

PYTANIA DO PRZETARGU NA BUDOWĘ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA POTRZEBY SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MJR. HENRYKA DOBRZAŃSKIEGO „HUBALA” W SEJNACH

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie panelu PV o mocy min 340 Wp przy założeniu, że łączna moc instalacji nie będzie mniejsza niż w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o mocy minimalnej 340W pod warunkiem uzyskania przez instalację mocy nie mniejszej niż zawarta w dokumentacji technicznej.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę modułów o innej mocy, w przedziale od 320 do 370 Wp, przy założeniu, że będą to moduły monokrystaliczne, a ich sumaryczna moc będzie równa lub wyższa niż 27,38 kWp? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów tzw. hulf-cut calls (połówkowych)?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania modułów fotowoltaicznych o mocy od 320W i powyżej, pod warunkiem uzyskania mocy instalacji nie mniejszej niż wskazana w dokumentacji projektowej i spełnienia przez proponowane panele fotowoltaiczne pozostałych warunków wskazanych w SIWZ. Zamawiający nie ogranicza możliwości zastosowania modułów tzw. hulf-cut calls (połówkowych).

Pytanie nr 3

Proszę o przekazanie informacji odnośnie rodzaju pokrycia dachowego, a w przypadku dachu pokrytego blachą proszę o wskazanie grubości pokrycia.

Odpowiedź nr 3.

Dach obiektu pokryty jest blachą. Zamawiający nie ma wiedzy co do grubości pokrycia.