|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак | Наименование показателя товара, единица измерения | Требование к значению показателя | Значение,  предлагаемое  участником закупки | Сведение о сертификации | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Устройство для транспортировки пациента по лестнице (далее по тексту - устройство) |  | Устройство должно состоять из: подъёмного агрегата (основного блока), зажима для кресла-коляски, подголовника, руля | наличие |  |  |  |  |
| Зажим для кресла-коляски (далее по тексту - зажим) должен иметь фиксирующий механизм, который будет удерживать кресло-коляску в одном положении | наличие |  |
| Рядом с зажимом должны располагаться ремни безопасности | наличие |  |
| Подголовник и зажим должны располагаться на руле устройства | наличие |  |
| На конце руля должен располагаться элемент управления экстренной остановкой двигателя и две ручки для поддержки устройства | наличие |  |
| Руль должен быть регулируемым по высоте | наличие |  |
| Питание | Должно быть от аккумуляторной батареи |  |
| Устройство должно выполнять функцию транспортировки людей с ограниченными возможностями по лестницам при помощи гусеничного механизма | наличие |  |
| На корпусе основного блока может быть ручка для переноски | наличие |  |
| Плавный запуск и плавный ход устройства | наличие |  |
| Световой индикатор включения питания устройства | наличие |  |
| Световой индикатор разряженного аккумулятора | наличие |  |
| Звуковая индикация разряженного аккумулятора | наличие |  |
| На основном блоке должен располагаться нажимной элемент управления питанием устройства | наличие |  |
| Регулировка высоты зажима | наличие |  |
| Индикатор наклона с пометкой опасного и допустимого наклона | наличие |  |
| На ручке устройства должен располагаться нажимной элемент управления движением вперед и назад | наличие |  |
| На основном блоке должен располагаться элемент управления блокировкой двигателя, активируемый при помощи ключа | наличие |  |
| Должны быть предусмотрены встроенные колеса для перемещения устройства по ровной поверхности | наличие |  |
| Колеса не должны создавать препятствия при перемещении устройства по лестнице | наличие |  |
| Устройство должно быть разборным, руль должен отсоединяться от основного блока | наличие |  |
| Руль должен фиксироваться в крайнем положении без крепежа | наличие |  |
| Должен быть предусмотрен механизм разблокировки фиксации руля (далее - механизм разблокировки) для изменения угла наклона руля относительно основного блока | наличие |  |
| В передней части корпуса основного блока должно быть отверстие для подключения устройства аварийного маневрирования, в случае неожиданной неисправности, не позволяющей завершить подъём или спуск по лестнице | наличие |  |
| Гусеничный механизм должен иметь резиновые накладки, защищающие лестницу от повреждений | наличие |  |
| Регулировка положения подголовника | наличие |  |
| Разъем для подключения зарядного устройства | наличие |  |
| Максимальная грузоподъемность, кг | От 150 и до 170 |  |
| Вес устройства (без рампы), кг | От 35 до 40 |  |
| Максимальное время зарядки аккумулятора, ч | Не более 9 |  |
| Ёмкость аккумуляторной батареи, А·ч | Не менее 12 |  |
| Количество преодолеваемых ступеней на полном заряде аккумулятора, запас хода при срабатывании индикатора разряда аккумуляторной батареи, ступеней | Не менее 620 и от 45 |  |
| Мощность двигателя, Вт | Не менее 350 |  |
| Количество основных колес для передвижения и маневрирования по плоской поверхности не должно быть | Менее 4 |  |
| Максимальная скорость подъёма и максимальная скорость спуска должна быть, м/мин | Не менее 3 и до 9 |  |
| Максимальный угол наклона лестницы, по которой может осуществляться транспортировка, не должен быть, градусов | Менее 35 |  |
| Максимальная высота подступенка, мм | Не менее 180 |  |
| Габаритные размеры устройства в сборе (без рампы) не должны быть, ДхШхВ, мм | Более 1300х700х1000 |  |
| Габаритные размеры основного блока не должны быть, ДхШхВ, мм | Более 1000х420х450 |  |
| Габаритные размеры площадки, необходимой для разворота устройства на угловой площадке (90 градусов) должны быть, см | Менее 100х100 |  |
| Габаритные размеры площадки, необходимой для разворота устройства на угловой площадке (180 градусов) должны быть, см | Менее 100х180 |  |