Toruń, dnia 28.01.2022  r.

Zn. spr.: ZI.270.2.1.2022

*Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do swz na „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku RDLP w Toruniu w formule zaprojektuj i wybuduj”*

W odpowiedzi na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia, otrzymanych w dniu 27.01.2022 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu informuje:

**Pytanie**: *Ponawiamy prośbę o wykreślenie certyfikatów UL1703 oraz MCS dotyczących minimalnych wymagań modułów fotowoltaicznych. W związku, że są to certyfikaty i jednocześnie akredytacje sprzedażowe kierowane na rynki USA oraz Wielkiej Brytanii, wymaganie chociażby jednego z nich wykluczy zastosowanie modułów PV, które posiadają certyfikaty ogólnoeuropejskie, a które mają dużo lepsze parametry wydajnościowe, temperaturowe oraz gwarancyjne. Wykreślenie powyższych certyfikatów w żaden sposób nie ograniczy konkurencyjności, wręcz przeciwnie ponieważ nie wykluczy to zastosowania modułów, które oprócz certyfikatów wymaganych przez Zamawiającego tj. IEC 61215 oraz IEC61730, gwarantujących w pełni bezpieczną eksploatację zarówno elektryczną jak   
i mechaniczną modułów oraz ich konstrukcję przeznaczoną do zastosowań naziemnych odpowiednich do długotrwałej eksploatacji na wolnym powietrzu według norm europejskich, dodatkowo posiadałyby certyfikaty UL1703 oraz MCS.*

**Odpowiedź:** Zamawiający ponownie odpowiada iż nie wykreśli certyfikatów UL1703 oraz MCS dotyczących minimalnych wymagań modułów fotowoltaicznych. W punkcie 2.6.1 Programu Funkcjonalno-użytkowego, Zamawiający zawarł wymóg, aby panele posiadały przynajmniej jedną z sześciu (IEC 61215, IEC 61730, IEC 62804, MCS, UL1703, CE) wymienionych norm.

.