

Pytania do przetargu

1. Czy w zakresie budynków zakwalifikowanych do przetargu znajdują się budynki będące pod ochroną lub stojące w strefie konserwatora zabytków? Jeśli tak to ile jest takich budynków?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej liczby paneli fotowoltaicznych dla poszczególnych lokalizacji przy założeniu zachowania łącznej mocy instalacji określonej w dokumentacji przetargowej dla danej lokalizacji.
3. Czy do oferty należy dołączyć jakieś dokumenty techniczne urządzeń np. paneli fotowoltaicznych? Jeśli tak, to jakie dokumenty i dla jakich urządzeń?
4. Prosimy o podanie informacji w jaki sposób Zamawiający zapewni serwisowanie instalacji po odbiorach instalacji? Czy będzie to osobna umowa serwisowa na wykonywanie przeglądów serwisowych po zakończeniu zadania?
5. W Programie Funkcjonalno-Użytkowym w wykazach podstawowych elementów instalacji występuje element taki jak „uziemienie generatora”, prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie pod pojęciem uziemienie generatora?
6. Czy istnieje możliwość skrócenia terminu realizacji całości zadania (zakończenie prac przed 30.10.2020 r.) ?
7. Czy na budynkach na których mają być wykonane instalacje fotowoltaiczne istnieją instalacje odgromowe?
8. Czy instalacje fotowoltaiczne mają być zabezpieczone odgromowo? A jeśli tak, to czy ma to być oddzielna instalacja odgromowa dla instalacji fotowoltaicznej czy może Zamawiający dopuszcza wpięcie się w istniejące instalacje odgromowe budynków?
9. W PFU Zamawiający określa parametry dla optymalizatorów mocy (str. 26 PFU) o mocy 300 W. W związku z rozwojem rynku fotowoltaicznego i możliwością zastosowania modułów fotowoltaicznych o mocy jednostkowej większej niż 300 Wp, opisane optymalizatory mocy nie mogłyby być zastosowane i należałoby użyć optymalizatorów o większej mocy tak aby mogły one współpracować z mocniejszymi modułami. W związku z tym prosimy o podanie parametrów dla optymalizatorów mocy o większych mocach niż 300 W lub całkowite zrezygnowanie z wymagań dla optymalizatorów mocy.
10. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie w których budynkach mają być przewidziane zbiorniki hybrydowe? Pytamy gdyż z tabeli w punkcie 1.6.1 PFU wynika że w 3 budynkach (instalacjach), a ze schematów instalacji fotowoltaicznych wynika, że w 6 budynkach (instalacjach).
11. W tabeli (nr 3) zawartej w PFU dotyczącej parametrów równoważności dla inwerterów niektóre wartości parametrów zostały opisane tak: np. ilość MPPT: 2 - 6, max. prąd wejściowy: 28 - 50 A. Czy jest to zapis w formie tzw. „widełek” i takie zapisy oznaczają, że np. dla parametrów

dotyczących ilości MPPT parametry spełnią zarówno inwertery posiadające: 2 MPPT, lub 6 MMPT jak i te mające ilość MPPT w zakresie 2 do 6 czyli np. 3 ? Czy analogicznie takie zapisy odnoszą się też do innych wartości parametrów np. max. prądów wejściowych czy wyjściowych gdzie wartości te są zapisane jako zakres od niższej do wyższej wartości.