**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | код | Наименованиеизделия | Описание изделия | Кол-во, (шт) |
| 1 | 23-01-01 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул предназначается для использования больными и инвалидами с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Кресло-стул с санитарным оснащением на 4-х ножках с колесами, задние колеса оснащены стояночными тормозами.Санитарное устройство съемное, с крышкой, изготовлено из прочного пластика. Поручни должны быть откидные.Высота спинки: не менее 270 мм;Ширина между поручнями – не менее 450 мм;Глубина сидения регулируемая в диапазоне от 440 до 560 мм; - вес не более 10 кг;- грузоподъемность не менее 125 кг. | 100 |
| 2 | 23-01-02 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул предназначается для использования больными и инвалидами с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Рама кресел-стульев стальная, имеет полимерное покрытие, устойчива к коррозии при контакте с водой.Сиденье съемное, ведро съемное с крышкой, изготовлены из прочного пластика.Поручни должны быть откидные.Общая ширина кресло-стула: не менее 510 мм и не более 550 мм;Высота спинки: не менее 270 мм;Ширина между поручнями – не менее 450 мм;Глубина сиденья регулируемая в диапазоне от 440 до 560 мм; - вес не более 8,6 кг;- грузоподъемность не менее 125 кг. | 350 |
| 3 | 23-01-03 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типаповышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул предназначается для использования больными и инвалидами с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Кресло – стул оснащен съемным туалетным устройством, с крышкой, резиновыми наконечниками. Конструкция кресла-стула регулируемая по высоте не менее чем в 7 положениях, изготовлена из высокопрочных труб металлического сплава.Кресло-стул соответствует следующим техническим характеристикам:- ширина между поручнями должна быть не менее 600 мм;- высота спинки: не более 32 см.- вес не более 7 кг;- грузоподъемность не менее 180 кг. | 15 |
| 4 | 23-01-05 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Кресло-стул предназначается для использования больными и инвалидами с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в стационарных медицинских учреждениях и домашних условиях, как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Конструкция каркаса представлять собой устойчивую складывающуюся раму из стальных труб. Рама складывается без применения инструмента. Спинка складная по вертикальной оси. Кресло-стул оснащен:- ручками для толкания;- съемным санитарным приемником;- съемным пластмассовым санитарным сиденьем с мягкой подушкой;- съемными откидными подножками с пластиковыми подставками для стоп, опоры для стоп съемные, откидные и регулируются по высоте;- двумя передними самоориентирующимися колесами с необслуживаемыми цельнолитыми шинами и двумя задними колесами с пневматическими или цельнолитыми шинами;- подлокотники кресла-стула откидные или съемные, и имеют мягкие накладки для опоры;- стояночными тормозами.Кресло-стул поставляется с шириной сидения:- 46 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см (размеры предоставляются исходя из потребности, по заявке Заказчика);- вес: не более 21,5 кг, - грузоподъемность не менее 125кг. | 10 |
|  | **Итого:** | **475** |

Кресла-стулья с санитарным оснащением различных модификаций должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов. Наружные поверхности кресел-стульев должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Международный стандарт. Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. В комплект кресла-стула должна входить эксплуатационная документация. Упаковка кресла-стула должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка изделий, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Международный стандарт. Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 1997 № 720 «Об утверждении перечня товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик указывает срок службы стульев, в том числе их комплектующих, а также ГОСТы и ТУ в соответствии с которыми изготовлены кресла-стулья.

Срок предоставления гарантии качества должен составлять не менее **24 месяцев**. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать **30 рабочих дней**.

 Обязательно указание адресов специализированных мастерских на территории Красноярского края, в которые инвалиды смогут обращаться для гарантийного и пост- гарантийного ремонта изделий, а также для устранения возможных неисправностей в течение срока эксплуатации ТСР. Поставка изделий должна осуществиться в полном объёме в установленные контрактом сроки.

Поставщик оказывает сопутствующие услуги, гарантийный ремонт, сервисное обслуживание. К сопутствующим услугам относятся: сборка, введение в эксплуатацию, обучение пользованию изделием.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в срок, не превышающий 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.

 Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «14» августа 2020 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в соответствии с условиями государственного контракта, но не позднее 20 августа 2020 года.

Не позднее чем через 5 рабочих дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.