

Łódź, dnia 25 maja 2021r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę i instalację instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Nowosolna w ramach projektu „Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Nowosolna” – RI.271.1.1.2021.**

Odpowiedzi na pytania do treści SWZ

Działając na podstawie art. 137 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.-dalej PZP) Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający w kolejności przekazuje pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o temperaturowym współczynniku natężenia - $T_{cl} = 0,027 - 0,055 \%/C$?

Ad. 1

Tak

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o temperaturowym współczynniku napięcia - T_{cP} nie gorszym niż $-0,36 \%/C$?

Ad. 2

Tak

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o odporności na obciążenie śniegiem 5400Pa?

Ad. 3

Tak

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o odporności na napór wiatru 2400Pa?

Ad. 4

Tak

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o grubości ramki 30 mm?

Ad. 5

Tak

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający zrezygnuje z nanopowłoki naniesionej na etapie produkcji modułów fotowoltaicznych?

Ad. 6

Nie

Pytanie nr 7

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

Ad. 7

Zgodnie z zapisami PFU w przypadku zmiany mocy pojedynczego panelu ilość modułów ma pozostać bez zmian, dlatego też moc każdej instalacji będzie wynikała z mocy modułów zaproponowanych przez Wykonawcę na etapie składania oferty.

Pytanie nr 8

Jakiej Zamawiający wymaga wytrzymałości mechanicznej paneli na obciążenie śniegiem, prosimy o potwierdzenie informacji?

Ad. 8

Tak. Min. 5400Pa

Pytanie nr 9

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

Ad. 9

Zamawiający nie dysponuje ekspertyzą techniczną dachów. Dokonanie oceny technicznej dachu na potrzeby montażu instalacji fotowoltaicznych po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 10

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.

Ad. 10

Zamawiający nie dysponuje badaniami geologicznymi gruntów. Jeżeli Wykonawca uważa, że na potrzeby posadowienia instalacji na gruncie potrzebne będą badania geologiczne powinien uwzględnić je w swojej ofercie. Zamawiający nie wymaga wykonania badań geologicznych.

Pytanie nr 11

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

Ad. 11

Zamawiający załącza dokument z zestawieniem orientacyjnych kątów nachylenia dachów i ich pokryciem. Dane należy traktować jako orientacyjne.

Pytanie nr 12

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?

Ad. 12

Zamawiający załącza dokument z zestawieniem planowanych lokalizacji instalacji. Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi pomiarami odległości instalacji od rozdzielni głównej. Ułożenie kabli na linii instalacja fotowoltaiczna – rozdzielnia w budynku po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 13

Czy istnieje uziemienie instalacji elektrycznej, czy należy przewidzieć wykonanie uziomu?

Ad. 13

Zamawiający załącza dokument z zestawieniem posiadanych informacji o istniejących instalacjach odgromowych. W przypadku braku instalacji uziemiających i odgromowych lub braku możliwości podłączenia do istniejącej instalacji Wykonawca we własnym zakresie powinien wykonać uziemienie instalacji.

Pytanie nr 14

Czy planowane obiekty nie są zacienione?

Ad. 14

Jeżeli w trakcie wizji lokalnej przeprowadzonej przez projektanta na etapie doboru instalacji zostanie wykryty problem z zacienieniem instalacji Wykonawca powinien o tym powiadomić właściciela posesji i zamawiającego. Na podstawie przedłożonych informacji zostaną podjęte decyzje co do dalszego postępowania.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający planuje wykorzystanie optymalizatorów mocy?

Ad. 15

Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy, chyba że Wykonawca lub inspektor nadzoru uzna ich montaż za konieczny w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji – zgodnie z zapisami w PFU. W przypadku braku konieczności technicznej montażu optymalizatorów ich montaż jest dopuszczalny na indywidualne zlecenie właściciela instalacji.

Pytanie nr 16

Czy Wykonawca ma brać pod uwagę koszty wykonania instalacji odgromowej?

Ad. 16

Zamawiający załącza dokument z zestawieniem posiadanych informacji o istniejących instalacjach odgromowych. W przypadku braku instalacji uziemiających i odgromowych lub braku możliwości podłączenia do istniejącej instalacji Wykonawca we własnym zakresie powinien wykonać uziemienie instalacji.

Pytanie nr 17

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

Ad. 17

Przebudowa instalacji leży po stronie mieszkańca.

Pytanie nr 18

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

Ad. 18

W większości budynki dwukondygnacyjnych. Zamawiający nie dysponuje szczegółowymi danymi co do wysokości budynków

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający wymaga projektu wykonawczego i powykonawczego dla każdej instalacji podpisanych przez kierownika budowy?

Ad. 19

Tak

Pytanie nr 20

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?

Ad. 20

Zapewnienie dostępu do Internetu po stronie właściciela budynku.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający wymaga uzyskania uzgodnienia ppoż i kto ma pokryć koszty?

Ad. 21

Zgodnie z obowiązującymi przepisami uzgodnienie instalacji z rzeczoznawcą ds. ppoż. dotyczy instalacji powyżej 6,5 kW. Inwestycja nie przewiduje montażu takich dużych instalacji zatem uzgodnienie nie jest wymagane.

Pytanie nr 22

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

Ad. 22

Zgodnie z obowiązującymi przepisami uzgodnienie instalacji z rzeczoznawcą ds. ppoż. dotyczy instalacji powyżej 6,5 kW. Inwestycja nie przewiduje montażu takich dużych instalacji zatem nie zachodzi konieczność zawiadamiania PSP.

Pytanie nr 23

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

Ad. 23

Zamawiający nie wymaga takiego certyfikatu ponieważ jego wprowadzenie mogłoby prowadzić do ograniczenia konkurencji.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA?

Ad. 24

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA?

Ad. 25

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 26

Czy zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 30mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Ad. 26

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści użycie RCD z charakterystyką typu A 100mA ze znamionową zdolnością zwarciovą 10kA?

Ad. 27

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 28

Zwracamy się z prośbą o podanie typu, charakterystyki oraz zdolności zwarcioviej wyłącznika różnicowo prądowego

Ad. 28

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru

zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Ad. 29

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 30

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

Ad. 30

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 31

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

Ad. 31

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 32

Prosimy o podanie znamionowej zdolności zwarcioviej ochronników DC

Ad. 32

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC bez użycia rozłączników z wkładkami gPV?

Ad. 33

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający dopuści użycie rur karbowanych do prowadzenia przewodów DC?

Ad. 34

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych rurek do prowadzenia przewodów DC?

Ad. 35

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający wymaga użycie sztywnych kolanek do rurek do prowadzenia przewodów DC?

Ad. 36

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 37

Prosimy o podanie minimalnej grubości ramy modułów PV?

Ad. 37

Zamawiający dopuści panel fotowoltaiczny o grubości ramki min. 30 mm

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający dopuści użycie przewodów DC 4mm² ?

Ad. 38

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie ochronników przepięć AC typ II ?

Ad. 39

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C ze zdolnością zwarciovą 6kA?

Ad. 40

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C I_{max}- 50kA?

Ad. 41

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 limp 6kA?

Ad. 42

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 limp 10 kA?

Ad. 43

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć DC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 limp 15 kA?

Ad. 44

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem udarowym na jeden biegun 10/350 limp 6kA?

Ad. 45

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający dopuści użycie ochronników przepięć AC B+C z prądem wyładowczym na jeden biegun 8/20 I_{max} 50 kA?

Ad. 46

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 47

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

Ad. 47

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 48

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

Ad. 48

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej w budynku?

Ad. 49

Jeżeli instalacja w budynku nie spełnia wymagań obowiązujących przepisów jej dostosowanie jest po stronie właściciela budynku

Pytanie nr 50

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

Ad. 50

Nie

Pytanie nr 51

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

Ad. 51

Dobór rozwiązań projektowych na etapie sporządzania projektu wykonawczego przez projektanta. Jeżeli rozwiązanie będzie zgodne z obowiązującymi przepisami i uzyska akceptację inspektora nadzoru zostanie dopuszczone do realizacji.

Pytanie nr 52

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

Ad. 52

Zamawiający załącza dokument z zestawieniem posiadanych informacji o istniejących instalacjach odgromowych. W przypadku braku instalacji uziemiających i odgromowych lub braku możliwości podłączenia do istniejącej instalacji Wykonawca we własnym zakresie powinien wykonać uziemienie instalacji.

Pytanie nr 53

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?

Ad. 53

Koszt. nieuzasadnionego wezwania serwisu ponosi mieszkaniec. W przypadku braku możliwości rozstrzygnięcia pomiędzy mieszkańcem a wykonawcą czy wezwanie serwisu było zasadne decydujące zdanie ma Zamawiający.

Pytanie nr 54

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

Ad. 54

Potwierdzamy

Pytanie nr 55

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.

Ad. 55

Zamawiający zgodnie z treścią § 5 pkt 23 odstąpił w niniejszym postępowaniu od wymogu zatrudnienia na umowę o pracę. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę co wyklucza konieczność stosowania wymogów określonych w art. 95 ust. 1 ustawy.

Pytanie nr 56

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

Ad. 56

Nie

Pytanie nr 57

Proszę o wskazanie 3 producentów inwerterów, które spełniają Państwa oczekiwania.

Ad. 57

Zamawiający nie może wskazać producentów inwerterów, ponieważ mogłoby to stanowić promocję konkretnych produktów co nie jest intencją Zamawiającego. Zaproponowane parametry inwerterów zapewniają uczciwą konkurencję. Jeżeli potencjalny Wykonawca chciałby zaproponować zmianę niektórych parametrów powinien zwrócić się z wnioskiem do Zamawiającego.

Pytanie nr 58

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wzięcia udziału w postępowaniu Wykonawcy, który ma duże doświadczenie i w ciągu dwóch ostatnich lat wykonał i uruchomił na terenie województwa łódzkiego i wielkopolskiego ponad 300 instalacji fotowoltaicznych o mocy powyżej 2 kWp dla pojedynczych firm i osób fizycznych natomiast nie realizował zamówień na minimum 30 instalacji dla jednego inwestora?

Ad. 58

Nie

Pytanie nr 59

Czy fakt wykonania instalacji Wykonawca może potwierdzić oświadczeniem, w którym będzie zawarta informacja dotycząca nazw miejscowości, kodów pocztowych, ulic oraz wielkości instalacji dla minimum 100 instalacji? Dla 30 instalacji poprawność montażu i funkcjonowania będzie potwierdzona oryginalnym podpisem przez właściciela instalacji.

Ad. 59

Nie, wynika z odpowiedzi na pytanie nr 58

Pytanie nr 60

Po czyjej stronie (Wykonawcy/użytkownika) będzie ewentualne wzmocnienie konstrukcji więźby dachowej w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego obiektu?

Ad. 60

Po stronie właściciela budynku.

Pytanie nr 61

Po czyjej stronie (Wykonawcy/użytkownika) będzie uzyskanie zgody/opinii kominiarskiej na wykorzystanie szachtu wentylacyjnego w celu przeprowadzenia przewodów DC?

Ad. 61

Po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 62

W związku z tym, iż przedmiot zamówienia obejmuje umożliwienie monitorowania pracy instalacji poprzez platformę internetową, bardzo proszę o informację po czyjej stronie (Wykonawcy, czy właściciela nieruchomości na której zostanie zamontowana instalacji PV) będzie leżał obowiązek zapewnienia stałego dostępu do Internetu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania systemu monitorowania? Jeśli zapewnienie stałego łącza leży po stronie właściciela nieruchomości bardzo proszę o informację, co Wykonawca ma zrobić w sytuacji, gdy w miejscu montażu falownika sygnał Internetu będzie zbyt słaby? Czy w takiej sytuacji właściciel na swój koszt zapewni wzmocnienie sygnału poprzez wykorzystanie np. repeate'a Wi-Fi? Jeśli zajdzie konieczność zrealizowania połączenia falownika z Internetem nie bezprzewodowym, lecz przewodowo po czyjej stronie będzie spoczywał obowiązek doprowadzenia kabla ethernetowego z routera mieszkańca do miejsca montażu falownika?

Ad. 62

Zapewnienie dostępu do Internetu po stronie właściciela budynku. Po stronie Wykonawcy odpowiednie skonfigurowanie połączenia. Doprowadzenie kabla ethernetowego do falownika po stronie właściciela budynku.

Pytanie nr 63

Proszę o potwierdzenie, że wykonanie uziemienia instalacji fotowoltaicznych objętych niniejszym postępowaniem należy do obowiązków Wykonawcy.

Ad. 63

Potwierdzamy

Pytanie nr 64

Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał inst. Odgromową dla instalacji PV lub dostosował istniejącą już instalację odgromową, jeśli istnieje w budynkach? Jeśli tak, bardzo proszę o potwierdzenie, iż jest to koszt niekwalifikowalny w związku z czym wszystkie koszty tj. materiały wraz z robocizną związane z wykonaniem/modernizacją inst. odgromowej leżą po stronie właściciela nieruchomości.

Ad. 64

Odpowiednie uziemienie instalacji jest obowiązkiem Wykonawcy. Wykonawca w tym celu może wykorzystać istniejącą instalację odgromową (jeżeli jest zamontowana na budynku) lub we własnych zakresie uziemić instalację. Zakres związany z odpowiednim uziemieniem instalacji stanowi koszt kwalifikowany.

Pytanie nr 65

Proszę o informację, czemu jednym z kryteriów jest „Okres gwarancji na moduły fotowoltaiczne i wady ukryte konstrukcji wsporczej pod modułami PV” skoro konstrukcja oraz moduły to dwie różne rzeczy? Mianowicie standardowy okres gwarancji na konstrukcji montażowe pod moduły fotowoltaiczne wynosi 10 lat, więc nie ma możliwości uzyskania maksymalnej liczby pkt. za niniejsze kryterium.

Ad. 65

Zamawiający zmienia powyższy warunek w ten sposób, że z przedmiotowego kryterium wykreśla zwrot „i wady ukryte konstrukcji wsporczej pod modułami PV”. Jednocześnie w pkt 4.4. SWZ dodaje wymóg „Zamawiający wymaga 10 letniej gwarancji na konstrukcję montażową pod moduły fotowoltaiczne” oraz wymaga jego potwierdzenia w treści Formularza oferty stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ w pkt 5.7.

Pytanie nr 66

Wnosimy o pilną modyfikację Załącznika nr 2 do SIWZ „Arkusze asortymentowo-cenowy”. W kolumnie „Parametry wymagane minimalne” w wierszu na 15 arkusza widnieje: „Sporządzenie dokumentacji projektowej instalacji, odbiór, szkolenie i instruktaż użytkowników”. 1. Niejasnym jest co Oferent/Wykonawca ma wpisać w kolejnej (niezaciętej) komórce.

Ad. 66

Zamawiający wymaga by Wykonawca potwierdził, że cena oferty zawiera sporządzenie dokumentacji projektowej oraz obejmuje instalację, odbiór, szkolenie i instruktaż użytkowników.

Pytanie nr 67

Sporządzenie dokumentacji projektowej obarczone jest podatkiem VAT w wysokości 23% a nie 8%, jak pozostała część oferty, czyli wykonanie instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych do 300 m². W/w zapis w formularzu ofertowym jest niezbędny, by oferta mogła zostać złożona zgodnie z obowiązującym prawem podatkowych w zakresie podatku VAT.

Ad. 67

Zamawiający modyfikuje treść tego załącznika w ten sposób, by wykonawca mógł oddzielnie wycenić sporządzenie dokumentacji projektowej i zastosować prawidłową stawkę podatku VAT. Ponadto Zamawiający dopisał wymóg, by koszt dokumentacji projektowej nie mógł przekroczyć 1,5% wszystkich kosztów zawartych w ofercie.

Pytanie nr 68

Zwracam się z prośbą o podanie informacji w jaki sposób należy wypełnić załącznik nr 2 do SWZ - "Arkusze asortymentowo-cenowy" w kolumnie C "parametry oferowane"? Czy trzeba wpisać tam parametry urządzeń? W której komórce należy wpisać nazwę, typ, producenta modułów oraz falowników? Co należy podać w komórkach C13, C14 oraz C15?

Ad. 68

W kolumnie C należy wpisać parametry oferowane oraz nazwy poszczególnych zaofertowanych urządzeń. Nazwę, typ, producenta oferowanego panelu należy podać w komórce C5 a parametry poniżej zgodnie z kolumną B, zaś nazwę, typ, producenta oferowanego falownika należy podać w komórce C15 a parametry poniżej zgodnie z kolumną B. W komórkach C13-C15 Wykonawca potwierdza, że cena oferty zawiera odpowiednio przewody połączeniowe, stelaże i wsporniki modułów PV oraz falownika, układów zabezpieczających oraz sporządzenie dokumentacji projektowej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że terminy składania i powiązane z nimi terminy otwarcia ofert i związania ofertą nie ulegają zmianie. Dla przypomnienia Zamawiający podaje je poniżej.

Termin składania ofert - do 15.06.2021r. do godz. 15:30

Termin otwarcia ofert - 15.06.2021r. godz. 15:45

Termin związania ofertą - 12.09.2021r.

W celu ujednoczenia, Zamawiający przekazuje ostateczną treść SWZ wraz z ogłoszeniem o sprostowaniu ogłoszenia o zamówieniu.

Niniejszy dokument wraz z załącznikami zostanie opublikowany w dniu, w którym nastąpi publikacji ogłoszenia o sprostowaniu ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem


Piotr Szczęśniak