Приложение № 1

к извещению

**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок механических (приобретение товаров в пользу граждан в целях их социального обеспечения)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код позиции | Наименование товара, работ, услуг | Характеристики товара, работы, услуги | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Комнатная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[3]](#footnote-3)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, имеетследующие функциональные и техническиехарактеристики:предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья | 40 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 5 | Шт. | 34 005,89 | 170 029,45 |
| 2. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Комнатная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[4]](#footnote-4)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, имеетследующие функциональные и техническиехарактеристики:предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья  | 43 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 20 | Шт. | 34 005,89 | 680 117,80 |
| 3. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья  | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Комнатная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[5]](#footnote-5)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, имеетследующие функциональные и техническиехарактеристики:предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья  | 44,5 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 30 | Шт. | 34 005,89 | 1 020 176,70 |
| 4. | 30.92.20.000-00000039 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Комнатная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[6]](#footnote-6)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, имеетследующие функциональные и техническиехарактеристики:предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья  | 48 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 25 | Шт. | 34 005,89 | 850 147,25 |
| 5. | 30.92.20.000-00000039 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Комнатная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[7]](#footnote-7)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с приводом для управления одной рукой, оснащенная набором инструментов, имеетследующие функциональные и техническиехарактеристики:предназначена для передвижения лиц с ограниченнымидвигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют полиуретановые покрышки Приводные колеса имеют литые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширина сиденья  | 50 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 20 | Шт. | 34 005,89 | 680 117,80 |
| 6. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Прогулочная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[8]](#footnote-8)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и спосторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сиденья  | 40 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 5 | Шт. | 34 005,89 | 170 029,45 |
| 7. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Прогулочная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[9]](#footnote-9)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и спосторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотнымиколесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сиденья  | 43 +/- 1Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 20 | Шт. | 34 005,89 | 680 117,80 |
| 8. | 30.92.20.000-00000041 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 39 и ≤ 45,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 135 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Прогулочная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[10]](#footnote-10)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и спосторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сиденья  | 44,5 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 30 | Шт. | 34 005,89 | 1 020 176,70 |
| 9. | 30.92.20.000-00000039 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Прогулочная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[11]](#footnote-11)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и спосторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о  | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сиденья  | 48 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 25 | Шт. | 34 005,89 | 850 147,25 |
| 10 | 30.92.20.000-00000039 | Кресло-коляска механическая |

|  |
| --- |
| **Обязательные характеристики** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению****характеристик в заявке** |
| Конструкция | Складная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальная ширина сиденья | ≥ 46 и ≤ 55 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Максимальный вес пациента | ≥ 113 и ≤ 200 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Назначение | Прогулочная | 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 | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Рычажный привод | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Тип управления | Пациентом | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Фиксация туловища | Нет | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| **Дополнительные характеристики[[12]](#footnote-12)** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** |
| Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная, оснащенная набором инструментов, насосом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и спосторонней помощью в условиях помещения и улицы. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 покрытывысококачественной порошковой краской на основе полиэфира. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Имеется возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.Поворотные колеса имеют надувные покрышки Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемныхколесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.Спинка имеет возможность регулировки по высоте.Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Кресло-коляска снабжена многофункциональным адаптером, расположенным на приводном колесе иобеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.Кресло-коляска укомплектована страховочным устройством от опрокидывания.Подножки легко демонтируютсяОпоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диаметр поворотных колес  | ≥15 и ≤ 20 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций установки положений вилки поворотного колеса  | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диаметр приводных колес  | ≥ 57 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Высота спинки | ≥ 42,5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки спинки по высоте | ± 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений регулировки глубины сиденья  | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки глубины сиденья  | ≥ 6 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Длина подлокотников | ≥ 27 и ≤ 30 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≤ 36 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон регулировки опор подножек по высоте  | ≥ 48 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики |
| Диапазон регулировки опор подножек по углу наклона, градус о | ≥ 10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество позиций многофункционального адаптера, расположенного на приводном колесе, обеспечивающего индивидуальные регулировки коляски  | ≥ 16 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья спереди | ≥ 3 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон изменения высоты сиденья сзади | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Нижний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус о | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество положений изменения длины колесной базы посредством регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами.  | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Диапазон регулировки расстояния между приводными и поворотными колесами | ≥ 8 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Толщина подушки на сиденье | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный вес пользователя | ≥ 125 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки | ≤ 19 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Ширины сиденья  | 50 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Маркировка кресла-коляски содержит | наименование производителя;адрес производителя;обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости отмодификации);дату выпуска (месяц, год);артикул модификации кресла-коляски;серийный номер;рекомендуемую максимальную массу пользователя. | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 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 |

 | 20 | Шт. | 34 005,89 | 680 117,80 |
| **ИТОГО:** | **200** |  |  | **6 801 178,00** |

**Эргономика кресла-коляски** 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.

Кресло-коляска должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для

окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании.

Кресло-коляска должны быть оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресло-коляска должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Маркировка кресла-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.

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

Получатель имеет право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.

Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 5 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации.

**Место поставки:** Российская Федерация, Краснодарский край:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки товара;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015г. № 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» (в случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара).

**Срок поставки:** Поставка Товара Получателям не должна превышать 20 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, но не позднее 15.08.2025.

В срок до 30.01.2025 предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края не менее 50 % от общего количества Товара (для возможности Заказчику провести выборочную проверку товара).

В срок до 31.05.2025 предоставляется на склад Поставщика, расположенный на территории Краснодарского края 100 % от общего количества Товара (для возможности Заказчику провести выборочную проверку товара).

**Гарантийный срок:** гарантийный срок эксплуатации Товара составляет 24 месяца с момента получения Товара Получателем или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Получателем недостатка в Товаре, Поставщиком либо уполномоченной производителем организацией (индивидуальным предпринимателем) обеспечивается замена изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

В срок до 30.01.2025 Поставщик должен предоставить Заказчику адреса стационарных мест обслуживания для осуществления бесплатного гарантийного ремонта в период гарантийного срока службы, а также технического сервисного обслуживания в Краснодарском крае (возможно привлечение соисполнителей).

В случае отсутствия специализированных стационарных мест обслуживания на территории Краснодарского края, Поставщик обязан в течении гарантийного срока своими силами осуществить приемку Товара у Получателя для гарантийного ремонта, технического обслуживания и возврат Товара по месту жительства Получателя Товара.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-8)
9. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-10)
11. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-11)
12. В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг обеспечения государственных и муниципальных нужд и правил использования указанного каталога» (далее КТРУ) для описания объекта закупки, отвечающего требованиям Заказчика, и в целях уточнения характеристик на данный вид товара, помимо характеристик, которые были взяты Заказчиком из КТРУ, были использованы функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки, не включенные в КТРУ (в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе) [↑](#footnote-ref-12)