|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 3  к извещению о проведении  электронного аукциона | | | | | | |
| **Описание объекта закупки и основные условия исполнения контракта.** | | | | | | |
| Наименование объекта закупки | | | Поставка кресел-колясок с ручным приводом комнатных и прогулочных в пользу граждан в целях их социального обеспечения в 2025 году | | | |
| Объем закупки | | | Без определенного объёма (количество товаров определяется на основании реестра Получателей, реестр формируется в ходе исполнения Контракта в зависимости от потребности Заказчика в объеме товаров, не превышающем максимального значения цены Контракта). | | | |
| Срок поставки | | | Контракт вступает в силу со дня подписания его сторонами и действует по «30» сентября 2025 года.  В течение 5 рабочих дней с даты получения от Заказчика заявки Товар должен быть поставлен в пункт выдачи Товара в г. Саратове. Поставщик уведомляет Заказчика о времени, дате и месте поставки Товара в пункт поставки Товара в г. Саратов посредством электронной почты.  Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара. Поставщик уведомляет Получателя о дате, времени и месте поставки Товара не позднее, чем за 2 рабочих дня до предполагаемой даты поставки.  Поставщик обязан предоставить Получателям, согласно реестру получателей Товара, в пределах Саратовской области, право выбора одного из способов получения Товара:  по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя;  в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5FB8AC294E20EA08D89E3AFFF08CE3CFDA13B020B1FA00F4EE6F88270CCE2801946134F2FEAB2A7E4DA2CA3E0E3DO8I) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи". | | | |
| Порядок поставки товара | | | Поставщик осуществляет поставку Товара Получателям только после подписания Сторонами Акта выборочной проверки Товара.  Получателям предоставляется право выбора способа получения Товара: доставка по месту жительства получателю или по согласованию с получателем в пункте выдачи Поставщика.  Товар поставляется непосредственно Получателю при предоставлении им направления, выданного Заказчиком, и документа, удостоверяющего личность. В случае получения Товара законным представителем Получателя Товар выдается представителю при наличии у него документа, подтверждающего его полномочия на совершение таких действий, с указанием сведений о представителе в реестре и отрывном талоне к Направлению.  Поставщик ведет журнал телефонных звонков Получателям из реестра, выданного Заказчиком, с пометкой о дате и времени звонка, результате звонка и выборе Получателем способа, места, даты и времени доставки товара, а также ведет аудиозапись телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения товара с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию в течение 3 рабочих дней с момента запроса.  При выдаче Товара Получателю оформляется Акт приема-передачи Товара, который подписывается Поставщиком и Получателем, с обязательным отражением в Акте приема-передачи Товара реквизитов документа, удостоверяющего личность Получателя либо его законного представителя, а также документа, подтверждающего полномочия представителя. | | | |
| № п/п | Наименование Товара | КОЗ | ОКПД 2 | КТРУ | Технические и функциональные характеристики Товара | Единица измерения |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.01.01.13 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000044 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  10) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  11) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  12) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  13) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  14) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  15) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания;  16) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Инструкция для пользователя (на русском языке);  3) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 33 и ≤ 38 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 30 и ≤ 77кг***  ***Назначение: Комнатная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.01.01.10 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000041 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  10) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  11) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  12) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  13) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  14) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  15) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания;  16) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Инструкция для пользователя (на русском языке);  3) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45,5 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135кг***  ***Назначение: Комнатная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |
| 3 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.01.01.08 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000039 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  10) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  11) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  12) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  13) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  14) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  15) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания;  16) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Инструкция для пользователя (на русском языке);  3) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг***  ***Назначение: Комнатная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |
| 4 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.02.01.10 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000041 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют надувные покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  10) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  11) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  12) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  13) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  14) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  15) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  16) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  17) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Насос;  3) Инструкция для пользователя (на русском языке);  4) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 39 и ≤ 45 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 100 и ≤ 135 кг***  ***Назначение: Прогулочная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |
| 5 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.02.01.09 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000040 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют надувные покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  10) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  11) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  12) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  13) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  14) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  15) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  16) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  17) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Насос;  3) Инструкция для пользователя (на русском языке);  4) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 51 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 65 и ≤ 102 кг***  ***Назначение: Прогулочная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |
| 6 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 01.28.07.02.01.08 | 30.92.20.000 | 30.92.20.000-00000039 | **Функциональные и технические характеристики:**  1) Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения и улицы;  2) Привод - от обода колеса;  3) Рамная конструкция кресла-коляски изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов. Рама кресла-коляски имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации;  4) Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и быть устойчивыми к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира;  5) Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента;  6) Поворотные колеса имеют надувные покрышки;  7) В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой;  8) Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами;  9) Изменение длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами;  10) Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами;  11) Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной;  12) Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины;  13) Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа;  14) Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски;  15) Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье;  16) Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  17) Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Заказчика.  **Маркировка кресла-коляски должна содержать:**  1) Наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);  2) Адрес производителя;  3) Обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4) Дату выпуска (месяц, год);  5) Артикул модификации кресла-коляски;  6) Серийный номер данной кресла-коляски;  7) Рекомендуемую максимальную массу пользователя.  **В комплект поставки должно входить:**  1) Набор инструментов;  2) Насос;  3) Инструкция для пользователя (на русском языке);  4) Гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  **Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки:** ≤18 кг.  **Толщина подушки на сиденье:** ≥ 5 см.  **Диапазон изменения длины колесной базы:** ≥ 8 см.  **Количество положений изменения длины колесной базы:** ≥ 2 шт.  **Изменение угла наклона сиденья (в градусах):** От -5 до 15 градусов.  **Диапазон изменения высоты сиденья спереди:** ≥ 3 см.  **Диапазон изменения высоты сиденья сзади:** ≥ 9 см.  **Количество индивидуальные регулировок коляски, обеспечивающихся многофункциональным адаптером:** ≥ 16 шт.  **Изменение угла наклона опоры подножек (в градусах):** Не менее 10 градусов.  **Нижняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 35 и ≤ 37 см.  **Верхняя граница диапазона регулировки опор подножек:** ≥ 46 и ≤ 48 см.  **Длина подлокотников:** ≥ 27 и ≤ 30 см.  **Диапазон регулировки глубины сиденья:** ≥ 6 см.  **Количество положений регулировки глубины сиденья (в зависимости от длина бедра):** ≥ 3 шт.  **Возможность регулировки высоты спинки (вверх и вниз):** ≥ 6 см.  **Высота спинки:** ≥ 42,5 см.  **Диаметр приводных колес:** ≥ 57 и ≤ 62 см.  **Диаметр поворотных колес:** ≥ 15 и ≤ 20 см.  **Количество позиций установки положения колеса в вилке поворотного колеса:** ≥ 4 шт.  ***Конструкция: Складная***  ***Максимальная ширина сиденья: ≥ 46 и ≤ 55 см***  ***Максимальный вес пациента: ≥ 113 и ≤ 200 кг***  ***Назначение: Прогулочная***  ***Наличие подголовника: Нет***  ***Откидная спинка: Нет***  ***Регулировка угла наклона подножки: Да***  ***Рычажный привод: Нет***  ***Тип управления: Сопровождающий***  ***Фиксация туловища: Нет*** | Штука |

**Требования к качеству Товара**

Кресло-коляски должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»; ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»; ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия», ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»

**Требования к техническим характеристикам**

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.

**Требования к маркировке**

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 кресла-коляски.

- рекомендуемую максимальную массу пользователя.

**Сроки предоставления гарантии качества**

Кресло-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. № 107-н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок эксплуатации кресло-коляски не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

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

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

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

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Саратов или Саратовской области для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 7 (семь) рабочих дней. Гарантийный ремонт Товара должен осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».