Приложение № 3 к извещению

о проведении электронного аукциона

Наименование и описание объекта закупки

**Поставка кресел-колясок с электроприводом и аккумуляторных батарей к ним различных модификаций для граждан г. Севастополя, в целях их социального обеспечения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, модель поставляемого товара, страна происхождения | Описание и характеристики поставляемого товара | Кол-во,  шт. |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска предназначена для передвижения людей с ограниченными возможностями приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала. Пульт управления предоставляет возможность самому пользователю установить его на правую или левую стороны коляски, в зависимости от потребности и регулируется по длине, относительно подлокотника.  Конструкция кресла-коляски обеспечивает комфортное положение пользователя как при движении, так и в положении остановки;  - рама изготовлена из стали;  - рама складная, по вертикальной оси;  - спинка и сидение кресла-коляски выполнены из экологически чистой ткани,  -спинка регулируеться по высоте.  -спинка оснащена регулируемыми ремнями-натяжителями;  - подлокотники скошенной формы съемные и откидные, регулируемые по высоте, оснащены мягкими накладками и боковыми, антиударными - защитными щитками;  - передняя часть подлокотника изменятся по углу наклона с помощью кнопочного механизма;  - подножки быстросъемные, откидные, регулируемые по высоте, укомплектованы опорными ремнями для голени;  - опоры для стоп откидные, регулируемые по углу наклона;  - коляска оснащена быстросъемными антиопрокидывающими устройствами с роликами;  - энергоблок состоит из двух защитных коробов с расположенными внутри аккумуляторными батареями;  - легко разбирается и свободно размещаться в багажнике автомобиля.  Технические характеристики:  Ширина сидения в 4 типоразмерах: 400 мм +/- 10 мм, 450 мм +/- 10 мм; 500 мм +/- 10 мм, 550 мм +/- 10 мм.  Глубина сидения: 400 мм  Высота подлокотника регулируется от 240 мм до 310 мм.  Высота спинки регулируется от 410 мм до 510 мм.  Подножка регулируется по высоте от 350 мм до 450 мм.  Вес кресло-коляски: не более 64 кг;  Грузоподъемность 125 кг.  Максимальная скорость 7 км/ч.  Запас хода 20 км.  Емкость аккумуляторов 36Ah\*2 шт.  Имеет два электродвигателя, каждый мощностью по 320Вт.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный, индивидуальный номер изделия;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Гарантийный срок кресла-коляски **24 месяца** с момента передачи товара Получателю.  Кресло-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. | 2 |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска предназначена для инвалидов с ограниченными возможностями передвижения, приводимая в движение при помощи электропривода или с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначена для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Конструкция рамы кресло-коляски изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, стальных труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий. Разбиратся без применения инструмента и складывается с помощью крестообразного механизма с уменьшением ее габаритных размеров в вертикальном направлении.  Основные технические характеристики:  -подлокотники коляски съемные, регулируемые по высоте в 4 положениях не менее чем на 40 мм и по ширине в 6 положениях не менее чем на 150 мм;  - накладки подлокотников изготовлены из вспененного полиуретана, и иметь анатомические углубления для устойчивого положения рук пользователя;  - спинка складная по горизонтальной оси, регулируемая по углу наклона не менее чем на 40 градусов (с помощью ремня под сиденьем) и оснащена ремнями-натяжителями, а также боковыми поддержками, регулируемыми по высоте, ширине и углу наклона и съемным подголовником, регулируемым по высоте и положению;  - кресло-коляска оснащена фиксирующим поясным и нагрудным ремнем, противопролежневой подушкой сидения.  - подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по высоте и углу наклона;  - опоры для стоп откидные и регулироваться по углу наклона, оснащены ремнями для стоп.  -опоры для голени, съемные и регулируемые по высоте, глубине и углу наклона;  - передние колеса с пневматическими шинами, регулируются по высоте не менее чем в 2-х положениях. Задние колеса оснащены пневматическими шинами.  Управление осуществляется манипулятором типа «джойстик» с кнопочным регулятором скорости, с показаниями на дисплее индикатора заряда батареи и звуковым сигналом. Пульт управления имеет возможность регулироваться по длине, относительно подлокотника с возможностью установки под правую или левую руку.  Габаритные размеры :  - глубина сиденья регулируемая от не менее 430 мм до не более 530 мм;  - высота спинки (без подголовника): не более 495 мм;  - ширина сиденья: 400 мм +/- 10 мм, 450 мм +/- 10 мм, 500 мм +/- 10 мм, 550 мм +/- 10 мм и поставляться в 4х типоразмерах.  - максимальная скорость: не менее 7 км/ч;  - грузоподъемность – не менее 125 кг;  - емкость аккумуляторов: не менее 2\*36Ah;  - аккумуляторные батареи – не менее 2 шт.;  - два электропривода мощностью по не менее 450 Вт каждый;  - зарядное устройство.  -кресло-коляска оснащена съемным антиопрокидывающим устройством на колесной опоре.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный, индивидуальный номер изделия;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - насос;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Гарантийный срок кресла-коляски 24 месяца с момента передачи товара Получателю.  Кресло-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. | 2 |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.  Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски дизготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбираться на составные части без применения инструмента. **Спинка коляски регулируемая по углу наклона не менее, чем на 40 градусов с помощью электропривода**. Коляска оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения.  Подголовник съемный, регулируемый по высоте и углу наклона. **Сидение регулируется по глубине и по углу наклона не менее, чем на 20 градусов с помощью электропривода**.  Подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Также исеется возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения.  Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и **по углу наклона. Имеются** ложементы под икроножные мышцы, регулируемые по углу наклона, а также упоры под стопы.  Опоры для ног откидные и плавно регулируемые по углу наклона.  Регулировка спинки и подножек по углу наклона что дает возможность принять положение полулежа. **Электрорегулировки осуществлятся с помощью джойстика на пульте управления.**  Передние и задние колеса с пневматическими шинами.  Задние колеса оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости.  Коляска оснащена абдуктором и боковыми поддержками.  В наличии рычаги отключения электропривода.  Для аккумуляторов предусмотрен специальный отсек.  Присутствует переднее и заднее освещение.  Оснащен задним приводом.  Характеристики :  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 430 мм до 480 мм,  - высота подлокотников регулируемая в диапазоне от 280 мм до 330 мм,  - высота сиденья, регулируемая в диапазоне от 565 мм до 710 мм,  - высота спинки, регулируемая в диапазоне от 520 мм до 700 мм (не менее 2-х положений),  - длина подножки, регулируемая в диапазоне от 415 мм до 480 мм,  - грузоподъемность не менее 150 кг,  - ширина сидения: 405, 455 мм (2 типоразмера по выбору Получателя). Ширина сиденья должна регулироваться с помощью переустановки подлокотников.  Ходовые характеристики соответствуют следующим параметрам:  максимальная скорость передвижения - не менее 7 км/ч;  запас хода (без подзарядки) – не менее 30 км;  минимальный угол подъема коляски – не менее 12 градусов;  максимальная высота препятствия – не менее 5 см;  источник питания – две свинцово-кислотные аккумуляторные батареи – не менее 50 Ач.  **Два электродвигателя, каждый мощностью не менее, чем по 450Вт**. | 2 |
| Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска управлятся при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.  Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски изготовлены из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбираться на составные части без применения инструмента. **Спинка коляски регулируемая по углу наклона не менее, чем на 40 градусов с помощью электропривода**. Коляска оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения.  Подголовник съемный, регулируемый по высоте и углу наклона. **Сидение регулируется по глубине и по углу наклона не менее, чем на 20 градусов с помощью электропривода.**  Подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Также имеется возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения.  **Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и плавно по углу наклона с помощью электропривода**. Имеются ложементы под икроножные мышцы, регулируемые по углу наклона, а также упоры под стопы.  Опоры для ног откидные и плавно регулируемые по углу наклона.  Регулировка спинки и подножек по углу наклона дает возможность принять положение полулежа. **Электрорегулировки осуществляются с помощью джойстика на пульте управления.**  Передние и задние колеса с пневматическими шинами.  Задние колеса оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости.  Коляска оснащена абдуктором и боковыми поддержками.  Имеются рычаги отключения электропривода.  Для аккумуляторов предусмотрен специальный отсек.  Присутствует переднее и заднее освещение.  Характеристики:  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 430 мм до 480 мм,  - высота подлокотников, регулируемая в диапазоне от 280 мм до 330 мм,  - высота сиденья, регулируемая в диапазоне от 565 мм до 710 мм,  - высота спинки, регулируемая в диапазоне от 520 мм до 700 мм (не менее 2-х положений),  - длина подножки, регулируемая в диапазоне от 360 мм до 505 мм,  - грузоподъемность не менее 150 кг,  - ширина сидения должна быть: 405, 455 мм (2 типоразмера по выбору заказчика). Ширина сиденья должна регулироваться с помощью переустановки подлокотников.  Ходовые характеристики соответствуют следующим параметрам:  максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  запас хода (без подзарядки) – не менее 30 км;  минимальный угол подъема коляски – не менее 12 градусов;  максимальная высота препятствия –не менее 5 см;  источник питания – две свинцово-кислотные аккумуляторные батареи – не менее 50 Ач.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный, индивидуальный номер изделия;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Гарантийный срок кресла-коляски составляет 24 месяца с момента передачи товара Получателю.  Кресло-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. | 1 |
| Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Кресло-коляска для людей с ограниченными возможностями передвижения приводимое в движение при помощи электропривода и с помощью сопровождающего лица пользователя (при отключенном электроприводе), предназначенное для передвижения в помещениях и на улице по дорогам с твердым покрытием.  Коляска управляется при помощи пульта управления с расположенным на нем манипулятором типа «джойстик», кнопочным регулятором скорости с показаниями на дисплее, кнопкой для быстрого отключения питания, дисплеем, показывающим уровень заряда энергоблока, кнопкой для подачи звукового сигнала, пульт управления имеет возможность установки на правую и левую стороны коляски, в зависимости от особенностей управления пользователя и регулируется по длине относительно подлокотника.  Технические характеристики:  конструкция рамы кресла-коляски изготовлена из высокопрочных, тонкостенных, алюминиевых труб с применением коррозийно-стойких материалов и защитных покрытий, разбираться на составные части без применения инструмента. **Спинка коляски регулируемая по углу наклона не менее, чем на 40 градусов с помощью электропривода**. Коляска оснащена фиксирующим ремнем для туловища, противопролежневой подушкой сидения.  Подголовник съемный, регулируемый по высоте и углу наклона. **Сидение регулирует по глубине и по углу наклона не менее, чем на 20 градусов с помощью электропривода.**  Подлокотники съемные, регулируемые по горизонтали и по вертикали. Также имеется возможность установки подлокотника по ширине относительно сидения.  **Подножки откидные, быстросъемные, регулируемые по длине голени и плавно по углу наклона с помощью электропривода**. Имеются ложементы под икроножные мышцы, регулируемые по углу наклона, а также упоры под стопы.  Опоры для ног откидные и плавно регулируемые по углу наклона.  Регулировка спинки и подножек по углу наклона дают возможность принять положение полулежа. **Электрорегулировки осуществляются с помощью джойстика на пульте управления.**  Передние и задние колеса с пневматическими шинами.  Задние колеса оснащены амортизаторами, регулируемой жесткости.  Коляска оснащена абдуктором и боковыми поддержками.  Имеются рычаги отключения электропривода.  Для аккумуляторов предусмотрен специальный отсек.  Присутствует переднее и заднее освещение.  Характеристики :  - глубина сидения, регулируемая в диапазоне от 430 мм до 480 мм,  - высота подлокотников, регулируемая в диапазоне от 280 мм до 330 мм,  - высота сиденья, регулируемая в диапазоне от 565 мм до 710 мм,  - высота спинки, регулируемая в диапазоне от 520 мм до 700 мм (не менее 2-х положений),  - длина подножки, регулируемая в диапазоне от 360 мм до 505 мм,  - грузоподъемность не менее 150 кг,  - ширина сидения: 405, 455 мм (2 типоразмера по выбору заказчика). Ширина сиденья регулируется с помощью переустановки подлокотников.  Ходовые характеристики соответствуют следующим параметрам:  максимальная скорость передвижения – не менее 7 км/ч;  запас хода (без подзарядки) – не менее 30 км;  минимальный угол подъема коляски – не менее 12 градусов;  максимальная высота препятствия –не менее 5 см;  источник питания – две свинцово-кислотные аккумуляторные батареи – не менее 50 Ач.  Количество кресел-колясок в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой Получателя.  Маркировка кресла-коляски содержит:  -наименование производителя;  - адрес производителя;  - обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  - дату выпуска (месяц, год);  - артикул модификации кресла-коляски;  - серийный, индивидуальный номер изделия;  - рекомендуемую максимальную массу пользователя.  В комплект поставки входит:  - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества).  Гарантийный срок кресла-коляски **24 месяца** с момента передачи товара Получателю.  Кресло-коляски имеют действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и (или) действующие декларацию о соответствии либо сертификат соответствия поставляемого Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. | 2 |

Эргономика кресел-колясок обеспечивает удобное размещение в ней пользователя и свободу движений последнего при перемещениях. Конструкция кресел-колясок обеспечивают комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Кресла-коляски соответствуют требованиям государственных стандартов, технических условий. Кресла-коляски отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресла-коляски оборудованы системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии.

Кресла-коляски имеют 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».

Кресло-коляска с электроприводом соответствует требованиям следующих стандартов:

- государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50267.0-92 "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности", утвержденный и введенный в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 сентября 1992 г. N 1169 (М.: ИПК Издательство стандартов, 1996);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-14-2012 "Кресла-коляски. Часть 14. Электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом и скутеров. Требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 934-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2014);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 "Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2176-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016);

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-25-2015 "Кресла-коляски. Часть 25. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства для питания кресел-колясок", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2015 г. N 2177-ст "Об утверждении национального стандарта" (М.: Стандартинформ, 2016).Наличие декларации о соответствии и регистрационного удостоверения на медицинское изделие.

Требования к месту, условиям, объемам и срокам поставки Товара:

Поставка товара на территорию города Севастополя, на склад Поставщика, находящийся в его распоряжении, осуществляется в течении 20 (двадцати) календарных дней с даты подписания Государственного контракта для осуществления проверки качества Товара.

Поставка товара получателям осуществляется в соответствии с выбором Получателей в пределах административных границ города Севастополя:

- 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](consultantplus://offline/ref=3EF7018CFE6FADC7D3DD4C4FF85B97B6FF9647BCE32911B4DC5C8B819FA505E36A7A95389C1BB307695E59B099FB09I) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 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".

Поставка товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

Поставка Товара получателям не превышает 30 календарных дней, а в отношении

получателей из числа инвалидов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.