

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Piszczac, dnia 11.02.2021 r.

Znak sprawy: **INW.271.10.2020**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu -

dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa i montaż, instalacji kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Piszczac ”.

- A. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac, **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), [wraz z udzielonymi odpowiedziami.](#)**

Zestaw pytań z dnia 20.01.2021 r.

Pytanie nr 1:

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wykonawca wnosi o wyjaśnienie w poniższym zakresie: Zgodnie z Rozdziałem 7, pkt. 7.2. SIWZ „Zamawiający przewiduje podstawy wykluczenia wskazane w art. 24 ust. 5 pkt 1, 2, 4 i 8 ustawy Pzp”. Wykonawca wnosi o zmianę ww. zapisu na następujący: „Zamawiający przewiduje podstawy wykluczenia wskazane w art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp”. Podkreślenia wymaga, że przesłanki określone w art. 24 ust. 5 pkt 2 i 4 ustawy Pzp mają charakter niedookreślony, a w razie zaistnienia takiej konieczności wykonawcy będą stosowali procedurę self-cleaningu określoną w art. 24 ust. 8 ustawy Pzp. Z uwagi na to, że analiza oświadczenia o self-cleaningu jest bardzo ocenna, istnieje duże prawdopodobieństwo, że będzie czasochłonna i spowoduje przedłużenie czynności badania i oceny ofert. Ponadto wynik tej analizy (tj. wykluczenie wykonawcy z postępowania albo zaniechanie wykluczenia wykonawcy z postępowania) może być przedmiotem postępowania odwoławczego przed Krajową Izbą Odwoławczą oraz skargi do Sądu Okręgowego, co również spowoduje znaczące wydłużenie czasu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (nawet o 6-8 miesięcy). Wobec powyższego, dokonanie zmiany zgodnie z propozycją wykonawcy jest zasadne i konieczne. W przypadku nieuwzględnienia ww. wniosku, wnoszę o informację w jaki sposób Zamawiający będzie oceniał zaistnienie ww. przesłanek wykluczenia, tj.: jakie sytuacje faktyczne zostaną uznane przez Zamawiającego jako poważne naruszenie obowiązków zawodowych o których mowa w art. 24 ust. 5 pkt 2 ustawy Pzp?

Które z tych przypadków uzna za poważne, a jakie które takimi nie są? Następnie jakie środki dowodowe zamawiający uznaje za zasadne, za pomocą, których będzie wykazywał ww. naruszenie obowiązków zawodowych przez wykonawcę? Analogicznie jakie

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

przykładowe stany faktyczne zostaną objęte dyspozycją art. 24 ust. 5 pkt 4 ustawy Pzp? W szczególności jak zamawiający oceni sytuację, w której nie zasądzone odszkodowania na wyżej wymienionej podstawie prawnej, w tym samo rozwiązanie umowy jest wadliwe i nie powoduje powstania szkody po stronie Zamawiającego. Następnie, w jaki sposób Zamawiający będzie dokonywał oceny wyjaśnień wykonawcy, o których mowa w art. 24 ust. 8 ustawy Pzp? Jakie przykładowe środki dowodowe Zamawiający uzna za wystarczające do wykazania rzetelności wykonawcy?

Wnosimy o udzielenie jednoznacznych wyjaśnień, w przeciwnym wypadku wnosimy o usunięcie ww. fakultatywnych podstaw wykluczenia, jako przesłanek, które są niedookreślone z punktu widzenia przepisów prawa, za czym przemawia fakt, iż Zamawiający nie określa sposobu interpretacji tego przepisu, co pozostawia zbyt duże pole nieuzasadnionej uznaniowości i arbitralności przy podejmowaniu przez Zamawiającego decyzji w postępowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w zakresie przesłanek wykluczenia.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z obowiązującym prawem: Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw wprowadza znowelizowany art. 29 pkt. 4 ust. 3 lit. C, który brzmi następująco:

„Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na: instalowaniu pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a”

Zapis ten jednoznacznie rozwiewa wątpliwości co do jakich instalacji (moc) i na jakich obiektach wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Podsumowując, zapis wprowadza obowiązek uzgodnienia projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla wszystkich instalacji powyżej 6,5 kW bez względu na miejsce ich zamontowania.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że wykonanie systemu ochrony przeciwpożarowej nie jest w zakresie postępowania i nie dotyczy projektowanych instalacji.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż system ochrony PPOŻ należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr WE-1.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zastosowania mniejszej ilości paneli fotowoltaicznych o wyższej mocy niż jest to wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania minimalnej mocy całej instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zmniejszenie liczby paneli pod warunkiem osiągnięcia min mocy projektowej kWp z jednoczesnym uzyskaniem maksymalnego punktu pracy falownika, oraz nie przekroczenia napięcia jego pracy.

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie dostępu do sieci Internetowej w celu realizacji monitoringu instalacji fotowoltaicznych leży po stronie właściciela budynku.

Odpowiedź Zamawiającego:

Według wytycznych w proj. po stronie Wykonawcy, w przypadku kiedy w budynku nie ma sieci Ethernet należy również zamontować wszystkie urządzenia tak aby po podłączeniu sieci internetowej była możliwość przesyłania informacji zgodnie z opisem projektu.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdy konstrukcja dachu nie pozwala na montaż paneli fotowoltaicznych, czy kolektorów słonecznych to w gestii mieszkańca leży jego wzmocnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że w przypadku gdy konstrukcja dachu na którym montowane będą kolektory słoneczne bądź panele fotowoltaiczne, wymaga wzmocnienia to koszt oraz wykonanie ww. wzmocnienia leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, że zakup i montaż zaworu antyskażeniowego leży po stronie mieszkańca.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z załączoną dokumentacją przetargową Zamawiający nie wymaga montażu zaworu antyskażeniowego.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający potwierdza, że koszt zakupu grzałki elektrycznej do zasobnika (o ile wymagana), stoi po stronie Beneficjenta?

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakup oraz montaż grzałki elektrycznej leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt.

Pytanie nr 8:

Wykonawca, zgodnie z wymogami dokumentacji przetargowej zobowiązany jest do wykonania Systemu Zarządzania Energią TIK dla instalacji solarnych. Wykonanie systemu, zgodnie z obowiązującymi przepisami podatkowymi, podlega podstawowej stawce podatku VAT czyli 23%, natomiast wykonanie dostawy i montażu instalacji na budynkach mieszkalnych podlega opodatkowaniu stawką 8%. Zamawiający w formularzu oferty nie wyodrębnił miejsca, w którym Wykonawca może podać kwotę za wykonanie Systemu Zarządzania Energią TIK. Prosimy o modyfikację formularza oferty w powyższym zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie obejmuje wykonania Systemu Zarządzania Energią.

Tym samym, Wykonawca nie wycenił w cenie ofertowej powyższego zakresu, który został ujęty w dokumentacji projektowej i będzie zrealizowany w ramach odrębnego postępowania.

Pytanie nr 9:

W związku z prowadzonym postępowaniem, zwracamy się z wnioskiem zrezygnowanie z wymogu konkretnych parametrów oraz określenie wartości minimalnych lub maksymalnych dla inwerterów fotowoltaicznych. Zachowanie uczciwej konkurencji, nakazuje określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie pewnych minimalnych wymogów odpowiadających potrzebom Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania inwerterów fotowoltaicznych o wartości minimalnych, maksymalnych parametrów zgodnie z załącznikiem nr 8 do SIWZ

Pytanie nr 10:

Zamawiający w projekcie budowlanym instalacji fotowoltaicznej o mocy 3,1 kWp pisze: „W niniejszym projekcie wykorzystane zostaną inwertery jednofazowe” po czym podaje parametry dla inwertera trójfazowego. Prosimy o określenie jakich ostatecznie inwerterów wymaga Zamawiający. Jeśli Zamawiający wymaga również inwerterów jednofazowych prosimy o określenie minimalnych wymagań jakie mają spełniać inwertery z podziałem na jednofazowe i trójfazowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że opisane w dokumentacji parametry techniczne są dla inwertera 3 faz oraz 1 faz.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 11:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga inwerterów o zakresie napięcia 165V-550V lub szerszym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem dokumentacji projektowej parametru w zakresie napięcia 165 V – 850 V / 330 V

Pytanie nr 12:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga inwerterów o minimalnym napięciu wejściowym 185 V lub niższym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zgodnie z opisem w proj. napięcie startu min napięcie startu 185 V dopuszcza również niższe napięcie.

Pytanie nr 13:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści inwertery o maksymalnym prądzie wyjściowym do 15 A.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza inwertera o maksymalnym prądzie wyjściowym 15A po stronie AC (dot. II części zamówienia) tylko dla jednofazowych

Pytanie nr 14:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści inwertery o maksymalnym prądzie wyjściowym do 14 A.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza inwertera o maksymalnym prądzie wejściowym 14 A.

Pytanie nr 15:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej konstrukcji i ułożonych kabli.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej konstrukcji i ułożenia kabli.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 16:

Zamawiający wymaga, aby falownik był wyposażony w wyświetlacz, za pomocą którego użytkownik odczyta aktualną, miesięczną lub roczną oraz sumaryczną ilość wyprodukowanej energii elektrycznej. Wszystkie dostępne dane dotyczące pracy systemu są gromadzone w pamięci inwertera. Standardowo falowniki wyświetlają aktualną oraz sumaryczną ilość wyprodukowanej energii, a reszta danych jest zapisywana. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści falowniki, na których wyświetlaczach są wyświetlane podstawowe, najważniejsze wartości, a pozostałe dane można odczytać poprzez monitoring producenta z archiwizacją danych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwertera na którym są gromadzone i wyświetlane podstawowe informacje (min całkowita produkcja, usterki, moc chwilowa, data czas nadpęcia).

Pytanie nr 17:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz sprecyzowanie kiedy Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentacji takich jak karty katalogowe, deklaracje producenta itp. dla ofertowanych urządzeń – wraz z ofertą, czy na wezwanie?

Zgodnie z STWiOR:

„Do oferty Wykonawca ma obowiązek dołączyć:

1. Kartę katalogową producenta potwierdzającą wszystkie w/w parametry, a także certyfikaty oraz deklaracje zgodności z dyrektywami z odniesieniem do norm równoważnych. Dostarczone moduły muszą być nowe (nieużywane) i wyprodukowane nie wcześniej niż w 2019 r. oraz powinny być pełnowartościowymi produktami (nie jest dozwolone stosowanie modułów tzw. kategorii/typu B).
2. Oświadczenie producenta paneli... – (Zamawiający odstąpił od wymogu)
3. Autoryzację producenta paneli fotowoltaicznych na montaż i serwis zaproponowanego typu paneli.”

Natomiast zgodnie z SIWZ Wykonawca na wezwanie jest zobowiązany przedstawić karty katalogowe oferowanych modułów i inwerterów fotowoltaicznych oraz certyfikat potwierdzający pozytywny wynik testów zgodności oferowanych modułów z normą PN-EN 61215 lub równoważną.

Prosimy o ujednoczenie jakich dokumentów Zamawiający wymaga wraz z ofertą, a jakich Wykonawca zobowiązany jest złożyć na wezwanie Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumenty wskazane w pkt 8.7.3 SIWZ składa się w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Pzp, zaś pozostałe wskazane w dokumentacji projektowej na etapie wniosków materiałowych.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający skreśla w pkt. 2.2.1. Ogniwa fotowoltaiczne „STWiOR” zdanie: „Do oferty Wykonawca ma obowiązek dołączyć”, a także skreśla w 2.2.2. Inwerter fotowoltaiczny „STWiOR” zdanie:

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

„Do oferty należy dołączyć karty techniczne oraz certyfikaty potwierdzające w/w parametry falowników”.

Pytanie nr 18:

Prosimy o rezygnację z monitoringu każdego modułu PV z osobna lub dopuszczenie jako monitoring niezależny monitoring producenta optymalizatorów mocy oraz drugi niezależny monitoring parametrów pracy inwertera fotowoltaicznego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na rezygnacje z monitoringu każdego modułu z osobna.

Pytanie nr 19:

Prosimy o rezygnację z wymogu konieczności zliczania ilości zużycia energii w budynku. Wykonawca w takim przypadku musi zastosować dodatkowy licznik energii, który podwyższa koszt instalacji o ok. 1500 zł, ponadto takie rozwiązanie nie niesie dodatkowych korzyści jakościowych dotyczących działania instalacji. Prosimy o rezygnację z zapisów: „System monitorowania powinien umożliwiać również sprawdzanie i monitorowanie zużycia każdego obiektu, mieć możliwość wykreślenia charakterystyk dotyczących ilości zużycia energii w budynku.”

Zadanie to powinien spełniać licznik dwukierunkowy, który zostanie dostarczony przez OSD.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie będzie wymagał zliczania energii elektrycznej pobieranej w budynku.

Pytanie nr 20:

Prosimy o rezygnację z zapisu: „Dodatkowo, w celu wychwycenia zabrudzeń lub zmniejszenia wydajności instalacji fotowoltaicznej z innej przyczyny system monitorowania powinien prezentować na stronie internetowej dane dotyczące współczynnika PR dla każdej instalacji z osobna.” Zainstalowanie czujników znacząco zwiększa koszt inwestycji a nie przynosi efektów ekonomicznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie będzie wymagał monitorowania danych dotyczących współczynnika RP dla każdej z instalacji.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 21:

Przyjęte przez Zamawiającego rozwiązanie dotyczące monitoringu każdego modułu PV z osobna nie ma ekonomicznego uzasadnienia oraz może prowadzić do strat mocy na większości instalacji. Aby zagwarantować taki monitoring konieczna jest instalacja optymalizatorów mocy przy każdym module fotowoltaicznym. Proszę zwrócić uwagę, że zastosowanie dodatkowych urządzeń elektrycznych powoduje dodatkowe straty mocy. Optymalizatory mocy są przetwornicami DC/DC o określonej sprawności ok. 98%, oznacza to że każdy moduł PV będzie wytwarzał o ok. 2% mniej mocy. Urządzenia optymalizujące moc będą przynosić korzyść tylko w przypadku montażu małych instalacji na różnie zorientowanych połaciach dachu, gdyż nie ma wtedy potrzeby tworzenia drugiego stringu. Dla większych instalacji, w których ze względów technologicznych, i tak trzeba tworzyć drugi string, optymalizatory nie przyniosą względnych korzyści z ich zastosowania, gdyż inwertery o mocach powyżej 3kW w standardzie posiadają 2 MPPT, co daje możliwość optymalizacji mocy instalacji w przypadku jej montażu na różnie zorientowanych połaciach dachu. Stosowanie dużej ilości dodatkowych urządzeń, jakim są optymalizatory prowadzi również do większego prawdopodobieństwa wystąpienia usterki w instalacji, co również powoduje potrzebę częstszego jej serwisowania.

Szacunkowy koszt jednego optymalizatora mocy to 140-160 zł netto. Instalując optymalizatory koszt wykonania instalacji będzie znacząco wyższy.

Biorąc pod uwagę nikłe korzyści z zastosowania monitoringu każdego modułu PV, jest to wysoce nieekonomiczne rozwiązanie, które w żaden sposób nie wpływa na polepszenie jakości instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację wnosimy o rezygnację z wymogów dotyczących monitoringu każdego modułu fotowoltaicznego z osobna.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuję, że nie będzie wymagał monitorowania każdego modułu z osobna.

Zestaw pytań z dnia 21.01.2021 r.

Pytanie nr 1:

Czy wykonawca może zmienić kanał wentylacyjny w szacht kominowy i poprowadzić nim przewody co jest zgodne z prawem i normami?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca nie powinien prowadzić kanałami wentylacji żadnych przewodów, po stronie Wykonawcy leży uzyskanie zgody od Kominiarza o wyłączeniu takiego ciągu wentylacyjnego na potrzeby budowanej instalacji- jeśli sam Wykonawca chce poprowadzić taką instalację.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 2:

Ile instalacji jest na gruncie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z formularzem ofertowym Zamawiający przewiduje, iż na gruncie zamontowanych zostanie 37 instalacji fotowoltaicznych.

Pytanie nr 3:

Ile jest instalacji gdzie do miejsca, w którym będzie znajdował się falownik trzeba doprowadzić zasilanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca ma obowiązek w ramach wykonania montażu instalacji wykonać dla wszystkich inwerterów zasilanie.

Pytanie nr 4:

Jakie są wymogi odnośnie konstrukcji gruntowej? Czy konstrukcja może być aluminiowa i zabetonowana?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że konstrukcję należy zastosować wg wytycznych dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 5:

Jakie badania Zamawiający wymaga w kontekście paneli oraz falowników? Czy wystarcza certyfikaty o spełnieniu norm europejskich?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że należy dostarczyć badania wg wytycznych dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający przygotował już szczegółowe audyty budynków, w których będą instalację?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wykonawca wycenia zakres robót zgodnie z opracowaną dokumentacją a nie audytem, dane o obiektach zostaną udostępnione po podpisaniu umowy.

Pytanie nr 7:

Co Zamawiający ma na myśli mówiąc o centrali pożarowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający opisał w dokumentacji dokładnie jakie wymagania ma spełniać centrala pożarowa, jednocześnie informuje, że wszystkie urządzenia pożarowe muszą spełniać obowiązujące przepisy i normy.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Pytanie nr 8:

Po ile wykonanych instalacjach i zaakceptowanych przez Zamawiającego następuje płatność?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w § 10 ust. 1 Projektu umów.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający może rozważyć rozliczenie co 30% wykonanych prac dotyczących części II przetargu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Odpowiedź na pytanie znajduje się w § 10 ust. 1 Projektu umów.

Pytanie nr 10:

Ile jest budynków gdzie poszyciem dachowym jest dachówka ceramiczna?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie przewiduje montażu instalacji fotowoltaicznych na pokryciu dachowym typu dachówka ceramiczna.

Pytanie nr 11:

Czy są budynki gdzie poszyciem dachowym jest eternit?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie przywiduje się montażu paneli na dachach o pokryciu eternitem

Pytanie nr 12:

Jeśli Wykonawca musi sam przeprowadzić szczegółowy audyt, jaki czas na niego daje Zamawiający?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie ma obowiązku po stronie Wykonawcy przeprowadzania szczegółowego audytu.

Zestaw pytań z dnia 25.01.2021 r.

Pytanie nr 1:

W załączonych dokumentach parametr dotyczący modułu fotowoltaicznego "Napięcie nominalne min[Ump]" wynosi 37,53V, jest to wartość wysoka, nie osiągalna przez moduły zakładane w dokumentacji (320W). Proszę o weryfikację tego parametru

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w dokumentacji przetargowej

Pytanie nr 2:

Co zamawiający rozumie przez zapis dotyczący inwertera "Po stronie napięcia DC centrala pożarowa"? Czy jest to warunek konieczny?

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową oraz rysunkiem technicznym Wykonawca ma obowiązek zastosowanie takich urządzeń, które odłączą napięcie od strony paneli w kierunku inwertera.

Zestaw pytań z dnia 26.01.2021 r.

Pytanie nr 1:

Zgodnie z odpowiedziami z dnia 05.01.2021 i 13.01.2021 Zamawiający zezwolił na zastosowanie falownika z 2 niezależnymi punktami śledzącym i jednym wejściem na każdy. Natomiast w załączniku nr 8 do SIWZ-u pozostały wymogi zapisane z projektu. Prosimy o potwierdzenie podtrzymania odpowiedzi i poprawę wymogu jaki ma spełniać falownik z załącznika nr. 8 do SIWZ-u

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zezwala na zastosowanie falownika z 2 niezależnymi punktami śledzącym i jednym wejściem na każdy.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, iż jako rozwiązani systemu z centralą PPOŻ Zamawiający wymaga tylko, aby napięcie jaki zostanie wytworzone w łańcuchu z modułów nie dostało się do wnętrza budynku w przypadku uruchomienie systemu PPOŻ oraz że nie jest konieczność stosowania optymalizatorów do rozłączania modułów na dachu zgodnie z obowiązująca Ustawą i przepisami PPOŻ dotyczącą instalacji do 6,5kWp.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza zastosowanie powyższego rozwiązania.

Zestaw pytań z dnia 29.01.2021 r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o ujednoczenie wymagań wobec ograniczników przepięć, zarówno po stronie DC jak i AC. W projekcie występują rozbieżne parametry(opis, schemat), w efekcie czego przedmiot zamówienia nie jest sprecyzowany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania ograniczników przebiec klasy T1 T2 po stronie DC jak również AC o napięci dobrany do układu pracy instalacji.

Pytanie nr 2:

Prosimy o rezygnację z wymogu aby falownik był wykonany w II klasie ochronności. Z rozeznania rynku wynika, że nie istnieją falowniki o takim wykonaniu, wszyscy producenci oferują falowniki w I klasie ochronności.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowania w I klasie izolacji inwerterów pod warunkiem spełnienia dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej.

Zestaw pytań z dnia 02.02.2021 r.

Pytanie nr 1:

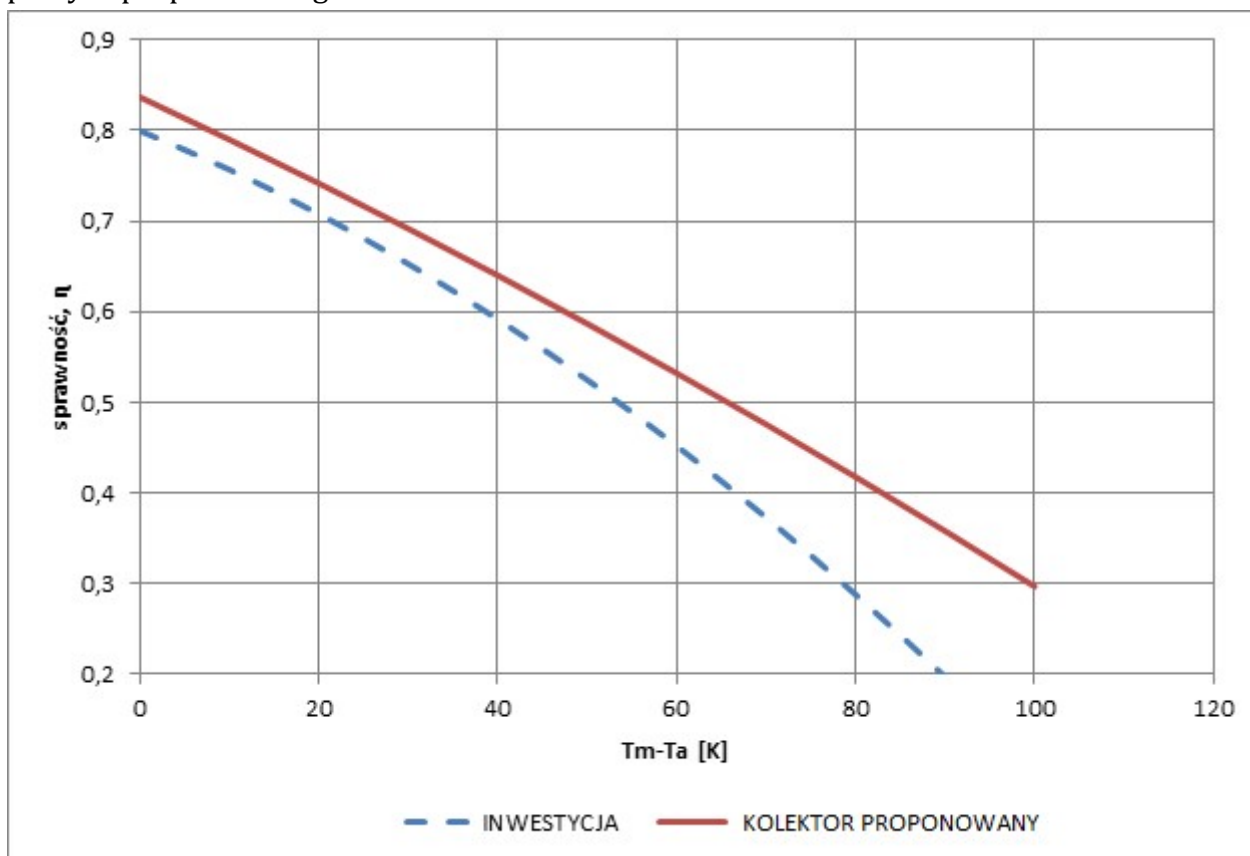
Prosimy w wyrażenie zgody na zastosowanie kolektorów z dwoma króćcami drożnymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kolektorów z dwoma króćcami drożnymi.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wyrażenie zgody na dopuszczenie kolektorów których współczynnika a_1 wynosić będzie nie więcej niż $a_1=4,7\text{W/m}^2$, pod warunkiem spełnienia wymogu mocy/uzysków i pozostałych parametrów. Dla dowodu przedstawiamy charakterystykę pracy zaproponowanego kolektora.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego zastosowania.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zestaw pytań z dnia 02.02.2021 r.

Pytanie nr 1:

W przypadku montowanych instalacji prosimy o potwierdzenie, że doprowadzenie podwójnego gniazda elektrycznego z uziemieniem zgodnego z obowiązującą normą w miejsce posadowienia kotła jest w gestii Beneficjenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej po stronie Beneficjenta leży posiadanie w pomieszczeniu montażu kotła instalacji elektrycznej spełniającej wymogi prawa i dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 2:

Czy wykonawca musi założyć odrębny licznik ciepła, czy wystarczy sterownik, który pokazuje informację o ilości wytworzonego/zużytego ciepła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem spełnienia założeń projektowych tj. zliczania ilości wyprodukowanej przez kocioł energii.

Pytanie nr 3:

Czy dostawa i montaż termostatu pokojowego wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż termostatu pokojowego wymagana jest w każdej lokalizacji. Dostawa i montaż termostatu pokojowego wchodzi w zakres obowiązków wykonawcy i stanowi jego koszt.

Pytanie nr 4:

Kto będzie ponosił koszty nieuzasadnionego wezwania serwisu wykonawcy w trakcie trwania okresu gwarancji, w szczególności w przypadku wystąpienia awarii z winy użytkownika z powodu nieprzestrzegania warunków eksploatacji instalacji zg. z instrukcją obsługi systemu i/lub warunków kart gwarancyjnych poszczególnych zamontowanych urządzeń, czy to w sytuacji zadziałania siły wyższej np. przepięcia instalacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wezwie Wykonawcę do przeglądu „na żądanie” każdorazowo po stwierdzeniu nieprawidłowości. W sytuacji bezzasadnego wezwania serwisu koszty te ponosić będzie Użytkownik. Po stronie Wykonawcy jest uzasadnienie, że wezwanie serwisu było bezzasadne. Wykonawca powinien wykonywać czynności serwisowe w obecności mieszkańca, który zgłaszał usterkę lub osoby przez niego upoważnionej. Wykonawca ma obowiązek sporządzić szczegółowy protokół z przebiegu czynności serwisowych wykonanych w czasie wizyty oraz dokumentację fotograficzną. Protokół z

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

czynności serwisowych powinien podpisać mieszkaniec lub inna osoba przez niego upoważniona.

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację, w jakim terminie Zamawiający przedstawi Wykonawcy nowy adres montażu instalacji w przypadku rezygnacji uczestnika Projektu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający powiadomi Wykonawcę na minimum 3 dni przed dniem, na który zaplanowano montaż instalacji w danym budynku.

Pytanie nr 6:

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży dostosowanie komina do obowiązujących wymagań?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie nr 7:

Czy w ramach zamówienia do obowiązku wykonawcy wchodzi dostawa i montaż pompy do c.w.u., czy tylko wpięcie się w instalację c.o.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż pompy c.w.u. leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 8:

Czy wymagane są przeglądy gwarancyjne w okresie trwania gwarancji? Jeśli tak to co jaki okres?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z § 15a ust. 2 Projektu umowy – „Okresowe przeglądy gwarancyjne będą wykonywane dwukrotnie tj. w trzecim i piątym roku oferowanego okresu gwarancji i potwierdzane protokołem podpisanym przez Wykonawcę, właściciela nieruchomości oraz przedstawiciela Zamawiającego”.

Pytanie nr 9:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż wkładu kominowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż czopucha leżą po stronie Wykonawcy robót i stanowią jego koszt. Dostosowanie wkładu kominowego leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie nr 10:

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż modułu komunikacji internetowej umożliwiającego zdalny dostęp do parametrów kotła, w tym informacji o ilości wytworzonego ciepła przez kocioł?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że dostarczenie i podłączenie modułu komunikacji internetowej należy wykonać w każdej instalacji. Wykonanie powyższych leży po stronie Wykonawcy i stanowi jego koszt.

Pytanie nr 11:

Czy w zakres prac wykonawcy dot. instalacji kotła na biomasę wchodzi dostawa i montaż dwóch dodatkowych modułów sterujących zaworami mieszającymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie stawia wymogu co do ilości zastosowanych dodatkowych modułów sterujących. Wykonana przez Oferenta instalacja winna spełniać założenia projektowe oraz cel co do którego została zaprojektowana.

Pytanie nr 12:

Czy w zakres prac wykonawcy wchodzi dostawa i montaż zabezpieczenia ciśnieniowego instalacji poprzez montaż naczynia przelewowego wraz z orurowaniem - w przypadku instalacji otwartych - i naczynia przeponowego wraz z zaworem bezpieczeństwa w przypadku instalacji zamkniętych?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania istniejącego układu otwartego pod warunkiem spełnienia wymogów dokumentacji projektowej.

Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także węzownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym. Wykonanie zabezpieczenia instalacji w układzie otwartym bądź zamkniętym leży po stronie Wykonawcy robot i stanowi jego koszt.

Pytanie nr 13:

Czy w przypadku montażu kotłów w układzie ciśnieniowym Zamawiający dopuści równoważne do węzownicy schładzającej zabezpieczenie termiczne w postaci zaworu schładzającego DBV lub BVTs – zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zgodnie z dokumentacją projektową instalację zaprojektowano w układzie otwartym. Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania istniejącego układu otwartego pod warunkiem spełnienia wymogów dokumentacji projektowej.

Zamawiający dopuszcza montaż instalacji w układzie zamkniętym pod warunkiem zastosowania w kotle armatury zabezpieczającej składającej się z zaworu bezpieczeństwa, manometru i odpowietrznika, a także wężownicy schładzającej z zaworem termostatycznym bezpośredniego działania (wymagana jest stała nastawa zaworu termostatycznego bez możliwości zmiany nastawy przez użytkownika). Oferowany kocioł powinien posiadać dopuszczenie do montażu w układzie zamkniętym.

Wykonanie zabezpieczenia instalacji w układzie otwartym bądź zamkniętym leży po stronie Wykonawcy robot i stanowi jego koszt. Dodatkowo Zamawiający informuje, że zastosowanie armatury zabezpieczającej powinno być zgodne z DTR oferowanego urządzenia, włącznie z zastosowaniem dodatkowych elementów wymaganych ww. dokumentem.

Pytanie nr 14:

Po czyjej stronie (wykonawcy/użytkownika) leży wykonanie wentylacji nawiewnej oraz wywiewnej w pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową zapewnienie prawidłowej wentylacji nawiewnej i wywiewnej w kotłowni leży po stronie Właściciela/użytkownika budynku.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający potwierdza, że dostosowanie pomieszczenia kotłowni dla potrzeb montażu kotła leży po stronie Beneficjenta/Właściciela budynku?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją przetargową po stronie Właściciela/użytkownika budynku należy zagwarantowanie niezbędnej do montażu urządzeń powierzchni i wysokości pomieszczenia, wykonanie utwardzonego, stabilnego i poziomego podłoża, na którym będzie montowany kocioł, zagwarantowanie warunków, w których temperatura pomieszczenia nie spadnie poniżej 5oC a także udostępnienie mediów niezbędnych do realizacji robót budowlanych.

Pytanie nr 16:

Proszę o potwierdzenie, że podłączenie do instalacji c.w.u. leży po stronie Wykonawcy natomiast dostarczenie wszelkich niezbędnych materiałów, w tym pompy c.w.u. leży po stronie Beneficjenta/Właściciela budynku?

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wykonanie wszelkich podłączeń wraz z dostawą niezbędnych materiałów leży po stronie Wykonawcy robót i stanowi jego koszt. Dodatkowo Zamawiający informuje, że zakres robot został opisany w załączonej dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający dopuści dokonanie cesji wierzytelności na rzecz osób trzecich?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z 9 ust. 3 Projektu umowy – „Wykonawca nie może zbywać ani przenosić na rzecz osób trzecich praw i wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy bez pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności”.

Zestaw pytań z dnia 08.02.2021 r.

Pytanie nr 1:

W związku z niejednoznacznymi odpowiedziami wnosimy o potwierdzenie iż zamawiający dopuści do zamówienia materiał wykonania obudowy kolektora jakim jest aluminium.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową Zamawiający wymaga zastosowania kolektorów z obudową wykonaną z aluminium lakierowanego proszkowo lub aluminium anodowanego.

Pytanie nr 2:

Wnosimy o dopuszczenie do zamówienia kolektorów których materiał orurowania absorbera wykonany jest z aluminium.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową Zamawiający wymaga zastosowania kolektorów z orurowaniem płyty absorbera wykonanym z miedzi.

Zestaw pytań z dnia 09.02.2021 r.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga dla instalacji kolektorów słonecznych reduktora o maksymalnym ciśnieniu 10 bar?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z dokumentacją projektową Zamawiający wymaga zastosowania reduktora o ciśnieniu maksymalnym nie mniejszym niż 25 bar.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zestaw pytań z dnia 10.02.2021 r.

Pytanie nr 1:

Prosimy o edycję formularza ofertowego oraz uwzględnienie w nim konieczności wykonania osobnego systemu TIK. Systemy zintegrowane w falownikach nie spełniają wszystkich wymagań określonych w projekcie, natomiast wykonanie dodatkowego systemu znacznie zwiększa koszt inwestycji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie obejmuje wykonania Systemu Zarządzania Energią.

Tym samym, Wykonawca nie wycenia w cenie ofertowej powyższego zakresu, który został ujęty w dokumentacji projektowej i będzie zrealizowany w ramach odrębnego postępowania.

Pytanie nr 2:

W związku z tym, że Zamawiający określa fazowość falowników jako 1 lub 3 i biorąc pod uwagę, że falowniki 3-fazowe są znacznie droższe od 1-fazowych, prosimy o sprecyzowanie przedmiotu zamówienia – podanie ilości instalacji jednofazowych i trójfazowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na dzień dzisiejszy zamawiający przewiduje wykonanie 15 instalacji jednofazowych. Ilość instalacji jednofazowych może ulec zmianie.

B. Ponadto w modyfikacji SIWZ dokonanej w dniu 21.09.2021 r. Zamawiający niewłaściwie zmienił warunek udziału w postępowaniu w części 2 zamówienia, w związku z tym poniżej zamieszcza prawidłową zmianę:

Modyfikacja SIWZ (dokonana w dniu 21.01.2021 r.):

w rozdziale 6, pkt 6.2.3 SIWZ <u>po zmianie jest:</u>
--

Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie:

- a) zakresie **części 1** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji kolektorów słonecznych w ilości min. 100 instalacji – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.
- b) zakresie **części 2** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

fotowoltaicznych w ilości min. 150 instalacji – w ramach maksymalnie dwóch kontraktów.

- c) zakresie **części 3** zamówienia:
co najmniej dwie dostawy z montażem instalacji fotowoltaicznych o łącznej wartości min. 50.000,00 PLN brutto.
- d) w zakresie **części 4** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem kotłów lub pieców c.o. w ilości min. 20 kotłów lub pieców c.o. – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

Prawidłowa modyfikacja:

w rozdziale 6, pkt 6.2.3 SIWZ po zmianie jest:

Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał (a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonuje) należycie:

- a) zakresie **części 1** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji kolektorów słonecznych w ilości min. 100 instalacji – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.
- b) zakresie **części 2** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych w ilości min. 150 instalacji – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.
- c) zakresie **części 3** zamówienia:
co najmniej dwie dostawy z montażem instalacji fotowoltaicznych o łącznej wartości min. 50.000,00 PLN brutto.
- d) w zakresie **części 4** zamówienia:
zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem kotłów lub pieców c.o. w ilości min. 20 kotłów lub pieców c.o. – w ramach maksymalnie trzech kontraktów.

C. **Zmiana warunku udziału nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w tym zakresie.**

D. **Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

E. Ponadto, zamawiający dokonuje korekty Załącznika Nr 8 do SIWZ - Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi oraz STWiOR specyfikacja techniczna instalacji PV 3,1kWp grunt i budynki. Zmodyfikowane dokumenty stanowią załączniki do niniejszego pisma.

F. Co więcej Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o zapis:

„Inwertery mają mieć możliwość komunikacji i diagnostyki poprzez system nadzorujący. Oprogramowanie komunikujące się z inwerterami ma być darmowe oraz zapewniające pełny zdalny i lokalny dostęp dla właściciela i użytkownika”.

G. Zmiany powyższe obligują Zamawiającego do **przedłużenia termin składania i otwarcia ofert**, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 7 i 8 SIWZ, a mianowicie:

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **16.02.2021 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SIWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert upływa w dniu **23.02.2021 r. o godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3. SIWZ przed zmianą jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.02.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie

Urzędu Gminy Piszczac,

ul. Włodawska 8,

21-530 Piszczac (Sala Spotkań)

w rozdziale 14 pkt. 14.3. SIWZ SIWZ po zmianie jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **23.02.2021 r. o godz. 10:30** w siedzibie

Urzędu Gminy Piszczac,

ul. Włodawska 8,

21-530 Piszczac (Sala Spotkań)

H. Powyższe wyjaśnienia i modyfikację powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 250-623803 z dnia 23/12/2020 oraz zmiany postępowania opublikowanego na <https://miniportal.uzp.gov.pl>

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 11.02.2021 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na miniPortalu.

I. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

J. W załączeniu:

- 1) Sprostowanie przekazane do publikacji dnia 11.02.2021 r.
- 2) Załącznika Nr 8 do SIWZ - Minimalne parametry urządzeń do potwierdzenia kartami katalogowymi – *wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 11.02.2021 r.*
- 3) STWiOR specyfikacja techniczna instalacji PV 3,1kWp grunt i budynki – *wersja ujednolicona po modyfikacji z dnia 11.02.2021 r.*

Wójt Gminy Piszczac
Kamil Kożuchowski

.....
(*podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej*)