



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Rzeczpospolita
Polska

WIBAR®
instalacje

POSTĘPOWANIE OEFRTOWE 1/2022/MAZOWSZE
Z DNIA 7.03.2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW

W zapytaniu załączona jest specyfikacja:

- (1) Napięcie pakietu: nie mniejsze niż 380 i nie większe niż 500V,
- (2) Pojemność nominalna nie mniejsza niż 90 kWh i nie większa niż 110 kWh,
- (3) Dopuszczalny prąd ładowania: min. 0,2 C,
- (4) Maksymalna głębokość rozładowania DoD [%]: min. 30%,
- (5) Liczba cykli: min. 1000 cykli.

Pytanie: pkt. 2 i 4. Czy wskazana pojemność magazynu jest liczona dla 100% rozładowania (DoD) czy dla 30% DoD jak w zapytaniu?

Odpowiedź: **Pojemność magazynu jest liczona dla 100% rozładowania.**

Pytanie: pkt. 2. Dla jakich czas w rozładowania liczona jest pojemność magazynu? Proszę o podanie mocy „P” odbiorów i czasu „t”, który jest ważny przy doborze wielkości ogniw.

Odpowiedź: **Obliczenie jest wykonywane dla czasu $t=20h$ i prądu $0,05C$, co dla podanego magazynu oznacza moc ok. 5kW.**

Pytanie: Czy dostawa ma zawierać same ogniwa, czy również kolejne elementy, aby zbudować baterię tzn. łączniki, śruby, stelaże, montaż na miejscu.

Odpowiedź: **Przy założeniu standardowych połączeń śrubowych nie jest wymagana dostawa tych akcesoriów, poza wyjątkiem, w którym dla danego typu ogniw są one wymagane do zachowania gwarancji producenta lub zapewnienia poprawności pracy takiego magazynu.**

Pytanie: pkt. 5. Dla jakich głębokości rozładowania wymagana jest liczba cykli? Czy dla 30%?

Odpowiedź: **Tak, dla 30%.**

Pytanie: Czy termin składania ofert 14.03.2022 r. jest liczony jako do końca tego dnia?

Odpowiedź: **Tak, termin jest liczony do końca dnia.**