**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(Техническое задание)**

**На поставку кресел – колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных в целях социального обеспечения получателей в 2025 году**

**ИКЗ: 24-11325026620132601001-0205-001-3092-323**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики | Показатель характеристики | Кол-во, шт. |
| 1. | Кресло-коляска, механическая  (Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья  ≥ 46  и  ≤ 51; Максимальный вес пациента  ≥ 65  и  ≤ 102))  КТРУ - 30.92.20.000-00000040  ОКПД2 - 30.92.20.000  КОЗ – 01.28.07.01.01.09 | Описание (1) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/-5 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. | 70 |
| Описание (2) | Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Маркировка должна соответствовать Правилам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744 "Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации".  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | не менее 15 см и не более 20 см |
| Диаметр приводных колес должен составлять | не менее 57 см и не более 62 см |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | не менее 6 см |
| Подлокотники должны быть длиной | не менее 27 см и не более 30 см |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| Назначение | комнатная |
| Наличие подголовника | да |
| Откидная спинка | да |
| Фиксация туловища | да |
| Регулировка угла наклона подножки | нет |
| Конструкция | складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 см и ≤ 51 см |
| Рычажный привод | нет |
| Тип управления | Сопровождающий\ пациентом |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 см и  ≤ 102 см |
| 2. | Кресло-коляска, механическая  (Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья  ≥ 39  и  ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100  и  ≤ 135))  КТРУ - 30.92.20.000-00000041  ОКПД2 - 30.92.20.000  КОЗ – 01.28.07.01.01.10 | Описание (1) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь литые полиуретановые покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь литые покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на +/-5 см.  Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. | 50 |
| Описание (2) | Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Маркировка должна соответствовать Правилам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744 "Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации".  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | не менее 15 см и не более 20 см |
| Диаметр приводных колес должен составлять | не менее 57 см и не более 62 см |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | не менее 6 см |
| Подлокотники должны быть длиной | не менее 27 см и не более 30 см |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| Назначение | комнатная |
| Наличие подголовника | да |
| Откидная спинка | да |
| Фиксация туловища | да |
| Регулировка угла наклона подножки | нет |
| Конструкция | складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 см и ≤ 45.5 см |
| Рычажный привод | нет |
| Тип управления | Сопровождающий\ пациентом |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 см и ≤ 135 см |
| 3. | Кресло-коляска механическая  (Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья  ≥ 46  и  ≤ 51; Максимальный вес пациента ≥ 65  и  ≤ 102))  КТРУ - 30.92.20.000-00000040  ОКПД2 – 30.92.20.000  КОЗ – 01.28.07.02.01.09 | Описание (1) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | 60 |
| Описание (2) | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Маркировка должна соответствовать Правилам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744 "Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации".  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | не менее 15 см и не более 20 см |
| Диаметр приводных колес должен составлять | не менее 57 см и не более 62 см |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | не менее 6 см |
| Подлокотники должны быть длиной | не менее 27 см и не более 30 см |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| Назначение | прогулочная |
| Наличие подголовника | да |
| Откидная спинка | да |
| Фиксация туловища | да |
| Регулировка угла наклона подножки | нет |
| Конструкция | складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 см и ≤ 51 см |
| Рычажный привод | нет |
| Тип управления | Сопровождающий\ пациентом |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 см и ≤ 102 см |
| 4. | Кресло-коляска, механическая  (Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов) (Максимальная ширина сиденья  ≥ 39  и  ≤ 45.5; Максимальный вес пациента ≥ 100  и  ≤ 135))  КТРУ - 30.92.20.000-00000041  ОКПД2 - 30.92.20.000  КОЗ – 01.28.07.02.01.10 | Описание (1) | Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также должны быть покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса должны иметь надувные покрышки. Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Приводные колеса должны иметь надувные покрышки, быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, должны быть снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки должна быть не менее 42,5 см и иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | 50 |
| Описание (2) | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины.  Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек должны иметь плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º.  Кресло-коляска должна быть снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  Маркировка должна соответствовать Правилам, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744 "Об утверждении Правил маркировки отдельных видов технических средств реабилитации средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов технических средств реабилитации".  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| Поворотные колеса должны иметь диаметр | не менее 15 см и не более 20 см |
| Диаметр приводных колес должен составлять | не менее 57 см и не более 62 см |
| Глубина сиденья должна регулироваться в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне | не менее 6 см |
| Подлокотники должны быть длиной | не менее 27 см и не более 30 см |
| Кресло-коляска должна быть укомплектована подушкой на сиденье толщиной | не менее 5 см |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | не более 18 кг |
| Назначение | прогулочная |
| Наличие подголовника | да |
| Откидная спинка | да |
| Фиксация туловища | да |
| Регулировка угла наклона подножки | нет |
| Конструкция | складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 см и ≤ 45.5 см |
| Рычажный привод | нет |
| Тип управления | Сопровождающий\ пациентом |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 см и ≤ 135 см |
| ИТОГО | | | | 230 |

*\*Наименование указывается в соответствии с классификацией, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р»*

Место поставки Товара: поставка Товара должна осуществляться по месту жительства Получателя или по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком на территории региона Заказчика.