## Описание объекта закупки

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку кресел-колясок с ручным приводом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ОКПД2/**  **КТРУ** | **Кол-во** | **Ед. измере-ния** | **Наименование характеристики** | **Тип характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000013 | 90  90 | Штука | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую стабильность конструкции при эксплуатации. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Диаметр поворотных колес | Количественная | ≥ 15 и ≤20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса | Количественная | ≥ 4 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Диаметр приводных колес | Количественная | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Высота спинки | Количественная | ≥ 42,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Высота спинки должна иметь возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см | Количественная | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра в диапазоне не менее 6 см | Количественная | ≥ 6 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Длина подлокотников | Количественная | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см | Качественная | Соответствие | см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по углу наклона | Количественная | ≥ 10 | º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Количественная | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см | Количественная | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 9 см | Количественная | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5º до 15º | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в двух положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 2 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Толщина подушки на сиденье | Количественная | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Максимальный вес пользователя | Количественная | ≥ 125 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Маркировка кресла-коляски содержит:  - наименование производителя(товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  рекомендуемую максимальную массу пользователя.  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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)/ Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000/ 30.92.20.000-00000013 | 63 | Штука | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов и насосом, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски должна иметь высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Диаметр поворотных колес | Количественная | ≥ 15 и ≤20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Диаметр приводных колес | Количественная | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Высота спинки | Количественная | ≥ 42,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра в диапазоне не менее 6 см | Количественная | ≥ 6 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | 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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Длина подлокотников | Количественная | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Подножки должны быть легко демонтированы или просто отведены внутрь рамы без демонтажа. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по углу наклона | Количественная | ≥ 10 | º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях | Количественная | ≥ 16 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см | Количественная | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 9 см | Количественная | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5º до 15º | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в двух положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 2 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Толщина подушки на сиденье | Количественная | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Максимальный вес пользователя | Количественная | ≥ 125 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | ≤ 18 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  |  |  | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Маркировка кресла-коляски содержит:  - наименование производителя(товарный знак предприятия-производителя);  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер данного кресла-коляски;  рекомендуемую максимальную массу пользователя.  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. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов/ Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | 30.92.20.000 | **2**  2 | Штука | **Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП, должна иметь следующие функциональные и технические характеристики:**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Кресло-коляска должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений.  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.  В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы должны обладать свойством самогашения, не допускать воспламенения вследствие распространяющегося тления.  Кресло-коляска должна быть с приводом от обода колеса. Обода приводных колес должны быть выполнены из алюминия и должны иметь не менее 2-х регулировок установки от приводного колеса для более удобного схвата. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | 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.  Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям должно быть выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье должны быть изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Высота спинки | Количественная | ≥ 47,5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Кресло-коляска должна иметь возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки в не менее чем до 30 º и фиксироваться не менее чем в четырех положениях. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность регулировки глубины сиденья в зависимости от длины бедра в диапазоне не менее 6 см | Количественная | ≥ 6 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Подлокотники кресла-коляски должны откидываться назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не должен обладать возвратной пружиной. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Подлокотники могут регулироваться по высоте в диапазоне не менее 20 мм от исходного положения. | Количественная | ≥ 20 | мм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Накладки подлокотников должны быть изготовлены из вспененной резины. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Длина подлокотников | Количественная | ≥ 27 и ≤ 30 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | В качестве опор вращения в поворотных и в приводных колесах должны быть применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Поворотные колеса должны иметь пневматические покрышки | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Диаметр поворотных колес | Количественная | ≥ 15 и ≤ 20 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Вилка поворотного колеса должна иметь не менее 4 позиций установки положения колеса. | Количественная | ≥ 4 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Приводные колеса должны иметь пневматические покрышки, должны быть легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Диаметр приводных колес | Количественная | ≥ 57 и ≤ 62 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Подножки должны легко демонтироваться или отводиться внутрь рамы без демонтажа. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по высоте от 36 см до 48 см | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность плавной релировки опор подножек по углу наклона | Количественная | ≥ 10 | º | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Наличие многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 см | Количественная | ≥ 3 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Возможность изменения высоты сиденья сзади в диапазоне не менее 9 см | Количественная | ≥ 9 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Возможность изменения угла наклона сиденья от минус 5º до 15º | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы не менее чем в двух положениях посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 2 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Возможность изменения длины колесной базы в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Количественная | ≥ 8 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Толщина подушки на сиденье | Количественная | ≥ 5 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Кресло-коляска должна быть оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от 22 см до 39 см от сиденья в диапазоне не менее 17 см, а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. | Количественная | ≥ 17 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Каждая боковая поддержка должна настраиваться индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и расстояние между поддержками должно регулироваться в диапазоне не менее 10 см и иметь функцию отведения. | Количественная | ≥ 10 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Кресло-коляска должна быть укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Кресло-коляска должна быть оснащена подголовником, регулируемым по высоте от 18 до 41 см от края спинки в диапазоне 23 см, а также в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Подголовник должен быть изготовлен из вспененной резины, и иметь ширину опоры не менее 33 см и анатомическую форму. | Количественная | ≥ 33 | см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Кресло-коляска должна быть оснащена тормозами для сопровождающего лица, которые должны иметь не менее трех типов жесткости, и рычаги которых должны устанавливаться на ручках для толканиях. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Кресло-коляска должна быть укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания, регулируемым по высоте в диапазоне 9 см с кнопочной фиксацией в не менее чем 5 положениях и с функцией отведения вверх для преодоления препятствий. | Количественная | ≥ 5 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Максимальный вес пользователя | Количественная | ≥ 125 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | ≤ 21 | кг | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
|  |  |  | Кресла-коляски должны иметь ширины сиденья: 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см и поставляться в 6 типоразмерах. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  |  |  | Маркировка кресла-коляски должна содержать:  - наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный номер;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки должно входить:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Качественная | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

**Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам).**

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

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

Кресла-коляски должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларацию о соответствии, которое считается действительным согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

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

Кресла-коляски должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

При исполнении государственного контракта поставщик обязан:

- еженедельно предоставлять заказчику сведения о статусе отработки выданных инвалидам направлений на получение ТСР (принятие направления в работу, начало изготовления ТСР, выдача ТСР и т.д.);

- предоставлять копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя), а также спецификации, с указанием индивидуальных номеров изделий.

Гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет 12 месяцев со дня подписания пользователем Акта приема-передачи товара.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся на территории Россиской Федерации для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Использование государственным заказчиком при описании объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик объекта закупки, не установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, является необходимостью, обусловленной потребностью государственного заказчика в товарах показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара и качественных характеристик, которых не покрываются документами национальной системы стандартизации и техническими регламентами, а также результатом мониторинга рынка, с учетом требований Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», требованиями нормативных документов:

- Приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 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 года № 2347-р», от 05 марта 2021 года № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 года № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации».