

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA – NR 1

DOTYCZY: przetargu nieograniczonego pn. „Poprawa systemu gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Bytom Odrzański – Wykonanie instalacji fotowoltaicznej i podłączenie jej do instalacji odbiorczej oczyszczalni ścieków w m. Tarnów Bycki w Gminie Bytom Odrzański”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) przekazuję wyjaśnienia dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na moduły fotowoltaiczne o poniższych parametrach?:
Wymiary: 1670 mm x 1000 mm x 32 mm
Masa: 18,8 kg
Typ komórek solarnych: monokrystaliczne
Moc znamionowa: 290 Wp +/- 5Wp
Sprawność = 17,4 %
Złącza przyłączeniowe typu MC4
Temperatura pracy – 40 °C – +85 °C
Obciążenie wiatrem / śniegiem (Test obciążenia zgodnie z IEC 61215): 4000 / 5400 Pa
Wartości mocy znamionowej po pierwszym roku: min. 99%
Współczynnik temperaturowy dla mocy znamionowej (PMPP): -0,39 %/K
Maksymalny spadek wydajności 0,6% rocznie,
Wartość mocy znamionowej po 10 latach: min 92,6 % mocy znamionowej
Wartość mocy znamionowej po 25 latach: min 83,6 % mocy znamionowej
Technologia Anti PID, Anti LID, Hot-Spot Protect i Traceable Quality Tra.Q™.
Certyfikaty: PN-EN 61215 ; PN-EN 61730

Odpowiedź nr 1.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o parametrach nie niższych niż wynikających z dokumentacji technicznej oraz STWiOR załączonych do ww. postępowania przetargowego.

Powyższe wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia stanowią integralną część SIWZ. Dostępne: www.bip.bytomodrzański.pl