Приложение № 1

к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

**Поставка кресел-колясок**

 Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов:

Кресло-коляска должна соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 717616-2015.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наиме-нование Товара1 | ОКПД2/КТРУ2 | Кол-во | Ед. изме-рения | Наименование характеристики | Значение характеристики | Инструкция по заполнениюхарактеристик к заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) 7-01-03 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000042 |  | Шт. | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 39 ≤ 45,5 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 30 ≤ 77 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Дополнительные характеристики (Применяются в связи с постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г.****№ 145, а также в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ)** |
| Требования к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | 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.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.Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов. 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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Подлокотники откидываются назад.Подлокотники регулируются по высоте.Фиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа.Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса | не менее 4  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка высоты спинки | Не менее чем на ± 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденьяВ зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по высоте (плавная) | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | ≥ 10° | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | ≥ 8 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подушка на сиденье | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в четырех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 39 ≤ 45,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 2 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) 7-01-03 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000040 |  | Шт. | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 46 и ≤ 51 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 и ≤ 102 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Дополнительные характеристики (Применяются в связи с постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г.****№ 145, а также в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ)** |
| Требования, к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | 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.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.Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов.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 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.Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Подлокотники откидываются назад.Подлокотники регулируются по высоте.Фиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа.Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса | не менее 4  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка высоты спинки | Не менее чем на ± 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденьяВ зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по высоте (плавная) | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | ≥ 10° | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | ≥ 8 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подушка на сиденье | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в двух типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 46 и ≤ 51 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 3 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулоч-ная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-04 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000042 |  | Шт. | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 39 ≤ 45,5 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 30 ≤ 77 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Дополнительные характеристики (Применяются в связи с постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г.****№ 145, а также в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ)** |
| Требования к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | 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.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.Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом.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 высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Подлокотники откидываются назад.Фиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа.Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса | не менее 4 | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка высоты спинки | Не менее чем на ± 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденьяВ зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по высоте (плавная) | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | ≥ 10° | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2 | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | ≥ 8 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подушка на сиденье | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в четырех типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 39 ≤ 45,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)7-02-04 | 30.92.20.000/30.92.20.000-00000040 |  | Шт. | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Наличие подголовника  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Откидная спинка  | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка угла наклона подножки | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья**\*Данная характеристика не является исчерпывающей. Показатель необходимо представить, исходя из требований дополнительной характеристики «Ширина сиденья»** | ≥ 46 и ≤ 51 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 65 и ≤ 102 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| **Дополнительные характеристики (Применяются в связи с постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 г.****№ 145, а также в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ)** |
| Требования к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара  | 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.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.Кресла-коляски имеют установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта приема-передачи товара пользователем имеет величину, не менее срока пользования, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Технические и функциональные характеристики товара | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструмента, насосом.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 высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую 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.Поворотные колеса имеют надувные покрышки.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.Материал спинки и сиденья из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Подлокотники откидываются назад.Фиксация подлокотника для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.Подлокотники регулируются по высоте.Накладки подлокотников изготовлены из вспененной резины.Подножки легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа.Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована страховочным ремнем от опрокидывания. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | Не менее 15 и не более 20 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положения колеса вилки поворотного колеса | не менее 4  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес | Не менее 57 и не более 62 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка высоты спинки | Не менее чем на ± 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка глубины сиденьяВ зависимости от длины бедра | не менее чем в 3 положениях  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья | ≥ 6 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотника | Не менее 27 и не более 30 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Регулировка опоры подножек по высоте (плавная) | от 36 см +/- 1 см до 47 см +/- 1 см | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Регулировка опоры подножек по углу наклона | ≥ 10° | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Изменение угла наклона сиденья | От минус 5° до 15° | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество положений изменения длины колесной базы | ≥ 2  | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотным колесами | ≥ 8 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Подушка на сиденье | Наличие | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 18 кг | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья | Кресла-коляски поставляются не менее чем в двух типоразмерах и имеют ширину сиденья в диапазоне: ≥ 46 и ≤ 51 см | Участник закупкиуказывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Комплект поставки | - набор инструментов;- насос;- инструкция для пользователя (на русском языке);- гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Заказчика

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

В день, следующий за днем поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, Поставщик организует пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомляет Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи, а также представляет Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.

Пункт находится в отапливаемом помещении на первом этаже, имеет места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не превышает 500 метров. Режим работы пунктов: 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р».

2 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 (ред. от 12.04.2018) «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Консультант отдела обеспечения инвалидов ТСР М.А. Карманов