

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
nr 1**

dotyczy zamówienia nr ZPR/08/2020 pn:
**„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej
na Oczyszczalni Ścieków w Nowogrodźcu”**

ogłoszenie o zamówieniu ukazało się
na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.hydrotech.ig.pl,
w dniu 23.06.2020 roku

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Na podst. pkt. 13 ppkt. 1 IDW Warunków Przetargu, Wykonawcy złożyli Zamawiającemu następujące zapytania dotyczące treści zapisów Warunków Przetargu, stąd Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

Redaguje do Państwa mail w sprawie przetargu dotyczącego instalacji fotowoltaicznej, zauważyłem iż w warunkach technicznych dot. stosowanych modułów jest zapis o minimalnej ilości diod bocznikujących (diod by-pass) w liczbie min. 6 sztuk. Z technicznego punktu widzenia, obecnie na rynku nie występują moduły w których stosowane jest 6 diod bocznikujących, powszechnie stosowane są 3 diody natomiast jest 6 obwodów w modułach typu half-cut, które w przypadku zacienień działają dzieląc obszar modułu na 6 części

Odpowiedź 1

Zamawiający w części II Warunków Przetargu (umowa) na stronie 2, §1 pkt. 2 [Przedmiot i zakres umowy] oraz w części III Warunków Przetargu (OPZ) na stronie 2, pkt. 6 dokonuje następujących zmian:

było

2)	Panel monokrystaliczny	min 350 KWp, min 6 diod
----	------------------------	--------------------------------

ma być

2)	Panel monokrystaliczny	min 350 KWp, min 3 diody, min 6 obwodów w modułach typu half-cut
----	------------------------	---

ZMIANY

Na podst. pkt. 13 ppkt. 5 IDW Warunków Przetargu, w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert **zmienić treść Warunków Przetargu.**

Zamawiający w części III Warunków Przetargu (OPZ) na **stronie 1 pkt. 2 lit. a** dokonuje następujących zmian:

było

„Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej składającej się z paneli fotowoltaicznych **o mocy 350 kWp**, montowanych na dachu pokrytym dachówką ceramiczną,”

ma być

„Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej składającej się z paneli fotowoltaicznych **o mocy do 360 kWp**, montowanych na dachu pokrytym dachówką ceramiczną,”

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU

Jacek Ruchała