При публікації тендерної документації 14.03.2024р. було вказано в технічних характеристиках - тип акумуляторної батареї LFP (LiFePO4).

15.03.2024 - тип акумуляторної батареї LFP (LiFePO4) або Li-ion.

**Технічні характеристики та вимоги до товару:**

Товар, що планує закупити Замовник, повинен відповідати (або мати кращі - еквівалент) наступним технічним характеристикам:

|  |  |
| --- | --- |
| Напруга живлення блоку | 220В |
| Тип акумуляторної батареї | LFP (LiFePO4) або Li-ion |
| Ємність акумулятора (при напрузі 3,7 В), не менше | 180 000 мА\*год |
| Ємність акумулятора (при напрузі 12 В), не менше | 60 000 мА\*год |
| Потужність акумулятора, не менше | 670 Вт\*год |
| Кількість USB роз’ємів Quick Charge 3.0, не менше | 4 шт |
| Кількість розеток 12 В, не менше | 1 шт |
| Максимальний струм розетки 12 В, не менше | 10 А |
| Кількість розеток 220 В, не менше | 2 шт |
| Максимальна потужність розеток 220 В | 500 Вт |
| Форма вихідного сигналу 220В | модифікована синусоїда |
| Напруга живлення світлодіодного світильника | 12В |
| Роз’єм підключення світлодіодного світильника | автомобільна розетка 12В |
| Довжина кабелю світлодіодного світильника, не менше | 3 м |
| Захист від впливу навколишнього середовища (з сумкою) | ІР54 |
| Габаритні розміри, не більше | 370 х 290 х 170 мм |
| Вага, не більше | 6,5 кг |
| Гарантійний термін експлуатації, не менше | 12 місяців |
| **КОМПЛЕКТАЦІЯ:**Блок багатоканальної швидкої зарядки – 1 шт;Світлодіодний ліхтарик – 1 шт;Сумка – 1 шт |