

GKI.271.00002.2016.126

Żywiec 24.08.2016r.

Odpowiedź na pytanie 9.

Oferenci

Dotyczy: Postępowania przetargowego na roboty budowlane obejmujące „Budowę instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Urzędu Miejskiego w Żywcu”. nr ogłoszenia 162957-2016.

Treść pytania 9 :

" Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. W części komunikacji systemu nadzorującego instalacje fotowoltaiczną Zamawiający wymaga zastosowania 3 wejść USB, złącza RS232, interfejsu komunikacyjnego Can oraz 7 calowego ekranu? Prosimy o odstąpienie od tych wymagań jako parametrów określających spełnienie warunku oferowanych urządzeń. Na rynku istnieje tylko jeden system nadzoru spełniający wszystkie z wymienionych przez Zamawiającego wymagań, co wpływa negatywnie na ograniczenie konkurencyjności w postępowaniu publicznych prowadzonym zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. W przypadku gdy Zamawiający nie odstąpi od ww. wymagań postępowanie obarczone będzie błędem.
2. Na schemacie "Rozmieszczenie okablowania" w części opisowej podane są profile aluminiowe 45x40, a w zestawieniu materiałów są profile aluminiowe 40x45, które parametry należy przyjąć?
3. Na rysunku K-07-Rzut z góry - podany jest parametr paneli 168x99x5 cm, natomiast w odpowiedziach na pytania Zamawiający wpisał dla określenia wymaganej wysokości panelu zakres 1654-1660 mm. Proszę o doprecyzowanie jakich wymiarów panele wymaga Zamawiający. Czy wysokości w zakresie 1654-1660 mm czy w zakresie 1654-1680 mm?
4. Na schemacie nr E-04 podana jest moc paneli 285 Wp, natomiast w odpowiedziach na pytania Zamawiający wpisał dla określenia wymaganej mocy paneli wartość równą 265 Wp. Proszę o doprecyzowanie jakiej mocy panelu wymaga Zamawiający? Czy panele mają mieć moc równą 265 Wp, czy większą lub równą 265 Wp?
5. Do odpowiedzi na pytania z dnia 11.08.2016 Zamawiający dołączył dokument „Wymagania techniczne dla urządzeń”. Parametry określające panel PV jednoznacznie wskazują tylko na jeden panel spełniający wszystkie z wymagań. Na rynku istnieje tylko jeden panel PV spełniający wszystkie z wymienionych przez Zamawiającego wymagań, co wpływa negatywnie na ograniczenie konkurencyjności w postępowaniu publicznych prowadzonym zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych. Prosimy o wskazanie co najmniej trzech urządzeń, tj. paneli fotowoltaicznych spełniających wszystkie wymagania Zamawiającego. W przypadku gdy na rynku istnieje tylko jeden produkt spełniający wymagania postępowanie obarczone będzie błędem."

Odpowiedź na pytanie 9.

- " 1. Dopuszcza się odstępnie od wymienionych 3 wejść USB, złącza RS232, interfejsu komunikacyjnego Can oraz 7 calowego ekranu;
2. Prawidłowe profile to oczywiście 45x40;
3. 4. 5. Wiążące wymagania zawarte są w pliku o nazwie:
"Załącznik do Odp_9_Załącznik nr 9_Wymagania techniczne dla urządzeń.pdf" stanowiącym załącznik do niniejszej odpowiedzi , który należy traktować jako zamienny do wcześniej opublikowanego pliku o nazwie "Załącznik nr 9 Wymagania techniczne dla urządzeń.pdf "

Otrzymują:

1. oferenci

a/aWDz

NACZELNIK WYDZIAŁU
Zagól
mgr Dariusz Zagól