**Opis oferowanego urządzenia, ze wskazaniem modelu, typu oraz parametrów technicznych (specyfikacja techniczna do oferty)**

Typ baterii : . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Data produkcji: . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Sprzęt o równoważnych lub lepszych parametrach. | | | |
| 1.1 | Parametry podstawowe | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|  | Ilość baterii | 2 lub 4 | 2/4 |
|  | Nominalna energia pojedynczej baterii przy założeniu że dostarczone są 4 sztuki baterii (dla innej ilości należy przeliczyć proporcjonalnie) | Nie mniej niż 34 kWh |  |
|  | Nominalna energią zestawu baterii | Nie mniej 136 kWh |  |
|  | Możliwość łączenia baterii szeregowo-równolegle przy 4 sztukach lub szeregowo przy 2 sztukach | TAK | TAK/NIE |
|  | Moduł nadzoru nad pracą baterii (nadzór nad ładowaniem, rozładowaniem) | TAK | TAK/NIE |
|  | Ogniwa użyte do budowy baterii | Litowo-jonowe | TAK/NIE |
|  | Wyświetlacz przedstawiający wizualizację parametrów baterii | TAK | TAK/NIE |
| 1.2 | Parametry napięciowe | | |
|  | Napięcie nominalne pojedynczej baterii | 333 V ±1% |  |
|  | Napięcie nominalne baterii łączonych szeregowo | 666 V ±1% |  |
| 1.3 | Parametry prądowe | | |
|  | Możliwość ładowania zestawu baterii w użytecznym zakresie prądem | Nie mniej niż 200 A |  |
|  | Możliwość rozładowania zestawu baterii w użytecznym zakresie prądem | Nie mniej niż 200 A |  |
| 2. | Certyfikaty i gwarancja | | |
|  | Homologacja pojedynczej baterii zgodnie z Regulaminem R100.2 i R10 | TAK | TAK/NIE |
|  | Okres gwarancji | Nie mniej niż 24 miesiące |  |