|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое задание**  **на поставку кресел-колясок с ручным приводом в 2024 году**  Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивает комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.  Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечают требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.  Кресла-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.  Кресла-коляски имеют 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 РФ от 5 марта 2021 г. №107н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".  Установленный гарантийный срок эксплуатации кресел-колясок не распространяется на случаи нарушения пользователем условий и требований к эксплуатации кресел-колясок.  Гарантия не распространяется или частично распространяется на расходные материалы и комплектующие кресел-колясок (входящие в состав кресел-колясок), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.  Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся по адресу: Тамбовская область  для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  **Место поставки товара** – товар поставляется получателю по месту жительства (нахождения) в пределах Тамбовской области или по согласованию с получателем выдается ему по месту нахождения пункта выдачи в пределах Тамбовской области.  **Срок поставки товара:** в пункт поставки на территории Тамбовской области в течение 4-х рабочих дней с даты заключения государственного контракта - 100 % от общего объема товара.  Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, но не позднее 31.08.2024. По согласованию с получателем товар выдается по месту нахождения стационарного пункта.  Вместе с Актом приема-передачи Товара Поставщик передает Заказчику копии гарантийных талонов или книжек (руководства пользователя) на поставленный им Товар. | | | | | |
| **Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара** | | | | | |
| Наименование товара/продукция по КТРУ | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнению характеристик в заявке | Количество шт. |
| Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей - инвалидов)/30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Функциональные и технические характеристики | Качественная | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  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.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 100 |
| Требования к креслу-коляске | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Требования к опорам вращения | Качественная | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применяются шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Подлокотники кресла-коляски | Качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | ≤ 18,00 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Глубина сиденья | Качественная | Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Габариты ширины сиденья | Качественная | 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 поставляются в 6 типоразмерах. | Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики |
| Комплектация | Качественная | В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Требования к спинке и сиденью | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Высота спинки | Качественная | ≥ 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные колеса | Качественная | Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес | Количественная | ≥ 57,00 и ≤ 62,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Поворотные колеса | Качественная | Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Количественная | ≥ 15,00 и ≤ 20,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вилка поворотного колеса | Качественная | ≥ 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски | Качественная | Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≥ 5,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | Количественная | ≥ 125,00 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Требования к подножкам | Качественная | Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики |
| Требования к длине подлокотников | Количественная | ≥ 27,00 и ≤ 30,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие ГОСТ | Качественная | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) / 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | Функциональные и технические характеристики | Качественная | 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.  Кресло-коляска с приводом от обода колеса.  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.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 97 |
| Требования к креслу-коляске | Качественная | Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски не менее чем в 16 позициях:  - изменение высоты сиденья спереди в диапазоне не менее 3 и сзади в диапазоне не менее 9 см;  - изменение угла наклона сиденья от минус 5º до 15º;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Требования к опорам вращения | Качественная | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применяются шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Подлокотники кресла-коляски | Качественная | Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной. Подлокотники регулируются по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | Количественная | ≤ 18,00 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Наличие страховочного устройства от опрокидывания | Качественная | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Глубина сиденья | Качественная | Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Габариты ширины сиденья | Качественная | 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 поставляются в 6 типоразмерах. | Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики |
| Комплектация | Качественная | В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Требования к спинке и сиденью | Качественная | Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Высота спинки | Качественная | ≥ 42,5 см и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см. | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Приводные колеса | Качественная | Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемы путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр приводных колес | Количественная | ≥ 57,00 и ≤ 62,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Поворотные колеса | Качественная | Поворотные колеса имеют надувные покрышки | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Количественная | ≥ 15,00 и ≤ 20,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вилка поворотного колеса | Качественная | ≥ 4 позиций установки положения колеса | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски | Качественная | Маркировка кресла-коляски содержит:  - 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 | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | Качественная | Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной ≥ 5,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | Количественная | ≥ 125,00 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Требования к подножкам | Качественная | Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см и углу наклона не менее 10º. | Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики |
| Требования к длине подлокотников | Количественная | ≥ 27,00 и ≤ 30,00 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Соответствие ГОСТ | Качественная | ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |