



Ząbki, 14.10.2022r.

ZAMAWIAJĄCY

Mazowiecki Szpital Wojewódzki Drewnica Sp. z o.o.

ul. Rychlińskiego 1, 05-091 Ząbki

dotyczy: Przebudowa istniejącego przyłącza elektroenergetycznego wybudowanego w ramach pozwolenia na budowę nr 1880p/2019 z dnia 3 grudnia 2019 r. polegająca na wykonaniu robót budowlanych związanych z posadowieniem i integracją magazynu energii elektrycznej z farmą fotowoltaiczną oraz z istniejącymi systemami poboru energii Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego Drewnica Sp. z o.o. w ramach Projektu „Poprawa funkcjonalności i efektywności kosztowej leczenia psychiatrycznego w Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim Drewnica” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej VI „Jakość życia”, Działania 6.1 „Infrastruktura ochrony zdrowia” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

[Znak sprawy: DZP.26.23.2022]

Na stronę internetową:

<https://platformazakupowa.pl/pn/drewnica>

Wyjaśnienie treści SWZ

Pytanie nr 1

W PFU oczekujecie gwarancji pojemności 80% po 20000 tysiącach cykli co bardziej odpowiada typowi baterii litowych z dwutlenkiem Tytanu a nie LFP, natomiast w OPZ oczekujecie żywotności co najmniej 5000 cykli - czy to pomyłka? którą wartość wykonawcy powinni brać pod uwagę?”

Odpowiedź:

W PFU oraz Formularzu oferty technicznej wymagana jest żywotność cykliczna dla baterii typu VRFB min. 20 000 cykli ładowania i rozładowania (po upłygnięciu 20 000 cykli bateria musi zachować znamionową moc i nie mniej niż 90% pojemności użytkowej). Natomiast żywotność cykliczna dla baterii typu LFP to min. 5 000 cykli ładowania i rozładowania (po upłygnięciu 5 000 cykli bateria musi zachować znamionową moc i nie mniej niż 80% pojemności użytkowej).

Dyrektor
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych


Małgorzata Krzyczkowska