

Aleksandrów Kujawski, dnia 22 czerwca 2023r.

RI.Rz.2720.1.3.2023

### Do uczestników postępowania

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA /SWZ/ (2)

**Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Montaż instalacji fotowoltaicznej dla jednostek organizacyjnych powiatu aleksandrowskiego”, prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego.**

**Ogłoszenie o zamówieniu; 2023/S 105-328080 z dnia 2 czerwca 2023 roku.**

**Identyfikator ( ID ) postępowania na Platformie e-Zamówienia: ocds-148610-3fc3d5ea-fdff-11ed-9355-06954b8c6cb9.**

Działając na podstawie art.135 ust.2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( Dz.U. z 2022r.poz.1710, ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ i udostępnia treść zapytań z wyjaśnieniami treści SWZ.

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym , działając na podstawie art. 135 ust.2 i 6 pzp, przekazujemy treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ, wniesionych przez Wykonawcę wraz z wyjaśnieniami treści SWZ Zamawiającego.

### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści moduły fotowoltaiczne o szerokości 1134 mm?

### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o szerokości 1134m.

### Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o odstąpienie od wymogu dot. minimalnej długości przewodu przyłączeniowego modułów fotowoltaicznych, tj. 1600 mm. Większość modułów fotowoltaicznych renomowanych producentów nie jest wyposażona w tak długie przewody przyłączeniowe. Również z technicznego punktu widzenia, przewód o długości 1600 mm nie ma wpływu na możliwość połączenia modułów ze sobą oraz poprawność działania instalacji fotowoltaicznej. Ww. zapis znacząco narusza przepisy ustawy w zakresie zasady konkurencyjności, a tym samym jest niezgodny z art. 99. ust. 4. ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1710).

### Odpowiedź

Zamawiający odstępuje od wymogu dot. minimalnej długości przewodu przyłączeniowego dla paneli fotowoltaicznych.

WICESTAROSTA  
ALEKSANDROWSKI

  
Andrzej Łozicki