Приложение № 1

к извещению об осуществлении закупок

**Описание объекта закупки**

**на поставку кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных**

**Наименование объекта закупки:** поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных (далее по тексту – кресло-коляска, товар, изделие).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ТСР, наименование ТСР в соответствии с Классификацией № 86н от 13.02.2018 г./ наименование по коду КТРУ,** **код КТРУ/ ОКПД2** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики\*** | **Инструкция по заполнению характеристики в заявке** | **Единица измерения** |
| **1** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (комплектация1)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 5 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 37, не более 39** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **2** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация2)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 25 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 40, не более 41** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **3** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация3)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 55 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 42, не более 44** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **4** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация4)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 35 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 45, не более 46** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **5** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация5)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 20 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 47, не более 49** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **6** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация6)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **комнатной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней Пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 7 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 50, не более 51** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сидения, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников,  см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **7** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация7)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 37, не более 39** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **8** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация8)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 10 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 40, не более 41** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | от 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **9** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация9)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 10 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 42, не более 44** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± ±8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **10** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация10)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 4 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 45, не более 46** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **11** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация11)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 2 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 47, не более 49** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **12** | **7-01-01**  Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) (комплектация12)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски комнатной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 50, не более 51** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | литые  полиуретановые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | литые | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градусов | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **13** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация13)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 6 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 37, не более 39** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **14** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация14)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 10 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 40, не более 41** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **15** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация15)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 25 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 42, не более 44** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **16** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация16)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 55 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 45, не более 46** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **17** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация17)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 35 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 47, не более 49** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **18** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация18)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски** **прогулочной, оснащенной набором инструмента,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 7 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 50, не более 51** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 42,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка спинки (по высоте), см | не менее чем на ± 5 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 18 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **19** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация19)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 37, не более 39** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек, см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **20** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация20)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 40, не более 41** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек , см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **21** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация21)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 9 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 42, не более 44** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек , см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **22** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация22)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 7 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 45, не более 46** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек , см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **23** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация23)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 5 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 47, не более 49** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек , см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **24** | **7-02-01**  Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  (комплектация24)  КТРУ: 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная  ОКПД2: 30.92.20.000 - Коляски инвалидные, кроме частей и принадлежностей | Описание объекта закупки | Эргономика **кресло-коляски прогулочной, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее чем до 30°, оснащенной набором инструмента и антиопрокидывающим устройством,** должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Кресло-коляска должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 |
| Описание объекта закупки1 | Подбор ширины сидения осуществляется с учетом индивидуальных потребностей Пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки2 | Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий, отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки3 | 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 стабильность конструкции при эксплуатации. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Описание объекта закупки 4 | Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира. Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. Приводные колеса должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики1 | Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра в трех положениях. Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики2 | Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики3 | Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски. Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье. Кресло-коляска должна быть укомплектована страховочным устройством от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Функционально-технические характеристики4 | Материалы, применяемые для изготовления кресла-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации.  Обивка сиденья не должна пропускать органические выделения и должна поддаваться санитарной обработке. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Ширина сиденья, см | **не менее 50, не более 51** | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки поворотных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вилка поворотного колеса | должна иметь 4 позиции установки положения колеса | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес, см | не менее 15, не более 20 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Покрышки приводных колес | надувные | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес, см | не менее 57, не более 62 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки, см | не менее 47,5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вид регулировки угла наклона спинки | Поступенчатая | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона спинки, градус | Не менее чем до 30 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация спинки | Не менее чем в четырех положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка глубины сиденья, см | в диапазоне не менее ± 6 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Длина подлокотников, см | не менее 27, не более 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка по высоте опор подножек , см | От 35 до 48 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка по углу наклона опор подножек, градус | плавная регулировка по углу наклона не менее 10 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Многофункциональный адаптер | кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение высоты сиденья спереди и сзади, см | спереди в диапазоне не менее ± 3 и сзади в диапазоне не менее ± 9 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение угла наклона сиденья, градус | от минус 5 до 15 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Изменение длины колесной базы | не менее чем в двух положениях | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон изменения длины колесной базы (посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами), см | не менее ± 8 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье, см | не менее 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Грузоподъемность кресла-коляски, кг | не менее 125 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски (без дополнительного оснащения и без подушки), кг | не более 19 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие требованиям ГОСТ | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка Товара | маркировка Товара 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 кресла-коляски;  -рекомендуемую максимальную массу пользователя | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **ИТОГО:** | | | | | **337** |

\**Обоснование необходимости использования дополнительных показателей (характеристик): в соответствии с требованиями п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В связи с отсутствием характеристик в КТРУ невозможно точно определить качественные, функциональные и технические характеристики товара, поэтому в описании объекта закупки указана дополнительная информация, исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар.*

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара получателем 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».

Функциональные и качественные характеристики кресел-колясок должны обеспечивать Пользователю возможность пользования изделием в течение установленного срока службы для данного вида технического средства реабилитации, который составляет для комнатной кресло-коляски - не менее 6 лет, для прогулочной кресло-коляски - не менее 4 лет.

**Требования к гарантийному сроку товара:** гарантийный срок эксплуатации кресла-коляски должен составлять 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой для обеспечения гарантийного ремонта. Гарантийный ремонт или замена изделия в связи с обеспечением изделием ненадлежащего качества должен осуществляться за счет поставщика в период гарантийного срока.

**Место и порядок поставки Товара:** Алтайский край, по месту жительства Получателя или (по выбору Получателя) в пункте(ах) выдачи Поставщика.

1. По месту нахождения пункта(ов) выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, но не позднее - **«15» ноября 2024 года** включительно.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

График работы пункта(ов) выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям 5 (Пять) дней в неделю, 40 (сорок) часов в неделю, при этом время работы пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должно быть обеспечено присутствие представителя Поставщика для возможности предоставления Получателям консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения

2. По месту жительства получателя в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров получателей Товара, сформированных по заявкам Получателей, а в отношении Получателей из числа лиц, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течении 7 (Семи) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, но не позднее **«15» ноября 2024 года** включительно.