

Uczestnicy
postępowania przetargowego

dotyczy: *postępowania przetargowego pn. „DOSTAWA I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH NA OBIEKTACH ZEC SP. Z O.O. W PABIANICACH”*

Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. w Pabianicach, działając w oparciu o § 86 ust. 1 i 2 Regulaminu Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi informuje, że wpłynęły do Zamawiającego zapytania do treści związanych z SIWZ w przedmiotowym postępowaniu. Poniżej przedstawiamy treść pytań i udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1:

„Prosimy o zmianę projektu dotyczącego ul. Rocha8 co do wielkości paneli z 590W na inne ponieważ na dzień dzisiejszy nie ma na rynku paneli 590W FullBlack”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ panele „Full black” wymagane są przez Konserwatora zabytków, a zmiana mocy paneli wiązałaby się z przeprojektowaniem całej instalacji.

Pytanie 2:

„Odpowiedzieli Państwo, że na obiekcie Piotra Skargi należy zastosować panele 600Wp zgodnie z projektem. W projekcie zastosowane są 590 Wp.”

Odpowiedź:

Rzeczywiście powstała pewna nieścisłość porównując rys. nr 1 i schematy.

Moc paneli powinna być 590Wp.

Proszę traktować tak jak jest na wyliczeniach mocy i opisach na schematach 590Wp.

Pytanie 3:

„Proszę o sprostowanie ponieważ w tej instalacji jest zaprojektowany jeden inwerter a nie dwa. Na jednym schemacie projektant opisał inwerter 20 kw a na drugim 30 kw. Przecież cała instalacja na tym obiekcie ma mieć 33,04 kW”

Odpowiedź:

W kotłowni „Piaski” przy ul. Cmentarnej mieszczą się dwa budynki z zaprojektowanymi osobnymi instalacjami fotowoltaicznymi. Na budynku biurowym zaprojektowany jest inwerter o mocy 20 kW, a na kotłowni o mocy 30 kW.

Pytanie 4:

„W każdym opisie projektu została zawarta informacja ,że inwertery mają mieć możliwość podłączenia baterii a nie tak jak odpisał zamawiający w odpowiedziach. Proszę o sprostowanie.

Odpowiedź:

Są to tylko przykładowe schematy zasad działania instalacji.

Tylko w dokumentacji - przy ul. Rocha 8 jest zaprojektowany generator PV współpracujący z magazynem energii.

W pozostałych dokumentacjach są zaprojektowane tańsze wersje bez takiej możliwości.