**Технические характеристики под оформление тендера с учетом выбора тележек для зарядки ноутбуков серии «НОУТBOX»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид |  | Проводная |
| Ширина тележки | мм | >=656 |
| Глубина тележки | мм | >=619 |
| Высота тележки | мм | >=976 |
| Вместимость | Штука | По Вашему требованию 16/20/24 |
| Режимы работы | Часы реального времени, режим автоматической полной зарядки, режим полной зарядки, режим быстрой подзарядки, режим аварии по току, управление группами розеток для зарядных устройств, защита каждого канала от короткого замыкания, защита каждого канала от высокого/низкого напряжения (режим аварии по напряжению), режим настройки параметров, режим администратора |
| Делители съемные |  | Да |
| Тип корпуса |  | металл |
| Наличие ригельного замка на двери отсека для зарядки ноутбуков |  | Да |
| Наличие двери с замком, ограничивающей доступ к розеткам электропитания |   | Да |
| Наличие на боковой сторону корпуса ручек |  | Да |
| Высот ячейки | мм | 340 – 360 |
| Глубина ячейки | мм | 440 - 450 |
| Ширина ячейки | мм | 42 - 45 |
| Количество колес для передвижения | шт | 4 |
| Количество колес поворотных с механическим тормозом | шт | 2 |
| Диаметр колес | мм | 100 |
| Напряжение питания | В | 220В |
| Длина шнура электропитания | Метр | 2,5 |
| Потребляемый ток, (максимум): | А | >=10 |
| Потребляемая мощность, (максимум) | Вт | >=2200 |
| Наличие кабель-канала в отсеке для зарядки ноутбуков |  | Да |
| Наличие карманов для монтажа блоков питания |  | Да |
| Комплектование роутером WiFi |  | По Вашему требованию |
| Поддерживаемые стандарты WiFi роутера |  | (802.11n), 5 (802.11ac) |
| Место установки роутера внутри |  | Да |
| Розетка подключения роутера внутри |  | Да |
| Наличие блока управления с дисплеем 2х16 и сенсорной клавиатурой |  | Да |
| Наличие раздельной защиты от короткого замыкания по группам розеток |  | Да |
| Время полной зарядки | Ч | 1-10 |
| Время быстрой подзарядки | Мин | 10-60 |
| Ток защиты по каналу | А | 3-10 |
| Минимальное напряжение (диапазон) | В | 176-196 |
| Максимальное напряжение (диапазон) | В | 235-28 |
| Защита от КЗ на канал | А | <=10 А |