



Zn. spr.: SA.270.5.2021

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

PYTANIE I ODPOWIEDŹ

Nadleśnictwo Lubsko informuje, że w trakcie trwania postępowania pn.: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej na ulicy E. Plater w miejscowości Lubsko**”, do Zamawiającego wpłynęło poniższe zapytanie:

PYTANIE:

„W związku z postępowaniem przetargowym pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na ulicy E. Plater w miejscowości Lubsko”, numer referencyjny: SA.270.5.2021, zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści zapytania.

W tabeli równoważności parametrów elektrycznych modułów fotowoltaicznych podano wartość maksymalnego napięcia systemu V_{max} 1500V, z niedopuszczalnym odchyleniem. Większość dostępnych na rynku modułów charakteryzuje się maksymalną wartością napięcia systemu 1000V, która to wartość jest wystarczająca przy projektowaniu układu łańcuchów dla mikroinstalacji.

Z obliczeń dokonanych w Projekcie Wykonawczym oraz schematu instalacji wynika, iż moduły będą łączone w łańcuchy 20-modułowe, zatem napięcie na poszczególnych łańcuchach nie przekroczy wartości 1000V. Warunek posiadania przez moduł wartości napięcia systemu 1500V jest w tym przypadku bezzasadny.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie modułów o wartości maksymalnego napięcia systemu V_{max} 1000V.”

ODPOWIEDŹ:

W odpowiedzi na pytanie, Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie modułów o wartości maksymalnego napięcia systemu V_{max} 1000V.

Z poważaniem,
Leszek Banach
Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/

