**III. Техническое задание (наименование и описание объекта закупки)**

**Поставка технических средств реабилитации кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочных и комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов) для обеспечения инвалидов в 2021 году**

**Наименование товара**

Кресла-коляски с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочные и комнатные (для инвалидов и детей-инвалидов).

**Требования к качеству, безопасности товара**

Кресло-коляски должны быть новыми (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена основных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Доступные для пользователя кромки, углы и поверхности должны быть сглажены и освобождены от заусенцев и острых углов, необходимые выступы должны иметь защиту, чтобы предотвратить травмы и (или) повреждения.

Материалы, применяемые для изготовления кресло-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали кресло-колясок при её нормальной эксплуатации.

Складывающиеся и регулирующиеся механизмы ТСР, должны надежно запираться (стопориться) в любой фиксированной позиции в соответствии с п.п.4.8.18.1 ГОСТа Р51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

Металлические части изделий должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствие с п.6.4 ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

 Конструкция кресло-колясок должна предусматривать устройства для защиты инвалида от опасности прищемления и (или) прижатия деталями или элементами складывающихся и регулирующих механизмов.

Способ разборки ТСР (в случае необходимости) для хранения и транспортирования должен быть безопасным в соответствие с п.п. 4.6.3 ГОСТа Р51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности».

При исполнении государственного контракта также предоставляются сертификаты (декларации) соответствия на кресло-коляски при их наличии.

**Требование к маркировке, упаковке товара**

На каждой кресло-коляске должна быть маркировка:

-товарный знак предприятия-изготовителя;

-обозначение типа (модели) кресла-коляски;

-дата изготовления (год, месяц).

В комплект кресло-коляски должна входить эксплуатационная документация.

Эксплуатационная документация должна быть выполнена на русском языке и включать:

- паспорт кресло-коляски и (или) руководство по эксплуатации;

- гарантийный талон.

Упаковка кресло-колясок должна обеспечивать её защиту от повреждений, порчи или загрязнения, от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Гарантийный срок на Товар составляет 12 месяцев с момента передачи Товара Получателю (Участник закупки может указать гарантийный срок, превышающий минимально установленный заказчиком. Отсутствие гарантийного срока в заявке участника не является основанием для отклонения заявки участника закупки).

Обязательно наличие гарантийного талона, дающего право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока.

Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении инвалидов кресло-колясками осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту поставки**

 Поставка осуществляется:

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 Поставщика, расположенных на территории города Оренбурга. При этом в иных населенных пунктах на территории Оренбургской области могут располагаться дополнительные пункты выдачи.

Выбор места получения технического средства реабилитации осуществляется Получателем самостоятельно.

В случае выдачи товара по месту жительства Получателя, Поставщик обязан уведомить Получателя о дате и времени выдачи товара по месту жительства Получателя. При этом время ожидания товара Получателем по месту жительства не должно превышать 6 часов со времени назначенного Поставщиком.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать следующим требованиям:

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки, при этом в течение всего времени, в соответствии с режимом работы, в пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбора изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида. Пункты выдачи изделий должны быть оборудованы средствами связи.

**Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии**

Понятия, требования и терминология приведены в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 888н от 28 декабря 2017 г. "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86 н от 13.02.2018 г. «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. N 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование и код объекта закупки по КТРУ/ОКПД 2** | **Наименование объекта закупки и номера вида ТСР Классификации** | **Требования к техническим характеристикам** | **Кол-во** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления:- подголовник- боковые опоры для головы- боковые опоры для тела- поясничный валик-валик или ремень для сохранения зазора между ногами- держатели для ног- нагрудный ремень- поясной ремень Ширина сиденья 35 см., глубина сиденья 25 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотников 19 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 2 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  | 7-01-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: регулирующаяся по высотеПриспособления- подголовник- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела- поясничный валик- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- держатели для ног- нагрудный ремень Ширина сиденья 35 см., глубина сиденья 30 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотников 19 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 3 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления- подголовник- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела- нагрудный ременьШирина сиденья 35 см., глубина сиденья 35 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотников 17 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 4 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления- подголовник- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела-валик или ремень для сохранения зазора между ногами- нагрудный ременьШирина сиденья 35 см., глубина сиденья 35 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотника 19 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 5 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: регулирующаяся по высотеПриспособления- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- поясной ременьШирина сиденья 34 см., глубина сиденья 36 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотника 19 см., высота подножки 31 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 6 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  | 7-01-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: регулирующаяся по высотеПриспособления- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела- валик или ремень для сохранения зазора между ногами- поясной ременьШирина сиденья 34 см., глубина сиденья 36 см., высота сиденья 41 см., высота подлокотника 19 см., высота подножки 31 см.В комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
| 7 | 30.92.20.000- Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей  | 7-02-02Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска должна иметь следующие характеристики:вид спинки: с регулируемым углом наклонавид сиденья: с регулируемым углом наклонавид подлокотника: регулируемые по высоте подножка: с регулируемой опорой стопыПриспособления- подголовник- боковые опоры для головы - боковые опоры для тела- поясничный валик-валик или ремень для сохранения зазора между ногами-держатели для ног- нагрудный ремень-поясной ременьШирина сиденья 35 см., глубина сиденья 35 см., высота сиденья 46 см., высота подлокотника 19 смВ комплект должно входить:-руководство по эксплуатации (на русском языке) - паспорт на товар (на русском языке)- гарантийный талон. | 1 |
|  |  | Итого: |  | 7 шт. |