

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ 4

**Zadanie:** Dostawa i montaż kolektorów słonecznych oraz zestawów fotowoltaicznych w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża”

### Pytanie 21.

W związku z brakiem możliwości wykonania instalacji zgodnie z zestawieniem pkt 4.2 Zestawienie instalacji fotowoltaicznych zawartym w koncepcji technicznej, przy użyciu paneli o mocy 280 W czy możliwe jest dokonanie korekty mocy, a co za tym idzie zmiany inwerterów dopasowanych do nowych mocy i napięć z paneli zapewniając jednocześnie efektywność pracy na tym samym poziomie co założenie pierwotne.

Moc instalacji [kW]	Korekta mocy [kW]	Inwerter [kW]	Zakres napięcia inwertera [V]
1,65	1,68	1,5	70-450
2,31	2,52	2,5	70-500
2,97	3,08	3	70-550
3,30	3,36	3	70-550
3,96	4,20	4 (3 fazy)	140-800
4,95	5,04	5 (3 fazy)	140-800

### Odpowiedź

W dziale 4.6 pkt. B koncepcji technicznej będącej załącznikiem do SIWZ jest zapis: „W zależności od rodzaju instalacji elektrycznej istniejącej w budynku należy zastosować inwertery jedno- lub trójfazowe o mocy dostosowanej do danego rodzaju zestawu”, dalej określono minimalne parametry inwerterów. Ponadto określono minimalne moce zestawów paneli fotowoltaicznych, w związku z czym Zamawiający dopuszcza większą moc zestawów fotowoltaicznych, a co za tym idzie dopuszcza inwertery o większej mocy (dostosowanej do danego rodzaju zestawu) i lepszych parametrach niż minimalne. Zamawiający zmienia minimalne wymagania w zakresie dopuszczalnego napięcia wejściowego na 600V dla inwerterów opisanych w koncepcji technicznej jako inwertery 3, 3,7 oraz 4,5 kW.

### Pytanie 22.

Czy możliwe jest dopuszczenie wykonawcy, który w dwóch zadaniach w okresie ostatnich trzech lat wykonał 50 zestawów instalacji fotowoltaicznych?

### Odpowiedź

Zamawiający uważa takie doświadczenie za wystarczające, w związku z czym zmienia warunki udziału w postępowaniu, dlatego sprostowano treść ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ w tym zakresie, a także przesunięto termin do składania ofert na 2018-05-15 (do godz. 10.00).

1061  
  
mgr Piotr Klys