Osiecznica, dnia 6 sierpnia 2021r.

RIP-ZP.271.6.2021

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW IV**

*dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie* ***„Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w gminie Osiecznica".***

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców dot. treść SWZ, Zamawiający informuje:

**Pytanie 1.** Proszę o podanie zakresów mocy, jakie Zamawiający dopuszcza dla każdej z instalacji (+/-)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę mocy dla poszczególnych instalacji max. o 5% w odniesieniu do mocy podanych w PFU.

**Pytanie 2.** Jakiej Zamawiający wymaga wytrzymałości mechanicznej paneli na obciążenie śniegiem, prosimy o potwierdzenie informacji?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaprojektowano panele spełniające normy i przepisy prawa obowiązujące w tym zakresie.

**Pytanie 3.** Prosimy o określenie stanu technicznego dachów we wszystkich lokalizacjach do montażu instalacji PV. Czy Zamawiający dysponuje ekspertyzą techniczną dachów, wytrzymają one obciążenia?

Odpowiedź: Ekspertyzy wykonane przez uprawnionego konstruktora zostały dołączone do PFU.

**Pytanie 4.** Czy Zamawiający przeprowadził badania geologiczne gruntów, które będą przeznaczone pod montaż? Jest to konieczne, aby wykryć czy nie będą potrzebne dodatkowe prace np. saperskie, które w bardzo istotny sposób mogą podnieść koszt wykonania inwestycji.

Odpowiedź: Badania geologiczne nie zostały wykonane. Wykonawca może wykonać je we własnym zakresie. Nie przewiduje się prac saperskich na obszarze inwestycji.

**Pytanie 5.** Prosimy o podanie pokrycia dachowego, a także kąta nachylenia dachu dla każdej z inwestycji, jest to niezbędne do przygotowania odpowiedniej wyceny.

Odpowiedź: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnych.

**Pytanie 6.** Czy we wszystkich lokalizacjach wpięcie do sieci będzie w tym samym budynku, co instalacja PV, czy potrzebny będzie przekop i rozebranie nawierzchni w celu ułożenia kabla? Proszę o podanie w każdej lokalizacji miejsce przeznaczone do montażu inwertera i odległość inwertera do rozdzielni głównej?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnych.

**Pytanie 7.** Czy istnieje uziemienie instalacji elektrycznej, czy należy przewidzieć wykonanie uziomu?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnych.

**Pytanie 8.** Czy planowane obiekty nie są zacienione? Czy Zamawiający planuje wykorzystanie optymalizatorów mocy?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami PFU (str. 84) wszystkie panele, ze względu na zacienienie oraz bezpieczeństwo, powinny być montowane wraz z optymalizatorami zintegrowanymi z falownikiem.

**Pytanie 9.** Czy Wykonawca ma brać pod uwagę koszty wykonania instalacji odgromowej?

Odpowiedź: Oferta powinna zawierać wszelkie niezbędne koszty.

**Pytanie 10.** Co w przypadku, gdy istniejąca już instalacja odgromowa będzie kolidować z montażem modułów fotowoltaicznych? Po czyjej wówczas stronie leży ewentualna przebudowa instalacji odgromowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wszelkie koszty związane z wybudowaniem instalacji ponosi Wykonawca.

**Pytanie 11.** Jakiej wysokości są budynki, planowane pod budowę instalacji pv? Wykonawca musi ująć w wycenie koszt zwyżek, aby umieścić panele na dachu.

Odpowiedź: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnych.

**Pytanie 12**. Czy Zamawiający wymaga projektu wykonawczego i powykonawczego dla każdej instalacji podpisanych przez kierownika budowy?

Odpowiedź: Projekt wykonawczy i powykonawczy powinny zostać podpisane przez uprawnione do tego osoby.

**Pytanie 13.** Czy każdy budynek, na którym będzie montowana instalacja fotowoltaiczna posiada dostęp do Internetu? Jeżeli nie, to czy uzyskania dostępu do sieci internetowej jest zadaniem Zamawiającego?

Odpowiedź: Obiekty bez dostępu do Internetu należy doposażyć w moduł GPRS lub w inny sposób umożliwić łączność z siecią. Informacja ta została zawarta na str.90 w PFU.

**Pytanie 14.** Czy Zamawiający wymaga uzyskania uzgodnienia ppoż i kto ma pokryć koszty?

Odpowiedź: Proszę postępować według przepisów prawa. Wszelkie koszty uzgodnień są po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 15.** W świetle obowiązujących przepisów kto wysyła zawiadomienie do Państwowej Straży Pożarnej - proszę o potwierdzenie, że zawiadamia Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający udzieli w razie konieczności niezbędnych pełnomocnictw dla wykonawcy w celu przeprowadzenia czynności formalno-prawnych związanych z realizacją zamówienia.

**Pytanie 16.** Prosimy o informację czy Zamawiający wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej ?

Odpowiedź: Moduły mają spełniać wymagania oraz parametry zawarte w PFU oraz posiadać stosowny certyfikat.

**Pytanie 17**. Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typy A 30mA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 18.** Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 19.** Czy zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typy A 30mA ze znamionową zdolnością zwarciową 10kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 20.** Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typy A 100mA ze znamionową zdolnością zwarciową 10kA? .

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 21.** Zwracamy się z prośbą o podanie typu, charakterystyki oraz zdolności zwarciowej wyłącznika różnicowo prądowego

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 22.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciową 6kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 23.** Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć AC

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 24.** Zwracamy się z prośbą o podanie minimalnych parametrów ochronników przepięć DC, podanie prądu wyładowczego oraz prądu udarowego.

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 25.** Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarciowej ochronników DC

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 26.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC bez użycia rozłączników z wkładkami gPV?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 27.** Czy Zamawiający dopuści użycie rur karbowanych do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca użycie materiałów adekwatnych do danej instalacji oraz rodzaju obiektu z zachowaniem standardów bezpieczeństwa oraz estetyki wizualnej.

**Pytanie 28.** Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca użycie materiałów adekwatnych do danej instalacji oraz rodzaju obiektu z zachowaniem standardów bezpieczeństwa oraz estetyki wizualnej.

**Pytanie 29.** Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych kolanek do rurek do prowadzenia przewodów DC?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca użycie materiałów adekwatnych do danej instalacji oraz rodzaju obiektu z zachowaniem standardów bezpieczeństwa oraz estetyki wizualnej.

**Pytanie 30.** Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV?

Odpowiedź: Konstrukcja musi być dostosowana do rodzaju instalacji, materiału z którego zostanie wykonana, zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 31.** Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm2?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 32.** Czy Zamawiający dopuści zastosowanie ochronników przepięć AC typ II ?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 33.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciową 6kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 34.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C Imax- 50kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 35.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 Iimp 6kA ?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 36.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 Iimp 10 kA ?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami prawa w tym zakresie.

**Pytanie 37.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 Iimp 15 kA ?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 38.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 Iimp 6kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 39.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 Imax 50 kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 40.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z znamionowym prądem wyładowczym 10/350 / 1 bieg mniejszym niż 12,5kA.

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 41.** Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z parametrem największego prądu wyładowczego lub prądu udarowego 50kA?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca, aby dobór urządzenia został dokonany na podstawie specjalistycznej wiedzy Wykonawcy, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 42.** Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej w budynku?

Odpowiedź: Wg wiedzy Zamawiającego nie ma wadliwej instalacji elektrycznej na obiektach objętych zamówieniem.

**Pytanie 43.** Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy oświadczenia producenta inwerterów że w urządzeniu nie będą występowały uszkodzenia na prądy stałe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga przedłożenia ww. oświadczenia.

**Pytanie 44.** Czy, jeśli, dokumentacja przetargowa nie określa szczegółowych parametrów ochronników AC, ochronników DC, wyłączników różnicowo prądowych, Zamawiający będzie polegał na wiedzy i doświadczeniu Wykonawcy?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że Wykonawca odpowiada za wykonaną pracę oraz użycie specjalistycznej wiedzy w danej dziedzinie, tak aby zapewnić bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie instalacji na najwyższym poziomie zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa w tym zakresie oraz wytycznymi producentów sprzętu.

**Pytanie 45.** Prosimy o podanie liczby budynków posiadających instalację odgromową oraz wskazanie ilości budynków, gdzie wymagana jest jej przebudowa.

Odpowiedź: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnych.

**Pytanie 46**. Kto będzie ponosił koszty bezzasadnego wezwania serwisu Wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji? W szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika (nie przestrzegania warunków eksploatacji instalacji) lub w sytuacji zadziałania siły wyższej np. uderzenia pioruna, przepięcia instalacji, wyładowań elektrycznych?

Odpowiedź: Koszty bezzasadnego wezwania serwisu poniesie upoważniony podmiot wzywający.

**Pytanie 47.** Prosimy o potwierdzenie, że obiekty, dla których będą montowane instalacje, nie są zabytkami, ani nie leżą pod ochroną konserwatorską.

Odpowiedź: Obiekty, na których będą montowane instalacje, nie są objęte ochroną konserwatorską. Pod ochroną konserwatorską znajduje się jedynie budynek szkoły w Parowej, jednakże w przypadku tego obiektu PFU zakłada posadowienie instalacji na gruncie.

**Pytanie 48.** Prosimy o informacje na jakim etapie postępowania lub inwestycji Wykonawca powinien przedstawić Zamawiającemu potwierdzenie dotyczące zatrudnienia osób na umowę o pracę oraz jakie dokumenty będą wymagane.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 12 zawartą w informacji dla Wykonawców nr I z dnia 26 lipca 2021r.

**Pytanie 49.** Czy Zamawiający dopuści umowę pożyczki lub limit faktoringu odwrotnego, ale nie z banku w celu wykazania środków na koncie?

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmiany warunków udziału w postępowaniu. Zgodnie z warunkiem, dotyczącym sytuacji ekonomicznej i finansowej, określonym w pkt. VIII.1) SWZ, Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał że posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 300.000,00 zł lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 300.000,00 zł;

**Pytanie 50.** Zgodnie z Ustawą PZP zamawiający musi umożliwić wybór trzech różnych rodzajów paneli jak i inwerterów, dlatego zwracamy się z prośbą o podanie 3 producentów inwerterów jak i paneli fotowoltaicznych spełniających Państwa oczekiwania.

Odpowiedź: Poniżej przedstawiamy przykładowych producentów:

- paneli: Ja Solar, Jinko, Sola

- inwerterów: Solar Edge, Huawei, Ferroamp.

Zamawiający informuje ponadto, że dopuszcza innych producentów urządzeń pod warunkiem spełniania wymogów określonych w PFU.

**Pytanie 51.** Prosimy o wykreślenie zapisu o dołączenie szczegółowego sprawozdania raportu z testu paneli, ponieważ ujawnienie tego dokumentu łamie tajemnice handlową producenta paneli fotowoltaicznych. W raporcie znajdują się szczegółowe informację o dostawcach komponentów składowych paneli fotowoltaicznych jak i również dokładnych opis składowy produkowanego panelu.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawiał ww. wymogu w SWZ.

**Pytanie 52.** Na obiekcie SUW Osieczów nie jest możliwe wykonanie instalacji wg założeń przetargowych. Obecność linii i stacji średniego napięcia oraz infrastruktury podziemnej na realizacje zadania w tym miejscu. W związku z powyższym czy zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji w dalszej części działki? Wiąże się to z dodatkowymi kosztami z wycinką drzew, usunięciem korzeni, przygotowaniem i ogrodzeniem terenu. Drugie rozwiązanie to przebudowa linii średniego napięcia wraz ze stacją.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji w obrębie działki nr 9/2 w miejscowości Osieczów pod warunkiem że nie utrudni ona użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem, a także będzie zgodna z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa oraz przepisami prawa.

**Pytanie 53.** Na kilku obiektach z dachami z pokryciem papowym stwierdzono tzw. pęcherze i pęknięcia. Dodatkowo podczas ostatnich obfitych opadów stwierdzono przecieki. W związku z budową na tych dachach instalacji fotowoltaicznych które mają funkcjonować przez okres min 15 lat proszę o informację czy zamawiający chce aby wykonawca wykonał:

- doraźne prace naprawcze bez gwarancji na pokrycie dachu

- wykonał nowe pokrycie dachu z gwarancją

- nie robił nic

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami zawartymi na str. 75 PFU należy przeprowadzić remont całego pokrycia dachowego budynku świetlicy ul. Lubańska 29 w Osiecznicy. Dodatkowo należy uwzględnić w wycenie remont całego pokrycia dachowego budynku starej sali gimnastycznej przy szkole w Osiecznicy, zgodnie z technologią opisaną na str. 75 PFU. Ponadto na dachu budynku głównego zespołu szkół w Świętoszowie należy uwzględnić w wycenie remont części pokrycia dachowego, na której będzie wykonana instalacja zgodnie z technologią opisaną na str. 75 PFU.

Na pozostałych obiektach pokrytych papą należy w obrębie montażu instalacji wykonać doraźne prace naprawcze.

**Pytanie 54.** Na terenie szkoły w Parowej zaplanowano instalacje gruntową. Ta lokalizacja zaburza funkcje użytkowe funkcjonowania obiektu:

- blokuje drogę przejazdu dla straży pożarnej

- część terenu jest wykorzystywana jako parking dla pracowników

- odbywają się tam zajęcia sportowe

- dodatkowo jak skutecznie zabezpieczyć instalację przed różnymi zdarzeniami, teren jest intensywnie użytkowany przez dzieci na przerwach lekcyjnych i poza nimi.

W związku z powyższym czy zamawiający dopuszcza/zaleca zmianę lokalizacji instalacji? Na przykład wzdłuż płotu przy drodze, a najlepiej na dachu sali gimnastycznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji instalacji pod warunkiem, że nie będzie ona kolidowała z funkcjonowaniem szkoły, a także będzie zgodna z obowiązującymi wymogami bezpieczeństwa oraz przepisami prawa.

**Pytanie 55.** W związku z koniecznością wykonania przecisków sterowanych pod drogami dla lokalizacji ul. Żagańska i ul. Husarska w Świętoszowie zgłaszamy się z pytaniem czy zamawiający dysponuje dokumentacja projektową dla wykonania przyłączy w tych lokalizacjach.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje dokumentacją projektową dla wykonania przyłączy dla ww. lokalizacji. Opracowanie ww. dokumentacji będzie należało do wykonawcy.

**Pytanie 56:** Wykonawca zwraca się o wyjaśnienie, czy warunek udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej i zawodowej sformułowany przez Zamawiającego w następujący sposób „Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się doświadczeniem w wykonaniu zadań polegających na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 500 kWp, w tym co najmniej jednej instalacji o mocy minimum 40 kWp, wykonanego nie wcześniej niż w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie” należy rozumieć w ten sposób, że wystarczające jest wykonanie jednego zadania polegającego na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 500 kWp, w ramach, którego zrealizowano jedną instalacji o mocy minimum 40 kWp, czy też konieczne jest wykazanie się zrealizowaniem większej ilości dostaw, a jeśli tak, to ilu i jakich.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że warunek udziału w postępowaniu będzie również uznany za wystarczający, jeżeli Wykonawca wykaże się doświadczeniem w wykonaniu jednego zadania polegającego na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 500 kWp, w ramach, którego zrealizowano jedną instalacji o mocy minimum 40 kWp