Раздел 1. Описание объекта закупки:

Поставка кресел-колясок с ручным приводом

Максимальное значение цены контракта 19 999 999,99 руб.

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «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 г. № 2347-р».

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Товара | Технические характеристики Товара |
|  | Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя тср 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 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».  Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).  Поставщик располагает сервисной службой, находящейся по адресу: Российская Федерация для обеспечения гарантийного ремонта поставляемых кресел-колясок.  Поставщик еженедельно предоставляет Заказчику сведения о статусе отработки выданных Получателям направлений на получение товара (принятие направления в работу, выдача товара и т.д.). |
| 01.28.07.01.01.05  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 | Кресло-коляска для получателей тср с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:  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.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес не менее 57 см. и не более 62 см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируются путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. Высота спинки не менее 42,5 см. и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  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. Подлокотники длиной не менее 27 см. и не более 30 см.  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 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенном 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 5 градусов до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг. включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг. (в зависимости от выбранного типоразмера ширины сидения).  Кресла-коляски имеют 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 поставляются в 6 типоразмерах.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 01.28.07.01.01.04  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 | Кресло-коляска для получателей тср с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики: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 четырехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски покрыты высококачественной краской, обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки и имеют диаметр не менее 15 см и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см. и не более 62 см.  Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененного полиуретана. Подлокотники длиной не менее 27 см. и не более 30 см.  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 10 градусов.  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в не менее чем 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 5 градусов до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. Сиденье и спинка на жестком основании.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 110 кг. (включительно)  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки: не более 22 кг. (в зависимости от выбранного типоразмера ширины сидения).  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 52 см. +/- 1 см, 55 см.+/- 1 см. см, 58 см +/- 1 см., 60 см +/- 1 см. и поставляются в 4 типоразмерах (в зависимости от антропометрических особенностей получателя тср).  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 01.28.07.02.01.05  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 | Кресло-коляска для получателей тср с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики:  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.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки и диаметр не менее 15 см. и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиций установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес не менее 57 см. и не более 62 см.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемыми путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Высота спинки не менее 42,5 см. и имеет возможность регулировки по высоте не менее чем на ± 5 см.  Глубина сиденья регулируется в зависимости от длины бедра не менее чем в трех положениях в диапазоне не менее 6 см.  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. Подлокотники длиной не менее 27 см. и не более 30 см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 36 см +/- 1 см. до 47 +/- 1 см. см и углу наклона не менее 10 градусов.  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 5 градусов до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее чем в двух положениях в диапазоне не менее 8 см посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 125 кг. включительно.  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки не более 18 кг. (в зависимости от выбранного типоразмера ширины сидения).  Кресла-коляски имеют 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.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |
| 01.28.07.02.01.04  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 | Кресло-коляска для получателей тср с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом и антиопрокидывающим устройством, имеет следующие функциональные и технические характеристики: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 четырехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски покрыты высококачественной краской, обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.  Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Поворотные колеса имеют пневматические покрышки и имеют диаметр не менее 15 см. и не более 20 см. Вилка поворотного колеса имеет не менее 4 позиции установки положения колеса.  В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Диаметр приводных колес составляет не менее 57 см. и не более 62 см.  Приводные колеса имеют пневматические покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически).  Подлокотники кресла-коляски откидываются назад. Для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной.  Подлокотники могут регулироваться по высоте. Накладки подлокотников изготовлены из вспененного полиуретана. Подлокотники длиной не менее 27 см. и не более 30 см.  Подножки легко демонтируются или просто отводятся внутрь рамы без демонтажа. Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте от 34 см +/- 1 см. до 47 +/- 1 см. см и углу наклона не менее 10 градусов  Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе и обеспечивающим индивидуальные регулировки коляски в не менее чем 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 5 градусов до 15 градусов;  - изменение длины колесной базы не менее в пяти положениях в диапазоне не менее 8 см. посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье толщиной не менее 5 см. Сиденье и спинка на жестком основании.  Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.  Максимальный вес пользователя: не менее 100 кг. (включительно)  Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки: не более 22 кг. (в зависимости от выбранного типоразмера ширины сидения).  Кресла-коляски имеют ширины сиденья: 52 см. +/- 1 см., 55 см.+/- 1 см., 58 см. +/- 1 см., 60 см. +/- 1 см и поставляются в 4 типоразмерах (в зависимости от антропометрических особенностей получателя тср).  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя.  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.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Кресло-коляска соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015, ГОСТ Р 51083-2021, ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015. |