

W związku z ogłoszonym w/w postępowaniem, zwracamy się o udzielenie odpowiedzi na poniższe, **bardzo ważne** pytania:

1. Zamawiający wymaga z jednej strony: *"Kolektory słoneczne usytuowane będą w znacznej większości na dachach budynków mieszkalnych oraz również na elewacji czy na gruncie. W uzgodnieniu z właścicielem/ami nieruchomości, po przeanalizowaniu dokumentacji technicznej każdego z obiektów, po wyborze Wykonawcy nastąpi ostateczny wybór optymalnej lokalizacji kolektora."* a z drugiej: *"nie dopuszcza się montażu kolektorów słonecznych na stelażach wolnostojących, montowanych na gruncie."* Prosimy zatem o doprecyzowanie stanowiska Zamawiającego w tym zakresie.

2. Jeśli Zamawiający dopuści montaż na gruncie, to prosimy o podanie ile sztuk jest takich lokalizacji w celu naliczenia poprawnej stawki VAT przez wykonawcę.

3. Zamawiający wymaga: *"Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe do realizacji prac zgodnie z dokumentacją techniczną każdego z obiektów przedstawionych przez Zamawiającego.(...)Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie do weryfikacji przekazanych przez Zamawiającego danych oraz informowania Zamawiającego o zauważonych w nich występujących istotnych rozbieżnościach w odniesieniu do stanu faktycznego."* W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zadania musi wykonać wszędzie wizje lokalne, porównać stan faktyczny z dokumentacją projektową i uwzględnić to w wycenie zadania.

4. Co w przypadku kiedy użytkownik zostanie wykluczony przez wykonawcę (ze względów technicznych), ponieważ nie ma możliwości montażu ? Czy Zamawiający posiada listę rezerwową, czy też np. dopuści montaż na gruncie ?

5. Jeśli Zamawiający dopuści montaż na gruncie, to po czyjej stronie są koszty przekopu i dodatkowej ilości rurociągu ?

6. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zabezpieczeń elektrycznych przed sterownikiem, grzałką, pompą i anodą tytanową ? Jeśli tak to jakich ?

7. Czy Zamawiający wymaga w każdym przypadku pompy ładującej górną węzownicę ? Zamawiający w SiWZ bowiem pisze: "możliwość sterowania dodatkową pompą".

8. Po czyjej stronie jest koszt w/w pompy ładującej górną węzownicę ?

9. Jakiego rodzaju ma być pompa ładująca górną węzownicę (o ile Zamawiający jej wymaga) elektroniczna czy też zwykła?

10. Po czyjej stronie jest gniazdo elektryczne potrójne, w które podłączane są sterownik, anoda i grzałka ? Zamawiający bowiem pisze w dokumentacji, że w gestii użytkownika jest: "zapewnienie instalacji elektrycznej posiadającej niezbędne zabezpieczenia. Zakłada się, że instalacja elektryczna została doprowadzona do ww. pomieszczeń, jeżeli puszka połączeniowa przewodów instalacji elektrycznej znajduje się w pomieszczeniu, w którym Wykonawca będzie instalował gniazda elektryczne do zasilania urządzeń"

11. Czy pompa ładująca górną węzownicę ma być podłączona pod sterownik i czy ma być załączona opcja zrzutu ciepła na kocioł ?

12. Zamawiający wymaga w dokumentacji: "*Roboty podlegają następującym etapom odbioru:*

a) odbiór częściowy,

b) odbiór ostateczny,"

Czy Zamawiający także dokona płatności częściowych po odbiorach częściowych ?

13. Zamawiający wymaga: "*Wykonawca zapewni serwisowanie wybudowanych instalacji solarnych w okresie objętym gwarancją oraz zobowiązuje się do wykonania, co najmniej raz w ciągu roku bezpłatnych przeglądów wszystkich wybudowanych instalacji. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji w okresie obowiązywania gwarancji pokrywa Wykonawca i powinny być uwzględnione w wycenie zadania."* Co w przypadku kiedy producenci urządzeń wymagają aby takie przeglądy były co najmniej co dwa, trzy lata ?

14. Zamawiający wymaga: "W wypadku zaistnienia okoliczności zmian w dokumentacji technicznej po uprzedniej wizji lokalnej i z przyczyn niezależnych do Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest nanieść stosowne zmiany w dokumentacji, zaprojektować i wykonać odpowiednio większą powierzchnię kolektorów celem spełnienia w/w kryteriów." Czy Zamawiający dopuszcza naniesienie zmian na istniejących projektach wykonawczych, czy też Zamawiający wymaga wykonania nowych projektów powykonawczych? Zaznaczamy przy tym, że na dzień dzisiejszy w polskim prawie nie jest wymagane wykonanie projektów budowlanych dla mikroinstalacji OZE. W jakim przypadku wykonawca ma dobrać większą powierzchnię kolektorów?

15. Zamawiający wymaga: "Kąt pochyleń kolektorów słonecznych - zastosowano optymalny kąt pochyleń, niezmienny dla ekspozycji kolektora w ciągu całego roku, zawierający się w przedziale: 30 - 50°." Czy Zamawiający dopuści w/w możliwość pochyleń w granicach 20 - 65 st?

16. Zamawiający w głównym zakresie robót zaznaczył: "czyszczenie i malowanie instalacji stalowej oraz elementów stalowych" Prosimy o rezygnację z tego wymogu, gdyż wykonawca nie będzie korzystał z nowych materiałów.

17. Zamawiający w głównym zakresie robót zaznaczył: "- wypełnieniu i zatynkowaniu otworów oraz części tynków naruszonych na skutek prowadzenia przewodów instalacji solarnej, - odtworzeniu uszkodzonych wypraw, w tym pochodzących z materiałów ceramicznych." Czy Zamawiający dopuści zatem wypełnienie otworów przez które będzie przechodzić rura solarna pianką poliuretanową dociętą na równo do płaszczyzny ściany? Prosimy o rezygnację z wymogu odtworzenia materiałów ceramicznych, ze względu na to, iż wiele z nich nie jest dostępnych na rynku a ponadto wykonawca nie zamierza kuć ścian w łazienkach.

18. Zamawiający w dokumentacji technicznej wymaga zastosowania tulei ochronnych - prosimy o rezygnację z tego wymogu ze względu na to, iż rura solarna ze stali nierdzewnej jest już dodatkowo zaizolowana i pokryta płaszczem ochronnym i nie ma konieczności stosowania w/w tulei ochronnych.

19. Zamawiający w wymaganiach co do wykonawcy wymaga: "dostosować instalacje wewnętrzne: wod - kan, c.w.u. i C.O." a poniżej Zamawiający pisze, że to jest po stronie użytkownika. Prosimy o potwierdzenie, że jest to po stronie użytkownika.

20. Zamawiający wymaga: "Pozostałe rurociągi wykonać z rur stalowych czarnych lub ocynkowanych, PP, Alu-Pex, ewentualnie materiałów z jakich wykonane są już

istniejące instalacje w danym obiekcie." Prosimy o potwierdzenie, że instalacje ZW, CWU oraz kocioł - zasobnik (C.O.) wykonawca ma wykonać z rur stalowych czarnych lub ocynkowanych, PP, Alu-Pex.

21. Zamawiający wymaga: *"Wszelkiego rodzaju otwory montażowe, przebicia, przejścia, itp., powstałe w czasie prowadzenia prac instalacyjnych należy wykończyć na podstawowym poziomie obróbkę murarsko-tynkarskich. Do zadań właściciela obiektu należy wykonanie ostatecznego wykończenia miejsc związanych z prowadzeniem prac instalacyjnych, np. poprzez malowanie czy innego rodzaju wykończenia."* Prosimy zatem o potwierdzenie, że obróbki murarsko-tynkarskie należą do obowiązków użytkownika.

22. Prosimy o potwierdzenie, że to po stronie użytkownika jest zapewnienie w miejscu gdzie będzie instalowany nowy zasobnik solarny nitek ZW, CWU oraz CO i sprawnej instalacji elektrycznej zakończonej gniazdem potrójnym.

23. Prosimy o potwierdzenie, że obowiązkiem użytkownika jest udrożnienie trasy komunikacyjnej do pomieszczenia gdzie będzie zlokalizowany zasobnik oraz na dach.

24. Prosimy o określenie jaką max. długość [m] instalacji ZW, CWU, CO i elektrycznej pokrywa wykonawca. Niezbędne jest to do obliczenia ceny przez wykonawcę.

25. Zamawiający wymaga co do zasobnika certyfikat badania typu UDT stwierdzającego zgodność z wymaganiami norm: PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A2: 2008+A12: 2008+Ap1: 2005+Ap2: 2006; PN-EN 60335-2-21:2006. Czy Zamawiający dopuści certyfikat badania typu UDT dla innych norm ?

26. Zamawiający wymaga co do izolacji solarnej aby przewodność cieplna izolacji w temperaturze 0 st. C mniejsza lub równa 0,033 W/(m*K). Czy Zamawiający dopuści izolację o przewodności cieplnej izolacji w temperaturze 0 st. C równą 0,040 W/(m*K), o grubości 13 mm, spełniającą wszystkie pozostałe wymogi ?

27. Czy Zamawiający dopuści kolektory słoneczne o maksymalnym współczynniku strat ciepła a_1 3,66 W/m²K, spełniające wszystkie inne parametry techniczne ?

28. Zamawiający wymaga certyfikatu UDT dla podgrzewaczy. Prosimy o doprecyzowanie jak wykonawca ma to udowodnić ? Czy taki dokument należy dołączyć do oferty ?

29. Prosimy o doprecyzowanie czy kolektor ma posiadać badania na gradobicie zgodnie z normą ISO 9806, ponieważ Zamawiający pisze o szybie w SiWZ a nie o całym kolektorze ?

30. Zamawiający wymaga min. Powierzchni kolektora 2,19 m². Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający stawia wymogi co do max. Powierzchni mając na uwadze ewentualne przegrzewy i stagnację kolektorów podczas pracy całego systemu latem ? Zwracamy bowiem uwagę, że w przypadku zastosowania większej powierzchni kolektorów może wystąpić ryzyko przegrzewów i przestojów w pracy co przełoży się na zmniejszenie uzysku z m² oraz na awarię w postaci wycieków glikolu, co z kolei wpłynie na częstsze serwisy.

31. Czy Zamawiający podtrzymuje i dopuszcza izolację z kauczuku o grubości 13 mm z płaszczem ochronnym odpornym na UV i ptactwo spełniającą normy europejskie dla izolacji solarnej ?

32. Zamawiający w dokumentacji technicznej napisał że czas realizacji serwisu wyniesie maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii w okresie gwarancji i po upływie okresu gwarancji. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pisząc czas realizacji serwisu ?

W każdym zamówieniu dotyczącym kolektorów (w innych gminach) Zamawiający pisze czas reakcji a nie realizacji. Nie możliwe jest bowiem w czasie 48 godzin od zgłoszenia zlokalizowanie awarii i jej naprawa. Wykonawca bowiem po zlokalizowaniu awarii musi zamówić daną część, poczekać na dostawę (co najmniej 48h) i dopiero ją wymienić. Prosimy o weryfikację tego zapisu i zmianę na czas reakcji.

33. Zamawiający w dokumentacji technicznej napisał że czas realizacji serwisu wyniesie maksymalnie 48 godzin od momentu zgłoszenia awarii w okresie gwarancji i po upływie okresu gwarancji. Następnie Zamawiający pisze: bezpłatne przeglądy serwisowe w okresie gwarancji. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pisząc po upływie gwarancji i dlaczego poniżej Zamawiający jednak pisze że tylko w okresie gwarancji ?

Wykonawca po upływie gwarancji na roboty budowlane nie ma bowiem obowiązku serwisowania instalacji. Jeśli np. po upływie gwarancji na roboty mieszkańcy będą chcieli utrzymać np. 10 - cio letnią gwarancję na kolektory to wtedy koszt serwisu jest ustalany indywidualnie z wykonawcą i mieszkańcem. Prosimy o potwierdzenie w/w.

34. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuszcza montaż kolektorów słonecznych na dachach pokrytych : eternitem, dachówką azbestową, onduliną oraz dachówką cementową starszą niż 20 lat ? Zaznaczamy ,iż w/w rodzajów pokryć nie można już zakupić, jeśli ulegną uszkodzeniu podczas montażu.

35. Jeśli Zamawiający dopuszcza montaż na w/w rodzajach pokrycia to prosimy o potwierdzenie, iż wykonywane to będzie na odpowiedzialność użytkownika.

36. Czy w niniejszym zadaniu znajdują się budynki o powierzchni powyżej 300m² ? Jeśli tak to prosimy o modyfikację formularza ofertowego (VAT) i podanie ile sztuk jest takich obiektów ?

37. Czy w niniejszym zadaniu znajdują się budynki, w których prowadzona jest działalność gospodarcza ? Jeśli tak to prosimy o modyfikację formularza ofertowego (VAT) i podanie ile sztuk jest takich obiektów ?

38. Prosimy o potwierdzenie, czy rama kolektora ma być malowana i w jakim kolorze ?

39. Prosimy o potwierdzenie, iż użytkownik w wypadku wezwania niezasadnie serwisu (w okresie trwania gwarancji) będzie obciążony przez Wykonawcę kosztami za bezzasadne wezwanie.

40. Prosimy o sprecyzowanie funkcji elektryka i konstruktora z uprawnieniami - jeżeli zgodnie z ustawą o OZE nie są wymagane projekty budowlane instalacji do 40 kW ?

ODP 1:

Zamawiający dopuszcza jako alternatywę montaż i posadowienie kolektorów słonecznych na gruncie w sytuacji, kiedy montaż okaże się nie możliwy na dachu bądź elewacji. Zamawiający jednocześnie informuje, iż dopuszcza w takiej sytuacji zmianę także stawki VAT z 8% na 23%. Na dzień dzisiejszy Zamawiający posiada wiedzę, na podstawie której przyjął, iż nie ma żadnej instalacji posadowionej na gruncie.

Wobec powyższego w rozdziale 22 pkt. 22.3 ppkt.2 SIWZ dodaje się lit. f oraz w § 12 ust. 2 pkt. 2 załącznika nr 2 do SIWZ dodaje się lit. f w brzmieniu: „f. w sytuacji montażu instalacji solarnej na gruncie zmianie ulegnie zastosowana

stawka podatku VAT w stosunku do wskazanych stawek podatku VAT w ofercie oraz umowie”.

Ponadto w § 12 ust. 2 pkt. 2 załącznika nr 2 do SIWZ dodaje się lit. e w brzmieniu: „e. wystąpienia okoliczności, o których mowa w pkt. 16.7 i 16.8 SIWZ

ODP 2:

Patrz odp. 1

ODP 3:

Zamawiający potwierdza, iż decyzje o odbyciu lub nie wizji lokalnych w celu weryfikacji są po stronie Wykonawcy.

ODP 4: Zamawiający przekaże Wykonawcy nowy adres. Zamawiający dopuszcza posadowienie kolektorów słonecznych na gruncie.

ODP 5:

Zamawiający informuję, iż koszt wykonania instalacji na gruncie ponosi Wykonawca do max. 10mb od budynku. Powyżej 10 mb rurociągów, koszt ponosi użytkownik. Dotyczy to każdej z instalacji z osobna.

ODP 6:

Zamawiający informuje, iż wymaga zastosowania wyłącznika nadprądowego 16A zabudowanego w skrzynce rozdzielczej przed gniazdem elektrycznym potrójnym, do którego będą włączone w/w urządzenia. Wyłącznik nadprądowy, skrzynka rozdzielcza, kabel i gniazdko elektryczne zapewnia użytkownik we własnym zakresie. Użytkownik odpowiada za stan instalacji elektrycznej w swoim domu.

ODP 7:

Zamawiający wymaga montażu elektronicznej pompy ładującej górną węzownicę tylko w przypadku, kiedy użytkownik takiej pompy nie posiada lub kiedy istniejąca pompa nie nadaje się do dalszej pracy.

ODP 8:

Pompa ładująca górną węzownicę to koszt Wykonawcy, nie użytkownika.

ODP 9:

Zamawiający wymaga montażu elektronicznej pompy ładującej górną węzownicę .

ODP 10:

Zamawiający informuje, iż wymaga zastosowania wyłącznika nadprądowego 16A zabudowanego w skrzynce rozdzielczej przed gniazdem elektrycznym potrójnym, do którego będą włączone w/w urządzenia. Wyłącznik nadprądowy, skrzynka rozdzielcza, kabel i gniazdko elektryczne zapewnia użytkownik we własnym zakresie. Użytkownik odpowiada za stan instalacji elektrycznej w swoim domu.

ODP 11:

TAK, pompa ma być podłączona pod sterownik i ma być załączona opcja zrzutu ciepła na C.O.

ODP 12:

Zamawiający nie przewiduje płatności częściowych

ODP 13:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca wykonał co najmniej raz do roku przeglądy wszystkich zamontowanych instalacji na swój koszt w okresie gwarancji.

ODP 14:

Zamawiający wymaga naniesienia zmian na istniejących projektach z podpisem uprawnionego projektanta. Zamawiający nie wymaga wykonania projektów powykonawczych. Wykonawca dobiera większą powierzchnie kolektorów tylko wtedy, gdy odchyłka od południa jest powyżej 35 stopni w uzgodnieniu z Inspektorem i Zamawiającym. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wymaga aby powierzchnia apertury (Aa) pojedynczego kolektora słonecznego wynosiła min. 2,19 m², a powierzchnia brutto (Ag) maksymalnie 2,40 m², co w pełni zabezpieczy system solarny przed ryzykiem wystąpienia stanu stagnacji w kolektorach oraz przed destrukcyjnym wpływem wysokiej temperatury na glikol i rurociągi.

ODP 15:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

ODP 16:

Zamawiający rezygnuje z w/w wymogu.

ODP 17:

Zamawiający dopuszcza wypełnienie otworów pianką dociętą na równo do płaszczyzny ściany. Zamawiający w przypadku uszkodzenia np. płytek wymaga aby to użytkownik na swój koszt odtworzył stan pierwotny.

ODP 18:

Zamawiający rezygnuje z w/w wymogu.

ODP 19:

Zamawiający informuje, iż to Użytkownik instalacji solarnej ma obowiązek zapewnić w pomieszczeniu, w który będzie montowany zasobnik: instalacji Z.W., C.W.U oraz C.O., tak aby Wykonawca mógł dokonać montażu i podłączyć instalację solarną do w/w przewodów. Jeżeli Użytkownik- Właściciel obiektu mieszkalnego zgłoszonego do projektu nie zapewni w/w nitek instalacji to jest zobowiązany wykonać powyższe na własny koszt.

ODP 20:

Zamawiający potwierdza, iż instalacje Z.W., C.W.U. oraz C.O. Wykonawca ma wykonać z rur stalowych czarnych, lub ocynkowanych lub PP zgrzewanych, lub Alu-Pex.

ODP 21:

Zamawiający potwierdza, iż obróbki murarsko-tynkarskie należą do obowiązków użytkownika.

ODP 22:

Zamawiający potwierdza, iż to Użytkownik instalacji solarnej ma obowiązek zapewnić w pomieszczeniu, w który będzie montowany zasobnik: instalacji Z.W., C.W.U oraz C.O., tak aby Wykonawca mógł dokonać montażu i podłączyć instalację solarną do w/w przewodów. Jeżeli Użytkownik-Właściciel obiektu mieszkalnego zgłoszonego do projektu nie zapewni w/w nitek instalacji to jest zobowiązany wykonać powyższe na własny koszt. Zamawiający informuje, iż wymaga zastosowania wyłącznika nadprądowego 16A zabudowanego w skrzynce rozdzielczej przed gniazdem elektrycznym

potrójnym, do którego będą włączone w/w urządzenia. Wyłącznik nadprądowy, skrzynka rozdzielcza, kabel i gniazdko elektryczne zapewnia użytkownik we własnym zakresie. Użytkownik odpowiada za stan instalacji elektrycznej w swoim domu.

ODP 23:

Zamawiający potwierdza, że jest to obowiązkiem użytkownika.

ODP 24:

Zamawiający informuje, iż w/w max. długość przewodów po stronie Wykonawcy jaką ma przyjąć do wyceny wynosi max. 10 mb. Powyżej długości 10mb koszt pokrywa Użytkownik. Dotyczy to każdej z instalacji z osobna.

ODP 25:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy SiWZ. Zamawiający wymaga m.in. aby podgrzewacz solarny był emaliowany wewnątrz, zabezpieczony anodą tytanową i posiadał badania wymagane zapisami pkt. 8.7.3 lit. b SIWZ.

ODP 26:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza w niniejszym postępowaniu zastosowanie rury karbowanej ze stali nierdzewnej wraz z izolacją kauczukową o grubości min. 13 mm z płaszczem ochronnym odpornym na UV, uszkodzenia mechaniczne oraz ptaki jako jeden kompletny wyrób. Zamawiający dopuszcza izolację kauczukową o przewodności nie wyższej niż 0,042 W/(mK). Zamawiający wymaga aby wytrzymałość termiczna izolacji była co najmniej równa (lub

wyższa) temperaturze stagnacji zaoferowanego kolektora słonecznego.

ODP 27:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje zapisy w SIWZ. Liniowy współczynnik przenikania ciepła α_1 odnosi się do konwekcyjnych strat ciepła z kolektora słonecznego. Strata ciepła z kolektora na drodze konwekcji zależna jest między innymi od warunków zewnętrznych jakie panują wokół kolektora słonecznego. W tym zakresie w dużym stopniu konwekcyjne straty ciepła wynikają z prędkości powietrza omywającego kolektor słoneczny. Im wyższa prędkość powietrza tym wyższe straty ciepła czego badania laboratoryjne nie odzwierciedlają.

ODP 28:

Zamawiający informuje, iż w/w dokument będzie dostarczony do Zamawiającego na wezwanie zgodnie z art.26 ust.1 ustawy Pzp.

ODP 29:

Zamawiający informuje, iż wymaga aby kolektor słoneczny posiadał pozytywny wynik testu na gradobicie zgodnie z normą ISO 9806 lub inną równoważną normą.

ODP 30:

Zamawiający informuje, iż wymaga aby powierzchnia apertury (Aa) pojedynczego kolektora słonecznego wynosiła min. 2,19 m², a powierzchnia brutto (Ag) maksymalnie 2,40 m², co w pełni zabezpieczy system solarny przed ryzykiem wystąpienia stanu stagnacji w kolektorach oraz przed destrukcyjnym wpływem wysokiej temperatury na glikol i rurociągi.

ODP 31:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza w niniejszym postępowaniu zastosowanie rury karbowanej ze stali nierdzewnej wraz z izolacją kauczukową o grubości min. 13 mm z płaszczem ochronnym odpornym na UV, uszkodzenia mechaniczne oraz ptaki jako jeden kompletny wyrób. Zamawiający dopuszcza izolację kauczukową o przewodności nie wyższej niż 0,042 W/(mK). Zamawiający wymaga aby wytrzymałość termiczna izolacji była co najmniej równa (lub wyższa) temperaturze stagnacji zaoferowanego kolektora słonecznego.

ODP 32:

Zamawiający potwierdza, że ma na myśli czas reakcji a nie czas realizacji serwisu.

ODP 33:

Zamawiający potwierdza, iż po upływie okresu gwarancji na roboty budowlane Wykonawca nie ma obowiązku serwisować i wykonywać bezpłatnie przeglądów gwarancyjnych. Koszt

przeглядów po upływie gwarancji na roboty będzie ustalany z Użytkownikiem i Wykonawcą.

ODP 34:

Zamawiający dopuszcza montaż na w/w pokryciach ale tylko i wyłącznie za zgodą właściciela i na jego odpowiedzialność. Zamawiający nie dopuszcza natomiast montażu na dachu pokrytym eternitem.

ODP 35:

Zamawiający dopuszcza montaż na w/w pokryciach ale tylko i wyłącznie za zgodą właściciela i na jego odpowiedzialność. Zamawiający nie dopuszcza natomiast montażu na dachu pokrytym eternitem.

ODP 36:

Zamawiający informuje, iż nie ma budynków przekraczających pow. 300m².

ODP 37:

Zamawiający informuje, iż nie ma budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza.

ODP 38:

Zamawiający wymaga aby rama z jednego elementu była malowana lub lakierowana w kolorze ciemnym.

ODP 39:

Zamawiający potwierdza, iż Użytkownik za bezzasadne wezwanie serwisu poniesie koszty, które zostaną ustalone pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym. Wykonawca ma obowiązek poinformować Użytkownika o w/w kosztach podczas szkolenia.

ODP 40:

Zamawiający informuje, iż rezygnuje z wymogu posiadania przez Wykonawcę konstruktora i elektryka z uprawnieniami. W związku z powyższym pkt 6.1.3 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„6.1.3. dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej. Zamawiający określa, że ww. warunek zostanie spełniony, jeśli wykonawca wykaże, że:

a) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), wykonał należycie co najmniej jedno zadanie polegające na zaprojektowaniu, dostawie i instalacji minimum 70 solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej – w ramach jednego kontraktu;

b) dysponuje lub będzie dysponował 1 osobą posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332), w specjalności

konstrukcyjno- budowlanej lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane;

c) dysponuje lub będzie dysponował 1 osobą posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane;

d) dysponuje lub będzie dysponował 1 osobą posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane;

e) dysponuje lub będzie dysponował 1 osobą posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do projektowania, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane;

- w przypadku warunku dysponowania osobami Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji wymienionych w lit. b-e oraz dopuszcza możliwość wykazania spełnienia stawianych warunków przez jedną osobę;

- w przypadku osób, które uzyskały uprawnienia w innych krajach Unii Europejskiej a także osób z Europejskiego Obszaru Gospodarczego (tj. Królestwo Norwegii, Księstwo Lichtensteinu, Republika Islandii) i obywateli Konfederacji Szwajcarskiej, posiadane uprawnienia muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 65).