

I.7013.16.2.2015

Szczecinek dnia 18.06.2015 r.

**MIASTO SZCZECINEK**  
Plac Wolności 13  
78-400 SZCZECINEK

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: wykonanie robót budowlanych polegających na montażu 3 mikroinstalacji fotowoltaicznych na placówkach edukacyjnych w Szczecinku w formule zaprojektuj i wybuduj

Miasto Szczecinek jako zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./, w związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ przekazuje niniejszym treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Zapytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o następujących parametrach:

moduły fotowoltaiczne polikrystaliczne o mocy szczytowej 260 Wp

sprawność przetwarzania energii dla modułu 15,51%

rozmiar pojedynczego modułu 1675 mm x 1001 mm

moc szczytowa dla warunków NOTC 192,4 Wp

Maks. napięcie systemu (V) 1 000 VDC

Maksymalna wartość zabezpieczenia wstępnego 15 A

Maksymalny prąd wsteczny 25 A

Temperatura robocza – 40 °C do 85 °C

Maksymalne obciążenie statyczne 5400 Pa

Maksymalne gradobicie 2400 Pa

**Wyjaśnienie 1.**

Tak, pod warunkiem, że zapewnią one oczekiwane przez Zamawiającego właściwości funkcjonalno-użytkowe oraz technologiczne całych układów mikroinstalacji fotowoltaicznych.

**Zapytanie 2.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu zamiennego dla systemu opartego o komponenty Webbox ?

**Wyjaśnienie 2.**

Tak, pod warunkiem, że system ten będzie spełniał wymagania stawiane przez Zamawiającego co do monitoringu, sterowania, sygnalizacji i wizualizacji pracy instalacji fotowoltaicznej.

**Zapytanie 3.**

Czy Zamawiający będzie wymagał przeprowadzenia prac oraz ich odbiorów według normy PN-EN62446 ?

**Wyjaśnienie 3.**

Tak.

**Zapytanie 4.**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszej liczby paneli pv, jeśli ich moc będzie większa, a moc sumaryczna systemu równa lub większa od założonej ?

**Wyjaśnienie 4**

Tak, pod warunkiem, że zapewnią one oczekiwane przez Zamawiającego właściwości funkcjonalno-użytkowe oraz technologiczne całych układów mikroinstalacji fotowoltaicznych.

Z poważaniem

*ks*

*y*  
**BURMISTRZ MIASTA**  
*Jerzy Hardie-Douglas*