

Pruszcz Gdański, dnia 19.07.2018 r.

Znak sprawy: ZP.272.15.2018.PN

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.07.2018 r. dotyczący pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Wykonanie klimatyzacji w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Wojska Polskiego 16 w Pruszczu Gdańskim**”, Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Proszę o wyjaśnienie wpisu dotyczącego gwarancji na panele fotowoltaiczne zawartego w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót dla tej instalacji na str. 4:

„W ramach przedmiotu zamówienia ustala się następujący wykaz gwarancji:- roboty budowlano – montażowe - minimum 5 lat, liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego, moduły fotowoltaiczne – minimum 12 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego oraz gwarancja na żywotność nie krótsza niż 25 lat.”

Który nie ma odzwierciedlenia w projekcie umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający uwzględni w umowie zapisy Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót dla instalacji fotowoltaicznej oraz zmieni wymagania kryterium oceny ofert w SIWZ z uwzględnieniem zaleceń gwarancyjnych Projektanta.

Zamawiający umieścił na stronie internetowej aktualny SIWZ z uwzględnieniem w/w zmian.

w zast. STAROSTY

Marian Cichon
WICESTAROSTA

Pruszcz Gdański, dnia 19.07.2018 r.

Znak sprawy: ZP.272.15.2018.PN

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo z dnia **18.07.2018 r.** (odczytano w dniu 19.07.2018r.) dotyczący pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Wykonanie klimatyzacji w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Wojska Polskiego 16 w Pruszczu Gdańskim**”, Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Proszę o zajęcie stanowiska projektanta w kwestii montażu paneli fotowoltaicznych na powierzchniach płaskich.

W Ekspertyzie Technicznej (str. 14) jest wytyczna:

„Montaż paneli fotowoltaicznych na płaskich powierzchniach dachów wykonanych jako stropodach na podbudowie istniejącego stropu o konstrukcji masywnej jest możliwy bez dokonania dodatkowych wzmocnień.

Pod-konstrukcje pod bezpośredni montaż elementów paneli fotowoltaicznych należy wykonać jako systemowe z profili aluminiowych. Miejsca styku elementów aluminiowych z konstrukcją budynku, elementami stalowymi i wykonanymi z innych metali należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie podkładek dielektrycznych i stosowanie łączników ze stali nierdzewnej. Miejsce kotwienia elementów zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci.”

Natomiast na rysunku nr PV-06 szczegół mocowania paneli pokazuje ich montaż do bloczków betonowych o masie 30 kg.

Odpowiedź:

Proszę przyjąć sposób montażu paneli na powierzchniach płaskich taki jak w opracowaniu "TOM 3.1 PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ZASILANIA INSTALACJI VRF" czyli zgodnie z rysunkiem PV-06. Ekspertyza techniczna przede wszystkim określa możliwość zlokalizowania paneli na płaskich fragmentach dachu natomiast zapis "Pod-konstrukcje pod bezpośredni montaż elementów paneli fotowoltaicznych należy wykonać jako systemowe z profili aluminiowych. Miejsca styku elementów aluminiowych z konstrukcją budynku, elementami stalowymi i wykonanymi z innych metali należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie podkładek dielektrycznych i stosowanie łączników ze stali nierdzewnej. Miejsce kotwienia elementów zabezpieczyć przed przenikaniem wilgoci." jest zapisem ogólnym dotyczącym łączenia aluminium z innymi materiałami tak by uniknąć korozji. W tym przypadku dotyczy łączenia konstrukcji paneli z bloczkami betonowymi.

Pruszcz Gdański, dnia 19.07.2018 r.

Znak sprawy: ZP.272.15.2018.PN

Wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.07.2018 r. dotyczący pytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Wykonanie klimatyzacji w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Wojska Polskiego 16 w Pruszczu Gdańskim” , Zamawiający- Powiat Gdański udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

Proszę o podanie wymiarów proponowanych paneli fotowoltaicznych, gdyż nie mamy pewności czy na płaskich powierzchniach dachu jest wystarczająca ilość miejsca na ich posadowienie.

Odpowiedź:

Wymiary proponowanych paneli fotowoltaicznych to 156x105cm. Panele mieszczą się na tej części dachu na której zostały zaprojektowane. Przesłany w załączeniu rzut dachu branży konstrukcyjnej nie pokazuje miejsca lokalizacji paneli. Jest to rzut dachu niższego, na którym przewiduje się wymianę papy więc nie należy porównywać go z rysunkiem branży fotowoltaicznej. W celu wyjaśnienia zdjęcia fragmentów dachu, na których mają być montowane panele oraz rysunek dachu z dokumentacji archiwalnej.

w zast. STAROSTY


Marian Cichon
WICESTAROSTA