

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Pytanie Wykonawcy z dnia 09.12.2020 r.

1. Zwracamy uwagę Zamawiającego na zapis dotyczący sposobu komunikacji sterownika lub dodatkowego modułu za pomocą Wifi. Sygnał Wifi ma ograniczony zasięg i najczęściej nie dociera do pomieszczeń, takich jak: kotłownia, piwnice, etc., w których zamontowane zostaną urządzenia. Połączenie przewodowe (LAN) stanowi najpewniejszy sposób komunikacji, na którego nie wpływają żadne sygnały zakłócające.

Prosimy o potwierdzenie, że sterownik lub dodatkowy moduł komunikacyjny ma komunikować się z siecią domową za pośrednictwem technologii LAN / WLAN lub dodatkowego urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż dopuszcza komunikację sygnałem WiFi lub przewodem LAN.

Pytanie Wykonawcy z dnia 10.12.2020 r.

1. Zamawiający w dniu 07.12.2020r zamieścił odpowiedzi do niniejszego postępowania w zakresie układu hydraulicznego kolektora słonecznego oraz w zakresie współczynnika strat a1 : ***" podtrzymuje zapisy dokumentacji projektowej w powyższym zakresie. Jednocześnie jako równoważny dopuszcza kolektory z układami hydraulicznymi w postaci podwójnej harfy", "Zamawiający podtrzymuje zapisy dokumentacji projektowej w powyższym zakresie."***

W związku z powyższym Zamawiający celowo ograniczył konkurencję, ponieważ wszystkie łączne wymagania postawione w niniejszym postępowaniu, wraz z uwzględnieniem odpowiedzi spełnia tylko i wyłącznie jeden produkt. Przez tak opisany przedmiot zamówienia dostęp do w/w produktu ma zawężone grono wykonawców. Ponadto informujemy, iż Zamawiający postępując w taki sposób naraża siebie i Beneficjentów na korektę finansową niniejszego projektu, która może zostać nałożona przez Urząd Marszałkowski w toku kontroli niniejszego projektu. Dodatkowo Zamawiający może ponieść konsekwencje z tytułu kontroli postępowania przetargowego przez Prezesa Urzędu zamówień Publicznych naruszając Art. 29 ust. 1 ustawy Pzp. Zamawiający postępuje w analogiczny sposób jak Zamawiający w opisanej poniżej sytuacji. Art. 29 ust. 1 ustawy Pzp nakłada na zamawiającego obowiązek opisanego przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględnienia wszystkich wymagań i okoliczności mogących mieć wpływ na sporządzenie oferty. Zapis ten służy realizacji ustawowych zasad **uczciwej konkurencji** a co za tym idzie zasady równego dostępu do zamówienia, wyrażonych art. 7 ust. 1 ustawy Pzp. Biorąc pod uwagę zapis art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, zgodnie z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, wystarczy do stwierdzenia faktu nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia, a tym samym sprzeczności z prawem, jedynie zaistnienie możliwości utrudniania uczciwej konkurencji poprzez zastosowanie określonych zapisów w specyfikacji, niekoniecznie zaś realnego uniemożliwienia takiej konkurencji (zob. Wyrok SO w Bydgoszczy z dnia 25 stycznia 2006 r., II Ca 693/5). KIO w wyroku z dnia 16 czerwca 2008 r., sygn. akt KIO/UZP 553/08, wskazała, iż „(...) Zamawiający zawarł wymóg zaferowania przez wykonawców do dezynfekcji drzwi – strefy dotykowej preparatu Incidin

Projekt pn.: „**Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Liquid Spray. Jak przyznał na rozprawie Zamawiający, wymagał zaproponowania w ofercie przez wszystkich wykonawców ww. preparatu mimo istnienia na rynku innych preparatów o podobnym działaniu. Nie dopuścił jednocześnie rozwiązań równoważnych w tym zakresie. **Izba uznała, iż powyższy zapis stanowi naruszenie zasady równego traktowania wykonawców** oraz zasady uczciwej konkurencji i jest niezgodny z dyspozycją art. 29 ust. 2 i 3 ustawy Pzp (UZP, Zamówienia publiczne w orzecznictwie, zeszyt orzecznicy nr 2, Warszawa 2008, s. 45).

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zaprzestanie sztucznego ograniczania konkurencji i dopuszczenie kolektorów słonecznych o współczynniku $a_1=4,6$ W/m²K oraz o układzie hydraulicznym w postaci harfy pojedynczej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż dopuszcza w niniejszym postępowaniu kolektory słoneczne z układem hydraulicznym wykonanym w technologii meandrowej lub harfowej, jednocześnie Zamawiający modyfikuje odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 03.11.2020 r. nr 1 oraz z dnia 28.10.2020 r. nr 6. Natomiast odnośnie współczynnik a_1 Zamawiający podtrzymuje zapisy w dokumentacji projektowej.

Pytania Wykonawcy z dnia 11.12.2020 r.

1. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności występujących w zamawianych ilościach instalacji fotowoltaicznych.

Według formularza ofertowego na budynkach mieszkalnych ma zostać zamontowanych 83 szt. instalacji fotowoltaicznych, a na budynkach gospodarczych lub na gruncie – 17 szt.

Natomiast według odpowiedzi na pytanie nr 2 (Pytania Wykonawcy z dnia 06.11.2020 r.):

„2. Prosimy o podział instalacji z uwzględnieniem montażu na budynkach gospodarczych i na gruntach.

Odpowiedź: Instalacje fotowoltaiczne: budynki mieszkalne – 84 szt., budynki gospodarcze 13 szt., grunt – 3 szt.”

W związku z powyższym, jeśli rzeczywista ilość instalacji została podana w odpowiedzi na pytanie, prosimy o dostosowanie formularza ofertowego do poprawnych ilości instalacji.

Odpowiedź

Opublikowano zaktualizowany formularz ofertowy.

2. W związku z rozbieżnościami w odpowiedziach, prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca może zastosować panele fotowoltaiczne wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, dzięki czemu ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych przy zachowaniu minimalnej mocy całej instalacji.

Odpowiedź

Ilość modułów w poszczególnych instalacjach zgodna z SIWZ.

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga inwerterów jednofazowych o minimalnej mocy wyjściowej 3000W dla instalacji o mocy 3,18 kWp, tak jak to określił w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymogi stawiane w dokumentacji projektowej, modyfikując tym samym odpowiedzi na pytanie Wykonawcy z dnia 16.10.2020 r. nr 16.

Projekt pn.: „**Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamięnsk**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

4. Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 46 (Pytania Wykonawcy z dnia 16.10.2020 r.) „Zamawiający wymaga, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej”. Pragniemy zwrócić uwagę, że tak stawiany wymóg może służyć jedynie ograniczeniu konkurencji, co jest niezgodne z fundamentalną zasadą ustawy PZP. Ponadto Zamawiający nie może ograniczać wyboru producenta urządzeń do konkretnego regionu świata. Wskazanie, że moduły mają być produkowane na terenie UE jest niezgodnie z przepisami obowiązującej ustawy. Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp: „Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów (...)”.

W związku z powyższym wnioskujemy o rezygnację z wymogu, aby moduły posiadały certyfikat miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

5. Prosimy o dopuszczenie konstrukcji z powłoką Magnelis, co zostało bezzasadnie ograniczone. Testy korozyjne, w komorze solnej wykazały, że metal pokryty powłoką Magnelis jest odporniejszy od tych, które zostały zabezpieczone przez cynkowanie ogniowe oraz zanurzeniowe. Dzięki składowi chemicznemu, powłoka Magnelis zapewnia lepszą ochronę antykorozyjną niż standardowa stal ocynkowana. Oprócz znakomitych właściwości ochronnych stosowanie konstrukcji montażowych zabezpieczonych warstwą Magnelis ogranicza wpływ na środowisko naturalne, czyniąc instalację fotowoltaiczną jeszcze bardziej ekologiczną. Powyższa argumentacja powinna być dla Zamawiającego ważna biorąc pod uwagę charakter zamówienia, który ma się przyczynić do poprawy środowiska. Zwracamy uwagę, że obecne zapisy nie dopuszczają możliwości zaoferowania rozwiązań optymalnie lepszych.

Wnosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących podobne zamówienia Zamawiający dopuścił konstrukcję z powłoką Magnelis.

Odpowiedź

Zamawiający koryguje odpowiedź zamieszczoną 07.12.2020 r. i dopuszcza konstrukcje zabezpieczone powłoką Magnelis.

Pytania Wykonawcy z dnia 14.12.2020 r.

1. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zastosowania optymalizatorów mocy, które zgodnie z udzielonymi odpowiedziami opublikowanymi w dniu 07.12.2020r wymaga Zamawiający dla każdego modułu, przy zastosowaniu, których można obniżyć napięcie po stronie DC do „tzw. napięcia bezpiecznego” Zamawiający wówczas odstąpi od konieczności wykonania dla każdej z instalacji fotowoltaicznej dodatkowego zabezpieczenia p.poż. W ten sposób Zamawiający uniknie dublowania zabezpieczeń dla instalacji fotowoltaicznych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga zastosowania optymalizatorów mocy oraz zabezpieczenia p.poż zgodnie z dokumentacją projektową.

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

2. Prosimy o rezygnację z konieczności zliczania ilości zużycia energii w budynku dla danej lokalizacji, gdyż wykonawca musi wówczas zastosować dodatkowy licznik energii na wejściu do rozdzielni głównej beneficjenta a w skrajnych przypadkach będzie należało taki licznik zainstalować w miejscu układu pomiarowego. W jednym i drugim przypadku wiąże się to z układaniem linii transmisji danych od dodatkowego licznika do falownika a w przypadku drugim może zaistnieć konieczność układania przewodu w ziemi od miejsca przyłączenia do falownika.

Wszystko to wiąże się z dodatkowymi kosztami, które musi ponieść wykonawca dla zrealizowania inwestycji zgodnie z wymaganiami dokumentacji przetargowej.

Wyjaśniając, Zamawiający pozostawiając i nie rezygnując z konieczności zliczania energii w budynku będzie wówczas miał instalację z 2 licznikami energii elektrycznej. Pierwszy będzie to licznik służący do zliczania ilości energii którą zużył beneficjent w danej lokalizacji, a drugi licznik (punkt opomiarowania) i tak montuje OSD na przyłączy. Zamawiający ponownie dubluje rozwiązania i podraża koszty wykonania instalacji. Z zasady tego typu programów OZE Zamawiającego powinno interesować: ilość wyprodukowanej energii oraz ilość wykonanych instalacji fotowoltaicznych o wskazanych mocach. To pozwoli Zamawiającemu rozliczyć się z osiągniętego efektu ekologicznego i rzeczowego wspieranego z dofinansowania.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

3. Prosimy o rezygnację z wymogu stosowania takiej ilości modułów fotowoltaicznych jaka została wskazana w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do postępowania przetargowego oraz wskazana w odpowiedziach opublikowanych w dniu 07.12.2020r. pozostawiając jedynie wymóg osiągnięcia minimalnej mocy projektowej dla każdej instalacji. Wyjaśniając, Zamawiający zapewne posiada wiedzę, że przy obecnie dynamicznie rozwijającym się rynku fotowoltaiki nie stosuje się i nie produkuje już modułów polikrystalicznych o mocy 265 Wp i w związku z tym sam wskazał, że to moc minimalna i uznał za równoważne zastosowanie modułów monokrystalicznych. Zamawiający pozostawiając zaprojektowaną ilość modułów bez względu na zastosowaną moc modułu po raz kolejny podraża koszty wykonania instalacji fotowoltaicznej dla wykonawców, co z całą pewnością będzie skutkowało wyższymi cenami ofert.

Zamawiającemu powinno zależeć na racjonalnym dysponowaniu funduszami pochodzącymi z dofinansowania oraz wkładu własnego tak, aby osiągnąć zamierzony efekt ekologiczny i rzeczowy.

Odpowiedź

Ilość modułów w poszczególnych instalacjach zgodna z SIWZ

4. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy dobrać falowniki skoro Zamawiający wskazuje, że należy zastosować ilość modułów zgodną z dokumentacją projektową a w dokumentacji stanowiącej załącznik do przetargu pojawia się pkt. 2.3. w której projektant dokonał obliczenia obciążenia inwertera dla przykładu moc instalacji 2,12kW:”

Dodatkowo projektant stosuje stwierdzenie, że „Moc generatora powinna być dobrana w taki sposób do mocy falownika, aby zapewnić jego optymalną pracę. Ze względu na charakterystykę pracy instalacji fotowoltaicznych w Polsce zaleca się, aby obciążenie inwertera zawierało się w zakresie od 100 do 120%”.

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Biorąc powyższe zapisy pod uwagę o doborze mocy generatora (paneli fotowoltaicznych) pozostawienie ilości modułów wskazanych w projekcie a nie mocy instalacji będzie skutkowało tym, że spełnienie powyższego warunku 100 do 120% będzie możliwe jedynie w przypadku zastosowania modułu o mocy do 300Wp i uniemożliwi zastosowanie modułów o wyższych mocach.

Odpowiedź

Dla każdego rodzaju instalacji należy zastosować odpowiedni falownik przy zachowaniu ilości modułów fotowoltaicznych wskazanych w projekcie.

5. Prosimy o rezygnację z zapisów mówiących o Certyfikacie miejsca produkcji na terenie Unii Europejskiej dla producenta modułów fotowoltaicznych. Takie działanie Zamawiającego poprzez opisanie produktu w opublikowanych odpowiedziach na pytania wykonawców w dniu 07.12.2020r w sposób celowy i zamierzony ogranicza konkurencję do jednego konkretnego producenta modułów co jest rażącym naruszeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych i może skutkować nałożeniem korekty finansowej instytucji dotacyjnej jak również może być podstawą do zarzutu naruszenia przepisów w zakresie dyscypliny finansów publicznych.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

6. Prosimy o rezygnację z zapisów mówiących o sposobie montażu modułów fotowoltaicznych wskazanych w odpowiedziach udzielonych w dniu 07.12.2020r mówiących o konkretnym rozwiązaniu montażu modułów tj. „klemy mocowane w ¼ długości ramy na jej dłuższym bądź krótszym boku”. Opisany sposób montażu dotyczy modułów konkretnego producenta co po raz kolejny wskazuje jeden konkretny produkt i jest naruszeniem Pzp.

Odpowiedź

Moduły fotowoltaiczne należy montować zgodnie z instrukcją/zaleceniami producenta.

7. Prosimy o potwierdzenie, że opisane w dokumentacji projektowej załączonej do przetargu oraz w udzielonych odpowiedziach parametry wskazane w postaci konkretnej wartości dla modułów są to parametry minimalne a każdy produkt, który będzie posiadał parametry lepsze od wskazanych Zamawiający uzna za nie gorszy i uzna jego równoważność zarówno w zakresie ilości BB, napięcia systemu powyżej 1000VDC jak również tolerancji mocy powyżej 0/+4,99 Wp

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza

8. Zamawiający podzielił zamówienie na trzy oddzielne części. W jaki sposób Zamawiający może wymagać, aby nad całością czuwał jeden wspólny system zarządzania energią? Czy w zależności od tego kto pierwszy podpisze umowę i uruchomi system to pozostali wykonawcy będą się do jego systemu musieli dostosować? Jak w takim razie wykonawca ma przewidzieć koszty takiego monitoringu?

Odpowiedź

System zarządzania powinien być wykonywany przez każdej części zamówienia osobno, a więc trzy osobne systemy.

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Pytania Wykonawcy z dnia 15.12.2020 r.

1. Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji fotowoltaicznych o mocy 3,18 kW Zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika jednofazowego o mocy 3 kW.

Wyjaśniając Zamawiający w udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 16 str. 8 odpowiedzi opublikowanych w dniu 07.12.2020r. jednoznacznie odpowiedział, że Zamawiający nie dopuszcza falownika jednofazowego o mocy 3 kW zgodnie z wymaganiami Operatora Sieci Dystrybucyjnej.

Zwracamy Zamawiającemu uwagę, że w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do dokumentacji przetargowej to właśnie falownik jednofazowy o mocy 3 kW został zaprojektowany dla wskazanej mocy instalacji 3,18 kW. Dokumentacja projektowa natomiast zawiera wymagania techniczne dla falowników jednofazowych o mocy 3 kW.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że wg naszej wiedzy OSD nie wymaga stosowania falowników trójfazowych dla instalacji fotowoltaicznych poniżej 3,68 kW w związku z tym wykonawca nie wie czym jest podyktowana odpowiedź Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymogi stawiane w dokumentacji projektowej, modyfikując tym samym odpowiedzi na pytanie Wykonawcy z dnia 16.10.2020 r. nr 16.

2. Jeśli Zamawiający zmienia wymagania techniczne dla falownika dla instalacji o mocy 3,18 kW to czy dopuszcza falownik 3 fazowy o sprawności europejskiej na poziomie minimum 96% przy spełnieniu pozostałych parametrów dla falowników 3 fazowych?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

3. Czy Zamawiający dopuszcza falownik jednofazowy dla instalacji o mocy 2,12 kW o sprawności europejskiej na poziomie minimum 96,8% przy spełnieniu pozostałych wymagań dokumentacji przetargowej dla falownika jednofazowego o mocy 2 kW?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytania Wykonawcy z dnia 18.12.2020 r.

Pytanie 1.

Pragniemy poinformować Zamawiającego, że montaż instalacji fotowoltaicznych na dachach i elewacjach budynków mieszkalnych oraz na gruncie, nie zwiększa ryzyka wyładowania piorunowego w wyżej wymienione obiekty, tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzania analizy ryzyka. Biorąc pod uwagę fakt, że przeprowadzenie analiz znacznie zwiększy koszt inwestycji, wnosimy o rezygnację z wymogu przeprowadzania analiz.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 2.

Dla instalacji fotowoltaicznych Zamawiający wymaga zastosowanie optymalizatorów mocy, pragniemy poinformować, że taki system jednocześnie zapewnia obniżenie napięcia na panelach do napięcia bezpiecznego, a tym samym napięcia na łańcuchu <60V DC w chwili

Projekt pn.: „**Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk**” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

zaniku napięcia zasilającego z sieci. Prosimy tym samym o rezygnację z wymogu instalowania przycisku p.poż na elewacji budynku obok wyjścia, który miałby na celu spowodowanie obniżenia napięcia DC do parametrów wyżej opisanych w przypadku prowadzenia akcji gaśniczej. Swoją prośbę argumentujemy tym, że w przypadku prowadzenia akcji gaśniczej straż pożarna odłączy budynek od zasilania z sieci elektroenergetycznej, co automatycznie spowoduje obniżenie napięcia po stronie DC.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga zastosowania optymalizatorów mocy oraz zabezpieczenia p.poż zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający potwierdza, że podana ilość ogniw - 60 szt. to ilość minimalna jaką wymaga Zamawiający?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 4.

Czy Zamawiający uzna za równoważne zastosowanie konstrukcji wkręcanych zamiast palowanych?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza możliwość zastosowania konstrukcji wkręcanej

Pytanie 5.

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez zapis "konstrukcje montażowe wykonane z glinu"? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wszystkich typów konstrukcji zabezpieczonych przez korozją(aluminium / stal ocynkowana / stal nierdzewna)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji z aluminium, ze stali nierdzewnej, ze stali ocynkowanej ogniowo, ze stali powlekanej metalicznie – Magnelis

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie przewodów DC na zewnątrz w rurach karbowanych odpornych na UV?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur karbowanych giętkich odpornych na UV, ale tylko na połaci dachowej, natomiast na ścianach należy układać rury karbowane sztywne odporne na UV wraz z niezbędnymi kolanami, złączkami, uchwytyami również odpornymi na UV.

Pytania Wykonawcy z dnia 22.12.2020 r.

1. Czy wiążąca jest ilość modułów czy moc instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

2. Zamawiający, dla instalacji fotowoltaicznych 3,18 kW w projekcie wskazał, że Wykonawca ma zastosować inwertery 1 fazowe. W odpowiedzi na pytania z 16.10.2020

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

nr. 16 Zamawiający nie dopuścił montażu inwerterów 1 fazowych. Prosimy o doprecyzowanie ponieważ pasujący do przedmiotu zamówienia producent inwertera nie posiada takiego rozwiązania (tj. wpięcia 12 szt. modułów na 3 fazy).

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje wymogi stawiane w dokumentacji projektowej, modyfikując tym samym odpowiedzi na pytanie Wykonawcy z dnia 16.10.2020 r. nr 16.

Pytania Wykonawcy z dnia 23.12.2020 r.

1. W związku ze zbliżającym się okresem Świąt Bożego Narodzenia i Nowym Rokiem, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do 08.01.2021r.. Okres Świąt i między świąteczny związane są m.in. ze zmniejszoną obsadą osobową, co utrudnia skonstruowanie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie.

2. Wnosimy o przedłużenie terminu realizacji zamówienia o min. 30 dni roboczych. Argumentacja:

W obecnej chwili, nie tylko w branży montażu instalacji fotowoltaicznych, praktycznie żaden przedsiębiorca z oczywistych powodów nie pozwala sobie na trzymanie wysokich stanów magazynowych (w tym przypadku paneli fotowoltaicznych). Ponadto, produkcja paneli fotowoltaicznych (lub ich elementów do dalszej produkcji paneli na terenie UE) odbywa się w Chinach, a w okresie styczeń-luty każdego roku, ze względu na tamtejsze okresy świąteczne, spotyka się b a r d z o duże utrudnienia z zamawianiem i terminami dostaw w/w asortymentu (czyt. bardzo istotne wydłużenie terminów dostaw). W związku z powyżej wskazanymi trudnościami, wnosimy o przedłużenie terminu realizacji zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dokonuje modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie.