Приложение 1 к извещению об осуществлении закупки

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

**Наименование объекта закупки:** поставка в 2025 году кресел-колясок с ручным приводом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** **КТРУ/ ОКПД2/ КОЗ** | **Номер вида технического средства реабилитации (изделия) и его наименования в соответствии с Классификацией технических средств реабилитации (изделий)** | **Функциональные, технические и качественные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Количество, шт** |
| 1. | Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000043/30.92.20.000/01.28.07.02.01.12 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 см и ≤ 38,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 150 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |  |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |
| 2. | Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000041/ 30.92.20.000/ 01.28.07.02.01.10 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 см и ≤ 45,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 135 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |
| 3. | Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000039/ 30.92.20.000/ 01.28.07.02.01.08 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 см и ≤ 55 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 кг и ≤ 200 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |
| 4. | Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000043/30.92.20.000/01.28.07.02.01.12 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 см и ≤ 38,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 150 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, с регулируемым углом наклона спинкой 30º, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 47,5 см  |
| \*Наличие поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º |  да |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤19 кг |
| 5. | Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000041/ 30.92.20.000/ 01.28.07.02.01.10 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 см и ≤ 45,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 135 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, с регулируемым углом наклона спинкой 30º, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 47,5 см  |
| \*Наличие поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º |  да |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤19 кг |
| 6. | Кресло-коляска механическая 30.92.20.000-00000039/ 30.92.20.000/ 01.28.07.02.01.08 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 см и ≤ 55 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 кг и ≤ 200 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная, с регулируемым углом наклона спинкой 30º, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 47,5 см  |
| \*Наличие поступенчатой регулировки угла наклона спинки не менее чем до 30 º |  да |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤19 кг |
| 7. | Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000043/30.92.20.000/01.28.07.02.04.12 | 7-02-04 Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 33 см и ≤ 38,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 150 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом, предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Наличие привода для управления одной рукой | да |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |
| 8. | Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000041/30.92.20.000/01.28.07.02.04.10 | 7-02-04 Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 см и ≤ 45,5 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 кг и ≤ 135 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом, предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Наличие привода для управления одной рукой | да |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |
| 9. | Кресло-коляска механическая30.92.20.000-00000039/30.92.20.000/01.28.07.02.04.08 | 7-02-04 Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Назначение | Прогулочная | Х |
| Тип управления | Пациентом |
| Наличие подголовника | Нет |
| Откидная спинка | Нет |
| Фиксация туловища | Нет |
| Конструкция | Складная |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 см и ≤ 55 см |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет |
| Рычажный привод | Нет |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 кг и ≤ 200 кг |
| \*Обоснование необходимости использования дополнительной информации: 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 тем, что характеристики, указанные в КТРУ не являются исчерпывающими и не позволяют точно определить качественные, функциональные и технические характеристики закупаемого товара, Заказчик в описании объекта закупки указал дополнительную информацию исходя из характеристик, которым должен отвечать закупаемый товар, а именно: |
| \*Вид | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом, предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью |
| \*Наличие привода от обода колеса | да |
| \*Материал рамы колеса | высокопрочный алюминиевый сплав |
| \*Конструкция рамы кресла-коляски | высокопрочная крестообразная конструкция трехтрубного исполнения, обеспечивающая стабильность конструкции при эксплуатации |
| \*Покрытия поверхности металлических элементов кресло-коляски | высококачественная порошковая краска на основе полиэфира, обеспечивающая антикоррозийную защиту, устойчива к дезинфекции |
| \* Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса | да |
| \*Диаметр поворотных колес | ≥ 15 см и ≤ 20 см |
| \*Наличие надувных покрышек | да |
| \* Наличие шариковых подшипников, работающих в паре со стальной втулкой в качестве опор вращения в передних и в задних колесах  | да |
| \*Наличие приводных колес, легко демонтируемых путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами | да |
| \*Наличие алюминиевых ободов и обручей в приводных колесах | да |
| \*Диаметр приводных колес | ≥ 57 см и ≤ 62 см |
| \*Наличие привода для управления одной рукой | да |
| \*Материал спинки и сиденья | высококачественная синтетическая ткань (нейтральная термически и химически), армированная нейлоновыми волокнами |
| \*Высота спинки | ≥ 42,5 см  |
| \*Наличие регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра - не менее чем в трех положениях | да |
| \*Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см |
| \*Наличие откидных подлокотников, регулируемых по высоте | да |
| \*Наличие подножек, легко демонтируемых или просто отводящихся внутрь рамы без демонтажа | да |
| \*Регулировка длины подножки по высоте | да |
| \*Угол наклона опоры подножки | ≥ 10º |
| \* Наличие многофункционального адаптера,расположенного на приводном колесе и обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски | да |
| \*Изменение угла наклона сиденья | от минус 5º до 15 º |
| \*Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см |
| \*Наличие страховочного устройства от опрокидывания | да |
| \*Вес кресла-коляски | ≤18 кг |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Требования к сырью, материалам, покупным изделиям:**

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

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

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

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

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

Комплектность:

В комплект поставки кресла-коляски должны входить:

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

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

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

- эксплуатационная документация.

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

**Маркировка товара**

Требования к маркировке товара установлены Правилами 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, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. N 744.

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

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

- серийный номер кресла-коляски;

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

- ограничения использования (максимальная масса пользователя);

- номер и дата регистрационного удостоверения;

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

- другие данные, определенные изготовителем кресла-коляски.

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

**Упаковка:**

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

**Требования безопасности:**

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

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

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

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

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

- надежно запираться (стопориться) в любой фиксированной позиции;

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

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

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

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

Гарантийный срок кресел-колясок - 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи товара получателем.

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