|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Мобильный подъёмник тип 2 |  | Мобильный подъёмник должен быть предназначен для подъёма и лёгкой транспортировки лежачих пациентов | наличие |  |  | шт |  |
| Диапазон регулировки высоты до кронштейна, мм | Не уже чем от 360 до 1550 |  |
| Управление движением подъёмника при помощи пульта дистанционного управления | наличие |  |
| Встроенный привод | наличие |  |
| Подъёмник должен иметь подвесной вращающийся кронштейн для подвешивания ремней и цепей | наличие |  |
| Опоры, выполненные в форме буквы U должны иметь колеса спереди и сзади | наличие |  |
| Стояночный тормоз на задних колесах опор | наличие |  |
| Опоры должны быть разводными (в разные стороны) | наличие |  |
| Фиксация положения разводных опор при помощи ножного рычага |  |  |
| Высота опоры от пола, мм | Менее 110 |  |
| В комплект поставки подъёмника должны входить цепи для подвешивания | наличие |  |
| В комплект поставки подъёмника должна входить люлька из водоотталкивающего материала | наличие |  |
| Грузоподъёмность, кг | От 125 |  |
| Вес, кг | До 37 |  |
| Питание | Должно быть от встроенных аккумуляторных батарей |  |
| Питающее напряжение, В | До 25 |  |
| Габаритные размеры основания (опоры в сложенном положении), ДхШ, мм | От 1150х520 до 1250х550 |  |
| Габаритные размеры основания (опоры в разложенном положении), ДхШ, мм | Не менее 1100х900 и не более 1200х1000 |  |
| Радиус поворота подъёмника, см | До 115 |  |
| Количество колёс | Не менее 4 |  |
| Минимальная высота от пола до кронштейна, мм | Не менее 320 и не более 400 |  |
| Максимальная высота от пола до кронштейна, мм | Не менее 320 и не более 1700 |  |
| Суммарная ёмкость аккумуляторных батарей, А·ч | От 8 |  |