Приложение 1 к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2024 году кресел-колясок с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатных и прогулочных с индивидуальными техническими характеристиками.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)** | **ОКПД 2/ КТРУ/ КОЗ** | **Количество** | **Ед. изм** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
|
|
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.01.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях помещения |
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
|
|
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
|
|
| Наличие подголовника | да |
|
|
| Наличие боковых опор для головы | да |
|
|
| Наличие боковых опор для тела | да |
|
|
| Наличие поясничного валика | да |
|
|
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
|
|
| Наличие держателей для ног | да |
|
|
| Наличие нагрудного ремня | да |
|
|
| Наличие поясного ремня | да |
|
|
| Ширина сиденья | 24 см |
|
|
| Глубина сиденья | 20 см |
|
|
| Высота подножки | 19 см |
|
|
| Высота подлокотника | 16 см |
|
|
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 75 см Вес: 7,8 кг |
|
|
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.02.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях улицы |
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
|
|
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
|
|
| Наличие подголовника | да |
|
|
| Наличие боковых опор для головы | да |
|
|
| Наличие боковых опор для тела | да |
|
|
| Наличие поясничного валика | да |
|
|
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
|
|
| Наличие держателей для ног | да |
|
|
| Наличие нагрудного ремня | да |
|
|
| Наличие поясного ремня | да |
|
|
| Ширина сиденья | 24 см |
|
|
| Глубина сиденья | 20 см |
|
|
| Высота подножки | 19 см |
|
|
| Высота подлокотника | 16 см |
|
|
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 75 см Вес: 7,8 кг |
|
|
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.01.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях помещения |
|
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
|
|
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
|
|
| Наличие подголовника | да |
|
|
|
|
| Наличие боковых опор для тела | да |
|
|
|
|
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
|
|
| Наличие держателей для ног | да |
|
|
| Наличие нагрудного ремня | да |
|
|
| Наличие поясного ремня | да |
|
|
| Ширина сиденья | 26 см |
|
|
| Глубина сиденья | 21 см |
|
|
| Высота подножки | 17 см |
|
|
| Высота подлокотника | 16 см |
|
|
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 78 см Вес: 10,5 кг |
|
|
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.02.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях улицы |
|
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
|
|
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
|
|
| Наличие подголовника | да |
|
|
|
|
| Наличие боковых опор для тела | да |
|
|
|
|
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
|
|
| Наличие держателей для ног | да |
|
|
| Наличие нагрудного ремня | да |
|
|
| Наличие поясного ремня | да |
|
|
| Ширина сиденья | 26 см |
|
|
| Глубина сиденья | 21 см |
|
|
| Высота подножки | 17 см |
|
|
| Высота подлокотника | 16 см |
|
|
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 78 см Вес: 10,5 кг |
|
|
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-01-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.01.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях помещения |
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
| Наличие подголовника | да |
| Наличие боковых опор для тела | да |
| Наличие поясничного валика | да |
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
| Наличие держателей для ног | да |
| Наличие нагрудного ремня | да |
| Наличие поясного ремня | да |
| Ширина сиденья | 28 см |
| Глубина сиденья | 25 см |
| Высота подножки | 23 см |
| Высота подлокотника | 18 см |
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 104 см Вес: 13 кг |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) с индивидуальными функциональными и техническими характеристиками в соответствии с ИПРА | 7-02-02  Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 30.92.20.000/ не применяется/ 01.28.07.02.02.14 | 1 | Шт. | Назначение кресла-коляски | Коляска предназначена для передвижения ребенка-инвалида с нарушением опорно-двигательного аппарата при помощи сопровождающего лица в условиях улицы |
|
| Наличие сиденья с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие спинки с регулируемым углом наклона | да |
|
|
| Наличие подлокотников, регулируемых по высоте | да |
|
|
| Наличие подножки, регулируемой по высоте | да |
|
|
| Наличие подголовника | да |
|
|
|
|
| Наличие боковых опор для тела | да |
|
|
| Наличие поясничного валика | да |
|
|
| Наличие валика или ремня для сохранения зазора между ногами | да |
|
|
| Наличие держателей для ног | да |
|
|
| Наличие нагрудного ремня | да |
|
|
| Наличие поясного ремня | да |
|
|
| Ширина сиденья | 29 см |
|
|
| Глубина сиденья | 27 см |
|
|
| Высота подножки | 23 см |
|
|
| Высота подлокотника | 18 см |
|
| Антропометрические данные ребенка-инвалида | Рост: 104 см Вес: 13 кг |

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

ГОСТ Р ИСО 9999-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

Кресла-коляски должны соответствовать требованиям действующего законодательства, в том числе:

- ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» (далее - ГОСТ Р 51632-2021).

- ГОСТ Р 50444-2020. «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела» (далее - ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015);

- ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;

- ГОСТ Р 51083-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 58522-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования».

Эргономика кресел-колясок должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски должны быть устойчивы к санитарно-гигиенической обработке и очистке. Методы очистки и соответствующие чистящие материалы, а также меры предосторожности, необходимые для защиты от коррозии, должны быть описаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Шины колес кресел-колясок должны плотно прилегать к бортам ободьев по всей окружности колеса и не оставлять на полу помещения никаких следов.

Подвижные соединения должны быть отрегулированы и иметь плавный ход. Заедания не допускаются.

Конструкция кресел-колясок должна содержать или предусматривать установку ручек для сопровождающего лица.

Кресла-коляски должны удовлетворять требованиям к преодолению препятствий, высота которых определена (установлена) изготовителем в технической документации.

Элементы конструкции кресел-колясок, имеющие непосредственный (опосредованный) контакт с кожей пользователя (рукоятки, ободья ручного привода, элементы системы опоры тела), должны быть устойчивы к воздействию пота. Элементы конструкции кресел-колясок, имеющие контакт с нижней частью тела пользователя, должны быть устойчивы к воздействию мочи.

Требования к сырью, материалам, покупным изделиям:

Материалы, полуфабрикаты и покупные изделия, применяемые для изготовления кресел-колясок, должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов и стандартов и документации, утвержденной и принятой к исполнению в установленном порядке изготовителем кресел-колясок.

Материалы, полуфабрикаты и покупные изделия, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи пользователя), с которой контактируют те или иные детали кресла-коляски при его нормальном использовании.

Материалы и полуфабрикаты, контактирующие с телом человека, следует применять для изготовления кресел-колясок при наличии результатов токсикологических исследований, подтверждающих токсикологическую и санитарно-химическую безопасность этих материалов и полуфабрикатов.

Материалы животного происхождения (кожаные изделия, овчина и т.п.) допускают к применению в креслах-колясках только при наличии оформленных в установленном порядке санитарно-эпидемиологических заключений на эти материалы.

Металлические части кресел-колясок должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями.

Комплектность:

В комплект поставки кресла-коляски должны входить:

- кресло-коляска в сложенном (разобранном для хранения или/и транспортирования) состоянии;

- насос (для кресла-коляски с пневматическими шинами);

- принадлежности и запасные части (при наличии), комплект инструментов, обеспечивающий сборку/разборку и техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы;

- эксплуатационная документация.

Перечень инструмента, запасных частей и принадлежностей (при наличии), входящих в комплект кресла-коляски, устанавливает изготовитель в технической и эксплуатационной документации.

Маркировка:

На каждое кресло-коляску должна быть прикреплена табличка, на которой, как минимум, должны быть указаны:

- наименование и адрес (с указанием страны) изготовителя кресла-коляски;

- серийный номер кресла-коляски;

- дата изготовления кресла-коляски (как минимум - год, месяц);

- ограничения использования (максимальная масса пользователя);

- номер и дата регистрационного удостоверения;

- информация о подтверждении соответствия (знак обращения на рынке) в сфере законодательного регулирования;

- другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

Маркировка должна оставаться четкой и различимой в условиях нормального использования кресла-коляски и должна быть стойкой к воздействию средств очистки.

Упаковка:

Упаковка должна гарантировать достаточную защиту от повреждений, ухудшения качества или загрязнения кресла-коляски во время хранения и транспортирования до места назначения. Конкретные способы упаковывания кресел-колясок (включая консервацию) с указанием применяемых средств, а также применяемые при этом упаковочные материалы и тип транспортной тары должны быть указаны в технической документации.

Требования безопасности:

Все устройства поддержания тела, которые поставляют как составную часть кресла-коляски или его системы сиденья, должны быть стойкими к возгоранию в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015.

Если устройства поддержания тела не являются стойкими к возгоранию (соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 не подтверждено при установленных условиях испытаний), то техническая и эксплуатационная документация должна содержать описание мер предосторожности, необходимых для обеспечения безопасности пользователя, а кресло-коляску маркируют таким образом, чтобы показать, что она не противостоит возгоранию:

- предостережение, что кресло-коляска не противостоит возгоранию, располагают на изделии и включают в эксплуатационную документацию;

- в эксплуатационную документацию включают описание мер предосторожности для компенсации остаточного риска возгорания.

Подвижные регулируемые элементы кресел-колясок (например, такие как сиденья, опоры спины, опоры стопы, поворотно-отводные опоры нижней части ноги и подлокотники) и неподвижные детали и узлы, которые доступны для пользователя во время эксплуатации изделия, в том числе складные (разборные) и регулируемые механизмы, должны:

- надежно запираться (стопориться) в любой фиксированной позиции;

- иметь устройства для защиты пользователя от опасности прищемления и (или) прижатия деталями или элементами складывающихся и регулирующих механизмов;

- иметь зазоры (безопасное расстояние между деталями), позволяющие избежать защемления частей тела пользователя этими деталями.

Все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности кресла-коляски должны быть гладкими, а также чистыми от заусенцев и острых кромок. Необходимые выступы (если возможно) должны иметь защиту для предотвращения травм и/или повреждений.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок кресел-колясок - 12 месяцев с даты подписания акта приема-передачи товара получателем.

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий».