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. | 30.92.20.000-00000043 | 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 | ≥ 33 и ≤ 38,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 150 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Назначение | Комнатная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Наличие подголовника | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 37,5 +/- 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 от  модификации);  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). |  | | 20 | Шт. | 62 350,93 | 1 247 018,60 |
| 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 35 | Шт. | 62 350,93 | 2 182 282,55 |
| 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 42 | Шт. | 62 350,93 | 2 618 739,06 |
| 4. | 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус ° | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 50 | Шт. | 62 350,93 | 3 117 546,50 |
| 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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. | 62 350,93 | 1 870 527,90 |
| 6. | 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют литые полиуретановые покрышки.  Приводные колеса имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус ° | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 23 | Шт. | 62 350,93 | 1 434 071,39 |
| 7. | 30.92.20.000-00000043 | 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 | ≥ 33 и ≤ 38,5 Сантиметр | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Максимальный вес пациента | ≥ 100 и ≤ 150 Килограмм | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Назначение | Прогулочная | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Наличие подголовника | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 37,5 +/- 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 от  модификации);  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. | 62 350,93 | 1 247 018,60 |
| 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 35 | Шт. | 62 350,93 | 2 182 282,55 |
| 9. | 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 42 | Шт. | 62 350,93 | 2 618 739,06 |
| 10. | 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 | Да | 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 | Да | 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 с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус ° | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 50 | Шт. | 62 350,93 | 3 117 546,50 |
| 11. | 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 | Да | 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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | **Дополнительные характеристики[[13]](#footnote-13)** | | | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** | | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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. | 62 350,93 | 1 870 527,90 |
| 12. | 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 | Да | 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 | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | **Дополнительные характеристики[[14]](#footnote-14)** | | | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению заявки** | | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса  пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью. Кресло-коляска обеспечивает длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Обода приводных колес выполнены из алюминия и имеют регулировку установки от приводного колеса для более удобного схвата.  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.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструментов.  Покрытие рамы кресла-коляски для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией.  Спинка и сиденье изготовлены из  высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Спинка и сиденье изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами.  Глубина сиденья регулируется я в зависимости от длины бедра.  Поворотные колеса имеют надувные покрышки.  Приводные колеса имеют надувные покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами.  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 и  обеспечивающем индивидуальные регулировки коляски.  Кресло-коляска укомплектована подушкой на сиденье.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания.  Подножки легко демонтируются.  Опоры подножек имеют плавную регулировку по высоте и углу наклона.  Кресло-коляска имеет возможность поступенчатой регулировки угла наклона спинки.  Кресло-коляска оснащена боковыми поддержками корпуса, регулируемыми по высоте от сиденья а также по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя. При этом каждая поддержка настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя. Расстояние между поддержками регулируется. Каждая поддержка имеет функцию отведения. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска укомплектована ремнями для фиксации стоп, поясным ремнем для фиксации туловища с пластиковой пряжкой.  Кресло-коляска оснащена подголовником, регулируемым по высоте от края спинки, а также в трех плоскостях при  помощи шарнирного механизма. Подголовник изготовлен из вспененной резины анатомической формы.  Кресло-коляска оснащена тормозами для сопровождающего лица, рычаги которых устанавливаются на ручках для толкания.  Кресло-коляска укомплектована двумя страховочными устройствами от опрокидывания с функцией  отведения вверх для преодоления препятствий.  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 | | Количество положений регулировок ободов приводного колеса | ≥ 2 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Высота спинки | ≥ 47,5 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 | | Диапазон регулировки подлокотников по высоте | ≥ 20 Миллиметр | 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 | ≥ 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 | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон изменения угла наклона сиденья, градус | ≥ 15 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации поступенчатой регулировки угла наклона спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон поступенчатой регулировки угла наклона спинки, градус | ≥ 30 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≤ 22 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте боковых поддержек корпуса от сиденья | ≥ 39 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки боковых поддержек корпуса | ≥ 17 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Расстояние между поддержками для корпуса | ≥ 10 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≤ 18 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки по высоте подголовника от края спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте подголовника | ≥ 23 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина опоры подголовника | ≥ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки по высоте страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 9 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений кнопочной фиксации страховочных устройств от опрокидывания | ≥ 5 | 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 | ≤ 21 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 от  модификации);  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 | | 23 | Шт. | 62 350,93 | 1 434 071,39 |
| **ИТОГО:** | | | | **400** |  |  | **24 940 372,00** |

**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 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, 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 течение 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)
13. 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-13)
14. 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-14)