

BZP.271.3.2017

Wyjaśnienie nr 11

Dot. „Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych oraz gruntowych pomp ciepła dla mieszkańców Gminy Turość Kościelna”

Pytanie 1.

Zarówno falowniki jak i panele posiadające możliwość pracy przy połączeniu szeregowym do 1000V DC są produktami technicznie lepszymi niż te posiadające ograniczenie do 750V DC. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że określony przez Zamawiającego parametr "Maksymalne napięcie pojedynczego stringu nie powinno przekraczać 750V DC" w praktyce oznacza: nie mniej niż 750V DC.

Odpowiedź Zamawiającego:

W dokumentacji jest mowa o tym, że w przypadku modułów PV : „maksymalne napięcie modułów podłączonych szeregowo 1000 V”.

W przypadku falowników jednofazowych nie powinno się przekraczać (ze względów bezpieczeństwa) napięcia 750V na stringu, zaś w przypadku falowników trójfazowych dopuszcza się maksymalne napięcie stringu do 1000V.

WÓJT
mgr Grzegorz Jakub