

Barzkowice, dnia 09.10.2018 r.

EOŚ.251.17.2018.BG

### Pytanie nr 3

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie akceptacji modułów o grubości ramy 32 mm (wymagana 50 mm nie jest stosowana na rynku). Moduły mają mniejszą wagę 18,8 kg.

Zwracamy się również z prośbą o podanie minimalnych parametrów modułów (min. napięcie, prąd zwarcia, wymiary) gdyż podane w dokumentacji dotyczą konkretnych modułów producenta uniemożliwiają tym samym zastosowanie innych modułów.

### Odpowiedź

Uprzejmie informuję, że podane w opisie przedmiotu zamówienia wymiarach paneli fotowoltaicznych w mm 1 660x990x50 dopuszcza się tolerancję plus/minus 20 mm bez pogorszenia parametrów a w szczególności odporności na obciążenia i siłę ssącą na moduł fotowoltaiczny.

Napięcie - plus/minus 5 procent.

Prąd zwarcia - plus/minus 5 procent.

Sporządził:

Marian Marynowski



Dyrektor

*mgr inż. Adam Kalinowski*

