоп должны иметь рифленую поверхность | 31 | 88496,67 | 2743396,77 |

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пунктов выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи либо электронной почтой на адрес [tcr@ro11.fss.ru](mailto:tcr@ro11.fss.ru).

Количество пунктов – не менее одного. Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения на адрес электронной почты [tcr@ro11.fss.ru](mailto:tcr@ro11.fss.ru) и посредством почтовой связи.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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».

³ 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 инвалидов.