

Dotyczy postępowania w przetargu nieograniczonym na:

Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku przy ul. Andriollego 54 w Otwocku.

W związku z zapytaniem przesłanym drogą mailową, Zamawiający udziela n/w odpowiedzi:

Pytanie 1

Projektowana instalacja ma mieć moc 21,4 kWp, natomiast minimalna znamionowa moc wyjściowa inwertera ma być min. 36 kW - chciałbym potwierdzić, że rzeczywiście takiej mocy inwerter jest wymagany w stosunku do mocy instalacji

Odp.

Inwerter należy dopasować do mocy paneli.

Pytanie 2

W specyfikacji dot. paneli jest zapis, że moc min. 300 Wp (w warunkach Stc – 1000W/m²) zaś efektywność przy 200 W/m² MINIMUM 96% - proszę o wyjaśnienie, jak Państwo to rozumiecie

Odp.

Panele powinny spełniać warunek: „Moc min. 300 Wp (w warunkach Stc – 1000W/m²)”. Z warunku efektywności rezygnujemy.

Pytanie 3

Prosimy o udostępnienie rzutu dachu budynku wraz z wymiarami oraz istotnymi parametrami jak kąt pochylenia dachu (jeżeli występuje pochylenie), pokrycie dachowe - rzut wraz z lokalizacją przewodów kominowych ewentualnie innych instalacji np. anten, masztów

Odp.

OSM nie posiada tak szczegółowej dokumentacji budynku. W załączeniu rysunek z przekrojem. Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej.

Pytanie 4

Prosimy o udostępnienie przekroju budynku z określeniem poszczególnych warstw i grubości tych warstw

Odp.

Jak w pkt. 3

Pytanie 5

Jaka jest moc przyłączeniowa budynku

Odp.

25 kW

Pytanie 6

Gdzie jest zlokalizowana rozdzielnica nn

Odp.

Rozdzielnica nn zlokalizowana jest na parterze budynku