

19.06.2019 r.

BP.271.5.2019

Dotyczy: zapytania otrzymanego do postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Przebudowa istniejącego budynku świetlicy w miejscowości Piersna”.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) udziela odpowiedzi na podstawie wniosku Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający przedstawia poniżej treść wniosku i odpowiedź.

Treść wniosku:

Do przygotowania oferty w dokumentacji brakuje:

- 1) dokumentacji technicznej na wykonanie instalacji fotowoltaicznej,
- 2) pozycji w obmiarach elektrycznych instalacji odgromowej, która występuje w opisie prac do wykonania,
- 3) w obmiarze nie zgadza się liczba gniazd i wyłączników, które występują na schemacie,
- 4) brak (czytelnego) wyraźnego schematu rozdzielni elektrycznej.

Proszę o wyjaśnienie i udostępnienie w/w informacji.

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający nie posiada dokumentacji technicznej, w związku z tym zostały przedstawione wytyczne dot. wykonania instalacji fotowoltaicznej (treść wytycznych znajduje się również w SIWZ - części nr 3):
 1. Lokalizacja paneli systemu fotowoltaicznego: strona południowa połaci dachu dwuspadowego/usytuowanie dowolne. Sugeruje się, by lokalizować system bliżej okapu, w jednej linii, aby do minimum ograniczyć przyszłą komunikację na dachu w celach konserwacyjnych, tym samym nie narazić pokrycia dachu na zniszczenia – wg rys. A-5 Rzut dachu. Stosować systemowe podpory stalowe dopuszczone do montażu na dachach.
 2. Inwertery sterujące systemem fotowoltaicznego do konwersji prądu stałego wytwarzanego przez panele: pom. nr 0/2 np. na ścianie południowej.
 - 2) Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z opisem prac do wykonania.
 - 3) Gniazda oraz wyłączniki należy wykonać w ilości zgodnej z przedmiarem na roboty instalacyjne elektryczne.
 - 4) Rozdzielnię elektryczną należy wykonać zgodnie z opisem prac do wykonania oraz z zachowaniem obowiązujących norm.

W O J T
Artur Jurkowski