Приложение № 1

 к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

Техническое задание

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

Поставка инвалидам кресел-колясок с ручным приводом

Срок поставки: до 31.08.2023 года

Место поставки: Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя и в пункте выдачи Товара.

Максимальное значение цены контракта: 20 979 573 (двадцать миллионов девятьсот семьдесят девять тысяч пятьсот семьдесят три) рубля 00 копеек.

ОКПД2: 30.92.20.000

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 соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий. 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 иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресла-коляски должна содержать:

* наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);
* адрес производителя;
* обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);
* дату выпуска (месяц, год);
* артикул модификации кресла-коляски;
* серийный номер данного кресла-коляски;
* рекомендуемую максимальную массу пользователя.

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 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не менее 12 месяцев\* со дня ввода в эксплуатацию.

Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.

Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные, технические, качественные характеристики и описание товара | Ценаза единицу, руб. |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-01 | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом **должна быть** предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска **должна быть** с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски **должна быть** изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски **должна** иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски **должны** обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса **должны** иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр **не менее 15 см и не более 20 см\*.** Вилка поворотного колеса должна иметь **не менее 4\*** позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах **должны быть** применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Диаметр приводных колес должен составлять **не менее 57 см и не более 62 см\*.** Приводные колеса **должны** иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье **должны быть** изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть **не менее 42,5\* см** и иметь возможность регулировки по высоте **не менее чем на ± 5 см\*.**Глубина сиденья **должна** регулироваться в зависимости от длины бедра **не менее чем в 3-х\*** положениях в диапазоне **не менее 6 см\*.** Подлокотники кресла-коляски **должны** откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он **не должен** обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников **должны быть** изготовлены из вспененной резины. Подлокотники **должны быть** длиной **не менее 27 см и не более 30 см\*.**Подножки **должны быть** легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек **должны иметь** плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона **не менее 10º\*.**Кресло-коляска **должна быть** снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски **не менее чем в 16 позициях\*:**- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне **не менее 3\*** и сзади в диапазоне **не менее 9 см\*;** - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы **не менее чем в 2-х\*** положениях в диапазоне **не менее 8 см\*** посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска **должна быть** укомплектована подушкой на сиденье толщиной **не менее 5 см\*.**Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: **не менее 125 кг\*** включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки **не более 18 кг\*** Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски должна содержать: - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки **должно** входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска **должна** соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | не более 25 135,00 |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях помещений при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье должно регулироваться по углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**- ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.**В комплект поставки кресла-коляски должно входить:**- столик;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы не менее 6 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.**Маркировка кресла-коляски должна содержать**: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя. Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | не более 100 226,67 |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-01-03 | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом **должна быть** предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.Кресло-коляска **должна быть** с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски **должна быть** изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски **должна иметь** высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски **должны** обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса **должны** иметь литые полиуретановые покрышки и иметь диаметр **не менее 15 см и не более 20 см\***. Вилка поворотного колеса должна иметь **не менее 4\*** позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять **не менее 57 см и не более 62 см\*.** Приводные колеса **должны иметь** литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.Кресло-коляска **должна быть** укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.Спинка и сиденье **должны быть** изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна **быть** **не менее 42,5 см\*** и иметь возможность регулировки по высоте **не менее чем на ± 5 см\*.**Глубина сиденья **должна** регулироваться в зависимости от длины бедра **не менее чем в 3-х\*** положениях в диапазоне **не менее 6 см\*.**Подлокотники кресла-коляски **должны** откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он **не должен** обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников **должны быть** изготовлены из вспененной резины. Подлокотники **должны быть** длиной **не менее 27 см и не более 30 см\*.**Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек **должны** иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона **не менее 10º\*.**Кресло-коляска **должна быть** снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски **не менее чем в 16 позициях\*:**- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне **не менее 3**\* и сзади в диапазоне **не менее 9 см**\*; - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы **не менее чем в 2-х**\* положениях в диапазоне **не менее 8 см**\* посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска **должна быть** укомплектована подушкой на сиденье толщиной **не менее 5 см\*.**Максимальный вес пользователя: **не менее 125 кг\*** включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки **не более 18 кг\*.** Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски **должна** содержать: - наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки **должно** входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | не более 35 283,33 |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-01 | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом **должна быть** предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска **должна быть** с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски **должна быть** изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски **должна иметь** высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски **должны** обеспечивать антикоррозийную защиту и **быть** устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. Поворотные колеса **должны иметь** надувные покрышки и иметь диаметр **не менее 15 см** **и не более 20 см**\*. Вилка поворотного колеса должна иметь **не менее 4**-**х\*** позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять **не менее 57 см и не более 62 см\*.** Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть **не менее 42,5 см**\* и иметь возможность регулировки по высоте **не менее чем на ± 5 см\*.**Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра **не менее чем в 3-х**\* положениях в диапазоне **не менее 6 см\*.** Подлокотники кресла-коляски **должны** откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников **должны быть** изготовлены из вспененной резины. Подлокотники **должны быть** длиной **не менее 27 см и не более 30 см\*.**Подножки **должны быть** легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона **не менее 10º\*.**Кресло-коляска **должна быть** снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски **не менее чем в 16\* позициях:**- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне **не менее 3** и сзади в диапазоне **не менее 9 см\*;** - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы **не менее чем в 2-х**\* положениях в диапазоне **не менее 8 см\*** посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска **должна быть** укомплектована подушкой на сиденье толщиной **не менее 5 см\*.**Кресло-коляска **должна быть** укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Максимальный вес пользователя: **не менее 125 кг**\* включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки **не более 18 кг\*.** Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки **должно** входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке); - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска **должна** соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | не более 25 301,67 |
| 5 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-04 | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.Рамная конструкция кресла-коляски **должна быть** изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски **должна иметь** высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. Поверхности металлических элементов кресла-коляски **должны** обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты  высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса **должны** иметь надувные покрышки и иметь диаметр **не менее 15 см и не более 20 см**\*. Вилка поворотного колеса должна иметь **не менее 4**\* позиций установки положения колеса.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах **должны быть** применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Диаметр приводных колес должен составлять **не менее 57 см и не более 62 см\*.** Приводные колеса **должны** иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами.Кресло-коляска **должна быть** укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо **должно быть** снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки должна быть **не менее 42,5 см\*** и иметь возможность регулировки по высоте **не менее чем на ± 5 см\*.**Глубина сиденья **должна** регулироваться в зависимости от длины бедра **не менее чем в 3-х\*** положениях в диапазоне **не менее 6 см\*.**Подлокотники кресла-коляски **должны** откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не **должен** обладать возвратной пружиной. Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников **должны быть** изготовлены из вспененной резины. Подлокотники должны быть длиной **не менее 27 см и не более 30 см\*.**Подножки **должны** быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона **не менее 10º\*.**Кресло-коляска **должна быть** снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски **не менее чем в 16 \*позициях:**- изменение высоты сиденья спереди в диапазоне **не менее 3\*** и сзади в диапазоне **не менее 9 см\*;** - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º; - изменение длины колесной базы **не менее чем в 2-х**\* положениях в диапазоне **не менее 8 см**\* посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной **не менее 5 см\*.**Максимальный вес пользователя: **не менее 125\* кг** включительно. Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки **не более 18 кг\*.** Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах.Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.Маркировка кресла-коляски должна содержать:- наименование производителя; - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);- дату выпуска (месяц, год);- артикул модификации кресла-коляски;- серийный номер;- рекомендуемую максимальную массу пользователя.В комплект поставки должно входить:- набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Кресло-коляска **должна** соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | не более 35 633,33 |
| 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)7-02-02 | Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения детей в условиях улицы при помощи сопровождающего лица. Рама коляски должна быть изготовлена из облегченного сплава с антикоррозионным покрытием и иметь складную конструкцию.Покрытие рамы кресла-коляски должно обеспечивать высокую устойчивость к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям.Конструкция кресла-коляски должна быть выполнена в виде рамы-шасси и стульчика.Должна быть возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Посадочное место на жестком основании должно иметь возможность установки по направлению движения.Кресло-коляска должна быть оснащена регулируемой по высоте ручкой для сопровождающего лица.Обивка спинки и сиденья должна быть съемная и изготовлена из прочной и дышащей ткани, поддающейся санитарной обработке.Спинка сиденья, должна быть регулируемая по углу наклона и высоте.В оснащении спинки должен входить подголовник и регулируемые боковые упоры для туловища.Сиденье должно регулироваться по ширине и глубине бесступенчато, механическим способом.Сиденье должно регулироваться по углу наклона.Сиденье должно быть оснащено мягким съемным валиком (абдуктором) или ремнем для сохранения зазора между ногами, трехточечным и поясным ремнями или четырех / пяти точечным ремнем безопасности, регулируемыми по длине.Глубина сиденья должна быть регулируемой в зависимости от длины бедра.Подножка должна быть регулируемая по углу наклона до горизонтального положения. Подножка должна быть оснащена единой опорой для стоп.Опора подножки должна быть оснащена ремнями-фиксаторами для стоп и/или ремнем-упором для голени.Поворотные колеса должны иметь пневматические/цельнолитые покрышки (для комнатной и прогулочной к/к) и должны иметь диаметр не менее 170 мм и не более 240 мм.Вилки поворотных колес должны быть оснащены механизмом фиксации положения колеса.Задние колеса должны быть съемными и иметь пневматические/цельнолитые покрышки.Диаметр задних колес должен быть не менее 210 мм и не более 290 мм.Задняя или передняя подвеска рамы кресла-коляски должна быть оснащена амортизаторами.Задние колеса кресла-коляски должны быть оснащены единым/раздельным стояночным тормозом. **Кресло-коляска должна иметь следующие технические характеристики:**- ширина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- глубина сиденья, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 230 мм и до не более 440 мм;- высота спинки, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 430 мм и до не более 780 мм;- высота подлокотников, должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 130 мм до не более 270 мм;- длина подножки должна быть регулируемая в диапазоне от не менее 120 мм и до не более 450 мм;- угол наклона спинки, должен быть регулируемый не менее чем в 4-х положениях в диапазоне не менее 45º;- угол наклона сиденья должен быть регулируемый в диапазоне не менее 20°;- габаритная ширина кресла-коляски должна быть не более 690 мм;- вес кресла-коляски без дополнительного оснащения должен быть не более 29 кг.**В комплект поставки кресла-коляски должно входить:**- капюшон;- поясничный валик;- набор инструментов (при наличии);- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).Срок службы не менее 4 лет (указать конкретное значение, установленное изготовителем).Гарантийный срок эксплуатации товара 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.**Маркировка кресла-коляски должна содержать**: - наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя); - адрес производителя; - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации); - дату выпуска (месяц, год); - артикул модификации (при наличии) кресла-коляски; - серийный номер данного кресла-коляски;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя. Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р 50444-2020 (Разд. 3,4), ГОСТ Р 58522-2019, ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015, ГОСТ Р 51083-2021 | не более 100 100,00 |
|  |  | Итого | не более 321680,00 |

 **Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

 Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи или посредством электронной почты.

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 посредством электронной почты и почтовой связи.