Приложение № 1

к извещению

**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок активного типа (для инвалидов и детей инвалидов)**

**(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 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 35 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 2 | Шт. | 58 083,33 | 116 166,66 |
| 2. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 40 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 7 | Шт. | 58 083,33 | 406 583,31 |
| 3. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 43 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 7 | Шт. | 58 083,33 | 406 583,31 |
| 4. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 45 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 13 | Шт. | 58 083,33 | 755 083,29 |
| 5. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски, изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 48 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 15 | Шт. | 58 083,33 | 871 249,95 |
| 6. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 43 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 3 | Шт. | 58 083,33 | 174 249,99 |
| 7. | 30.92.20.000 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей инвалидов) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Инструкция по заполнению**  **характеристик в заявке** | | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения, а также на дорогах с твердым покрытием в условиях улицы. Кресло-коляска с приводом от обода колеса. Кресло-коляска активного типа предназначена для реабилитации инвалидов (детей-инвалидов), ведущих активный повседневный образ жизни.  Рама кресла-коляски изготовленная из высокопрочных алюминиевых сплавов имеет усиленную крестообразную конструкцию четырехтрубного исполнения с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Спинка и сидение оснащены ремнями, обеспечивающими регулировку натяжения.  Высота спинки регулируемая.  Подлокотники съемные, регулируемые по высоте. Приводные колеса имеют пневматические шины, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами, снабжены алюминиевыми ободами и обручами. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена адаптером приводного (заднего) колеса, обеспечивающим регулировку по горизонтали и вертикали. Кресло-коляска имеет возможность изменения развала задних колес. Кресло-коляска имеет съемные, регулируемые по вертикали, горизонтали и углу наклона усиленные боковые щитки задних колес. Поворотные колеса имеют цельнолитые шины.  Вилка поворотного колеса быстросъемная (без применения инструмента), регулируемая по углу наклона. В качестве опор вращения в передних и в задних колесах применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой.  Подножки фиксированные.  Опора для стоп регулируемая по высоте, складная, соединенная в единую подножку (моноподножка). Кресло-коляска имеет съемные мягкие боковые чехлы-упоры для голени, съемный ремень-упор для голени и ремень для стоп.  Антиопрокидыватели быстросъемные, на колесной опоре, регулируемые по высоте. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Кресло-коляска оснащена  складными ручками для сопровождающего лица c кнопочной фиксацией,  противопролежневой подушкой с повышенным воздухообменом,  регулируемыми стояночными тормозами,  ремнем безопасности, регулируемым по длине,  светоотражателями на приводных (задних) колесах. | Да | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | | Диаметр приводных колес | ≥ 59 и ≤ 62 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диаметр поворотных колес | ≥ 9 и ≤ 11 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество позиций установки положений поворотного колеса по вертикали | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по горизонтали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки адаптера приводного (заднего) колеса по вертикали | ≥ 5 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Диапазон регулировки антиопрокидывателей по высоте. | ≥ 5 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений регулировки антиопрокидывателей по высоте | ≥ 3 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты спинки | ≤ 34 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты спинки | ≥ 41 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Количество положений фиксации высоты спинки | ≥ 4 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая высота кресла-коляски | ≥ 75 и ≤ 86 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая длина кресла-коляски | ≤ 87 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Общая ширина: | ≤ 69 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина в сложенном виде | ≤ 33 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≤ 27 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты подлокотников | ≥ 31 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты сидения | ≤ 44 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты сидения | ≥ 47 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Глубина сидения | ≥ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Нижний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≤ 35 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Верхний диапазон регулировки высоты опоры стопы (моноподножки) | ≥ 46 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Ширина сиденья | 45 +/- 1 Сантиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Максимальный вес пользователя | ≥ 130 Килограмм | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики | | Вес кресла-коляски | ≤ 16 Килограмм | 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 | | 3 | Шт. | 58 083,33 | 174 249,99 |
| **ИТОГО:** | | | | **50** |  |  | **2 904 166,50** |

**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 15 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 выборную 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 выборную проверку товара).

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

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

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

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

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)