

19/IS-5/05/19

Dębica, 17.05.2019 r.

SPROSTOWANIE

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z § 11 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy i mikroinstalacji solarnej na Orliku** zmianie ulega treść SIWZ:

1. Części I – IDW, pkt. 18.1 otrzymuje brzmienie:

18. 1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w: Wodociągach Dębickich Sp. z o.o., ul. Kosynierów Raclawickich 35, 39-200 Dębica, Dziennik Podawczy, w nieprzekraczalnym terminie:

do dnia	06.06.2019 r.	do godz.	12 ⁰⁰
---------	---------------	----------	------------------

2. Części III – OPZ, pkt. IX ust.5 otrzymuje brzmienie:

5. Poniższa tabela przedstawia wymagane przez Zamawiającego podstawowe minimalne parametry modułów. W przypadku różnic pomiędzy parametrami wskazanymi w dokumentacji projektowej i STWiORB obowiązujące są poniższe minimalne parametry:

Minimalne parametry dla modułów fotowoltaicznych	
Moc znamionowa Pmax	290 Wp
V _{mp}	31,2 V
I _{mp}	8,8 A
V _{oc}	38,5 V
I _{sc}	9,20 A
sprawność	17,4 %
Temperaturowy współczynnik mocy nie mniejszy niż -0,41%/K - moduły PV o temperaturowym współczynniku mocy z przedziału od (-0,41 do 0)%/K	
Tolerancja mocy: 0/+4,99 W- wartość minimalna, dopuszcza się moduły pv o tolerancji mocy dodatniej +4,99 W i więcej.	
Moduły powinny przejść test na obciążenie 5400 Pa - wymagany dokument poświadczający wynik testu	
Moduły powinny posiadać gniazdo przyłączeniowe IP67	
Panele powinny przejść testy przed degradacją napięciem indukowanym	
Parametry modułów oraz ich komponenty powinny spełniać wymagania norm: -EN 61730-1 -EN 61730-2 -EN 61215	

PROKURENT

Agnieszka Jamróz

Publikacja:

- strona internetowa Zamawiającego i baza konkurencyjności

Handwritten signature

Handwritten signature