

Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**GMINA UŚCIMÓW**  
Stary Uścimów 37  
21-109 Stary Uścimów  
pow. lubartowski, woj. lubelskie

Stary Uścimów, dnia 17.10.2017 r.

Znak sprawy: **GPI.271.7.2017**

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów opalanych biomasą na terenie Gminy Uścimów”

- A. Na podstawie art. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) , **Zamawiający** – Gmina Uścimów, Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**, które wpłynęły dnia 09.10.2017 r. i 13.10.2017 r. do Zamawiającego **wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**z dnia 09.10.2017 r.**

#### **Pytanie nr 1:**

*W projekcie zapisano „Moc kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m<sup>2</sup> i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 30K – min. 1500 W/m<sup>2</sup>”. Prosimy o sprostowanie zapisu poprzez wykreślenie m<sup>2</sup>. Moc podawana dla różnic temperatur odnosi się do powietrzni apertury kolektora, chyba, że Zamawiający podaje minimalną moc na m<sup>2</sup>, wówczas prosimy o zweryfikowanie podanej minimalnej wielkości 1500, gdyż jest ona zbyt duża dla m<sup>2</sup> powietrzni czynnej kolektora.*

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający zmienia zapis dotyczący mocy kolektora słonecznego na: Moc kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m i różnicy (T<sub>m</sub>-T<sub>a</sub>) = 30K – min. 1500 W/m. Omyłkowo podano jednostkę m<sup>2</sup>.*

#### **Pytanie nr 2:**

*Po przeanalizowaniu zamieszczonych dokumentów, zachodzi podejrzenie o jawnym naruszeniu przepisów ustawy PZP, w zakresie równego traktowania wykonawców oraz zachowania zasad uczciwej konkurencji. Opis wymagań w zakresie kolektorów słonecznych został przygotowany w oparciu o konkretny produkt. Działanie takie, w sposób oczywisty narusza zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców. Stosując opis wymagań kolektora jak w niniejszym postępowaniu, równie dobrze Zamawiający mógłby wpisać, że oczekuje dostarczenia wyłącznie kolektorów firmy X. Poddajemy w wątpliwość, czy na rynku europejskim dostępne są kolektory, inne poza projektowanym, które spełniają wszystkie wymagania przedstawione w dokumentacji. Zamawiający precyzyjnie opisuje parametry, tak, aby nakierować Wykonawców na oczekiwany produkt. W zakresie powyższych zastrzeżeń, prosimy o odpowiedzi na poniższe pytania, przy czym prosimy o merytoryczną odpowiedź, a nie zaś odpowiedzi brzmiące „Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian”, „Zgodnie z dokumentacją projektową” czy też „Zamawiający ma prawo określać minimalne wymagania”. Oczywiście Zamawiający może, w sposób dowolny przedstawiać swoje oczekiwania, jednak powinny one*





Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*mieć logiczne uzasadnienie w funkcjonalności systemu, Zamawiający powinien wiedzieć, dlaczego ustala parametr na takim, a nie innym poziomie. W przeciwnym razie, bez technicznych i konkretnych odpowiedzi, trudno jest założyć, że Zamawiający kieruje się dobrem użytkowników, a nie jedynie chęcią współpracy z konkretnym producentem urządzeń.*

1) *Prosimy o wskazanie przesłanek, który argumentują ustalenie powierzchni apertury na poziomie min. 2,26m<sup>2</sup>? Z czego wynika, tak precyzyjne określenie powierzchni, do setnych części po przecinku? Dlaczego Zamawiający nie dopuści kolektora o powierzchni apertury 2,2m<sup>2</sup>, tylko musi to być dokładność 2,26m<sup>2</sup>? Jakie są funkcjonalne przesłanki zastosowania takiej dokładności?*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający określa tylko minimalną powierzchnię apertury. Wykonawcy mają możliwość zastosowania kolektorów o powierzchni równej lub większej niż 2,26 m<sup>2</sup>*

2) *Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający określa maksymalną powierzchnię brutto kolektora na max 2,59m<sup>2</sup>? Z jakich powodów, nie można zastosować kolektora o powierzchni 2,60m<sup>2</sup>? W dołączonej dokumentacji, nie ma nigdzie wskazania, jak choćby zbyt mała powierzchnia na dachach użytkowników, które umożliwiłoby racjonalne wytłumaczenie stawiania absurdalnych zapisów.*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora o maksymalnej powierzchni brutto 2,65 m<sup>2</sup>. Dostarczone urządzenia muszą jednak zapewniać możliwość montażu na dachach w lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego.*

3) *Prosimy o wyjaśnienie zasadności podania dokładności parametru 3,86 W/m<sup>2</sup>K do dwóch miejsc po przecinku? Z czego wynika, taka dokładność? Dlaczego nie można zastosować zaokrąglenia i zaoferowania parametru o wielkości 3,9W/m<sup>2</sup>K?*

**Odpowiedź:**

*Zgodnie z ogólnodostępnymi certyfikatami Solar Keymark oraz załącznikami do tych certyfikatów tj. skróconymi raportami z badań kolektorów, współczynnik  $a_1$  określany jest z dużą dokładnością tj. do dwóch lub trzech miejsc po przecinku. Przy określaniu tego współczynnika Zamawiający kierował się informacjami podawanymi przez producentów urządzeń i projektanta.*

4) *Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego parametr  $a_2$  został podany z dokładnością do czterech miejsc po przecinku? Zwyczajowo projektanci podają wielkość do trzech miejsc, co w zupełności jest wystarczającą dokładnością. W jakim celu tak precyzyjnie określono parametr  $a_2$ ?*

**Odpowiedź:**

*Zgodnie z ogólnodostępnymi certyfikatami Solar Keymark oraz załącznikami do tych certyfikatów tj. skróconymi raportami z badań kolektorów, współczynnik  $a_2$*



Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*określany jest z dużą dokładnością tj. do trzech lub czterech miejsc po przecinku. Przy określaniu tego współczynnika Zamawiający kierował się informacjami podawanymi przez producentów urządzeń.*

- 5) Dlaczego ograniczono masę kolektora do 54kg? Czy są jakieś techniczne przesłanki, które nie dopuszczałyby większego obciążenia na dachach użytkownikó? Jeśli tak to, jakie? Na których budynkach?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający rezygnuje z określenia parametru maksymalnej wagi kolektora słonecznego.*

- 6) Dlaczego Zamawiający dopuszcza wykonanie absorbera wyłącznie z aluminium, eliminując możliwość stosowania miedzi?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora słonecznego z absorberem wykonanym z miedzi.*

- 7) Dlaczego Zamawiający podaje z taką dokładnością sprawność i współczynniki  $a_1$  i  $a_2$ , w sytuacji, gdy dla jednostki dofinansowującej kluczową kwestią pozostaje moc kolektora, bo to ona odpowiedzialna jest za rezultaty pracy kolektora? W jakim celu podawany jest szereg parametrów kolektora, które albo nie mają znaczenia, w jego pracy jak waga, powierzchnia brutto, grubość izolacji albo parametry, które są jedynie składową końcowego wyniku, jakim jest określona moc kolektora? W obecnej sytuacji Zamawiający poprzez podanie minimalnej mocy kolektora 1500W, określił efekt, jaki chce uzyskać od kolektora, ale jednocześnie bezzasadnie, zaostrzył, że efekt ten chce uzyskać wyłącznie, jeśli kolektor posiada określoną powierzchnię, określone parametry sprawności,  $a_1$  i  $a_2$ , grubość izolacji. To tak, jakby Zamawiający zakładał, że kolektor charakteryzujący się innymi parametrami, ale taką samą mocą jest gorszy. Jakby ta moc, choć większa od 1500W był inna od mocy 1500W uzyskanej przez wpisany w projekcie kolektor. Jest to oczywiście absurdalne, ale do takich wniosków składają przedstawił w projekcie wymagania.

**Odpowiedź:**

*Kluczowym elementem przy realizacji projektu jest efekt energetyczny wynikający z pracy zarówno kolektora jak i całej instalacji. Na osiągnięcie zakładanego efektu energetycznego ma wpływ nie tylko moc kolektora, ale szereg innych parametrów. Przy określaniu jakości kolektora najważniejszymi parametrami są: sprawność, współczynniki  $a_1$  oraz  $a_2$ , budowa kolektora, budowa absorbera kolektora, szczelność, odpowiednia izolacja. Zamawiającemu zależy na zastosowaniu urządzeń o wysokiej jakości, które zapewnią osiągnięcie zakładanego efektu energetycznego oraz długoletnią i bezawaryjną pracę całej instalacji.*





Projekt pn.: „*Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Mając na uwadze powyższe oraz fakt, że Zamawiający przedstawił zapisy wymagań, w sposób naruszający zasadę zachowania uczciwej konkurencji, informujemy, że takie postępowanie narusza zasadę obiektywizmu i równego traktowania Wykonawców, ponieważ wszyscy, aby spełnić wymagania Zamawiającego musieliby zaoferować kolektory konkretnego producenta. Tym samym daje to producentowi, który wytwarza dany produkt, pewien monopol, na realizację danego zamówienia, a tym samym możliwość swobodnego kształtowania wyniku postępowania, poprzez ofertowanie produktu wyłącznie wybranym Wykonawcom i możliwość manipulowania ceną w zależności od prywatnych preferencji. Jest sytuacja bardzo niepokojąca, z którą nie możemy się zgodzić.

Zgodnie z wyrokiem z dnia 22.07.2005 (UZP/ZO/0-1810/05) UZP orzekł „nie można mówić o zachowaniu zasad uczciwej konkurencji, jeżeli przedmiot zamówienia określony jest w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym nie ma znaczenia, że produkt ten nie został nazwany przez Zamawiającego, wystarczy, że wymogi i parametry dla przedmiotu zamówienia określone są tak, że aby je spełnić wykonawca musi dostarczyć jeden konkretny produkt”. Warto nadmienić, że zasada zachowania uczciwej konkurencji, nakazuje określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie pewnych minimalnych wymogów odpowiadających potrzebom Zamawiającego. Jednak potrzeby te nie mogą być równoznaczne, z tym, że Zamawiający chce uzyskać konkretny produkt, wskazanego producenta i tak formułuje parametry techniczne, aby całkowicie spełniał je ten jeden, konkretny produkt. W powyższym przypadku należy podkreślić, że specyfikacja została wprost przepisana z danych technicznych jednego produktu. Zgodnie z ustawą, należy oczywiście powiedzieć, że Zamawiający ma prawo do stawiania Wykonawcom, takich wymagań, co do parametrów urządzeń, aby móc otrzymać sprzęt, który najlepiej spełni oczekiwania. Nie może to jednak odbyć się kosztem wyeliminowania innych Wykonawców, którzy proponują urządzenia niespełniające, sztywno określonych wymogów Zamawiającego. Zapewnienie zasad uczciwej konkurencji, to także zapewnienie możliwości konkurowania produktami, co nakłada na Zamawiającego obowiązek określenia parametrów technicznych, tak, aby konkurencję stworzyć, a nie bezzasadnie ograniczać. Zamawiający powinien również wziąć pod uwagę coraz częściej wyrażane stanowisko organów UE, aby przedmiot zamówienia opisywać w sposób funkcjonalny, a nie tylko techniczny, tzn. ważniejsze powinno być, jakie funkcje ma spełniać przedmiot zamówienia, a nie tylko, jakie parametry mają poszczególne elementy. W związku z zaistniałą sytuacją, prosimy o zmianę zapisów w zakresie wymagań kolektora na poniższe:

- Minimalna powierzchnia apertury – 2,20m<sup>2</sup>
- Maksymalna powierzchnia brutto – brak ograniczeń
- Waga maksymalna – brak ograniczeń
- Sprawność, współ a1, współ a2 – brak ograniczeń
- Moc minimalna kolektora – 1500W
- Meander
- Rury – miedź





Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- Absorber – aluminium
- Minimalna grubość szyby 3,2mm

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający rezygnuje z określenia maksymalnej powierzchni brutto kolektora słonecznego. Zamawiający rezygnuje z określenia maksymalnej wagi kolektora słonecznego. Pozostałe zapisy pozostają bez zmian. Ustalenie parametrów brzegowych dla dostarczanych urządzeń jest obowiązkiem a nie przywilejem Zamawiającego. Parametry brzegowe zapewniają dostawę i montaż urządzeń o wysokiej jakości jak również wykonanie całości instalacji w sposób zapewniający długotrwałą i bezawaryjną pracę. Zamawiający określił minimalne parametry zarówno dla kolektorów słonecznych jak i pozostałych elementów instalacji solarnych tj. grup pompowych, sterowników, rurociągów solarnych itp. Takie działanie nie prowadzi do naruszenia zasad uczciwej konkurencji a tylko i wyłącznie do zapewnienia wysokiej jakości dostarczanych urządzeń oraz osiągnięcia zakładanego efektu energetycznego. Zamawiający nie eliminuje innych Wykonawców. Zamawiający ma wiedzę o min. 3 kolektorach spełniających wymogi postawione w postępowaniu przetargowym.*

#### **Pytanie nr 3:**

*Prosimy o dopuszczenie kolektorów o powierzchni jednostkowej brutto max 2,65 m<sup>2</sup>. Przy instalacjach z dwoma, trzema lub czterema czy też pięcioma kolektorami, minimalnie większa powierzchnia brutto kolektorów, niż założona w projekcie, w żadnym stopniu nie utrudnia ich montażu.*

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolektora o maksymalnej powierzchni brutto 2,65 m<sup>2</sup>. Dostarczone urządzenia muszą jednak zapewniać możliwość montażu na dachach w lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego.*

#### **Pytanie nr 4:**

*Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg temperatury stagnacji na poziomie max 197°C. Zwracamy uwagę, że powyższy wymóg nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji **nie jest** parametrem decydującym o wydajności czy też trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji.*

*Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych, Zamawiający zrezygnował z wymogu parametru temperatury stagnacji lub potwierdził, że nie ogranicza jego wartości od góry, i tym samym dopełnił zasady zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu.*

#### **Odpowiedź:**

*Temperatura stagnacji wpływa na pracę całej instalacji. Określenie temperatury stagnacji na poziomie maksymalnym 197°C zapewnia prawidłową pracę wszystkich elementów instalacji przy jednoczesnym braku zawyżonych wymogów temperaturowych dotyczących pozostałych komponentów instalacji tj. pompy solarnej, rurociągów, izolacji, zaworów itp.*





Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

#### **Pytanie nr 5:**

Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby grubość izolacji z wełny mineralnej w kolektorze wynosiła min. 50 mm. Zwracamy uwagę Zamawiającego, że jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji kolektora i wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Grubość wełny nie jest miarodajnym wyznacznikiem zarówno wydajności jak i trwałości, gdyż istotny na to wpływ ma cała konstrukcja kolektora i zaprojektowane materiały. Dodatkowo nie podparta żadnymi technicznymi argumentami obiegowa opinia, że izolacja nie cieńsza niż 50 mm zapobiega skraplaniu się pary w kolektorze i zapewnia jego dłuższą żywotność, jest jawną manipulacją – jeżeli w kolektorze pojawia się nadmierna ilość skroplin, świadczy to o jego wadzie fabrycznej (nieszczelności) a nie złej izolacji. Tym samym jeżeli określono już minimalną wydajność poprzez minimalne wymogi względem powierzchni, współczynników sprawności oraz mocy, jak również wymaganą jakość i trwałość poprzez posiadanie odpowiednich certyfikatów oraz wymagany okres gwarancji, dodatkowe określanie cech budowy wewnętrznej kolektora, w tym grubości izolacji przez Zamawiającego wykracza poza jego obiektywne potrzeby i stanowi tym samym czyn ograniczenia uczciwej konkurencji. **Z uwagi na powyższe, prosimy o potwierdzenie, że wymóg grubości izolacji 50 mm nie będzie brany przez Zamawiającego pod uwagę jako wymóg niemający odniesienia do rzeczywistych jego potrzeb.**

#### **Odpowiedź:**

*Grubość izolacji ma bezpośredni wpływ na współczynnik przenikania ciepła. Czym grubsza izolacja tym lepsza jest izolacyjność przegrody, brak problemów z wykraplaniem się pary wodnej w kolektorze, dłuższa żywotność. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje wymóg dotyczący minimalnej grubości izolacji kolektora 50 mm.*

#### **Pytanie nr 6:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektor słoneczny o sprawności optycznej  $\eta_0$  w odniesieniu do powierzchni apertury nie mniej niż 82,7 % oraz wyższej mocy i współczynnika strat  $a_2$  nie większym niż 0,0128 W/ warunkiem spełnienia pozostałych parametrów minimalnych.

#### **Odpowiedź:**

*Zamawiający określił minimalną sprawność kolektora słonecznego na 78,00 % w odniesieniu do powierzchni apertury oraz minimalną moc na poziomie 1500 W/m. Zamawiający dopuszcza kolektory o wyższej sprawności oraz wyższej mocy przy zachowaniu wartości współczynników  $a_1$  i  $a_2$  określonych w dokumentacji przetargowej.*

#### **Pytanie nr 7:**

Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych Zamawiający dopuścił do zastosowania kolektory z dowolnym typem aluminiowej obudowy kolektora, tj. typ / materiał odbudowy kolektora: odbudowa aluminiowa. Typ obudowy kolektora wynika wyłącznie z preferencji produkcyjnych danego producenta i nie warunkuje jakości, wydajności ani trwałości kolektora, gdyż te potwierdza każdorazowo certyfikat Solar Keymark, którego przedłożenia wymaga Zamawiający.

#### **Odpowiedź:**

*Z wielu dostępnych opracowań wynika, iż konstrukcja obudowy kolektora w postaci tłoczony wanny nie posiadającej dodatkowych połączeń spawanych, lutowanych czy klejonych jest*



Projekt pn.: „*Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

*znacznie szczelniejsza niż obudowy ramowe posiadające dodatkowe połączenia. Warunki klimatyczne tj. położenie gminy Uścimów na wschodzie Polski wymaga zastosowania rozwiązań zapewniających trwałość i szczelność urządzeń.*

**Pytanie nr 8:**

*Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby sterownik solarny posiadał funkcję zapisu danych w swojej pamięci z możliwością ich późniejszego zdalnego odczytu on-line, na dowolnym urządzeniu z dostępem do Internetu, w tym na urządzeniu mobilnym.*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający potwierdza, że wymaga aby sterownik solarny posiadał funkcję zapisu danych w swojej pamięci z możliwością ich późniejszego zdalnego odczytu on-line.*

**z dnia 13.10.2017 r.**

**Pytanie nr 1:**

*Zamawiający w opisie przedmiotu określił, że wymaga, aby kolektor słoneczny posiadał „układ hydrauliczny kolektora słonecznego - meander”. Jest to parametr dotyczący wewnętrznej konstrukcji kolektora i nie decyduje on o jego wydajności ani trwałości, a wynika wyłącznie z projektu technicznego danego producenta. Oprócz kolektorów z układem meandrycznym, na rynku w przeważającej części oferowane są kolektory z układem harfowym o porównywalnych parametrach. Zaznaczyć należy, że zdecydowana większość zrealizowanych dotychczas instalacji kolektorów słonecznych w drodze zamówień publicznych, w tym największe projekty gminne ostatnich lat, w których zainstalowano kilkanaście tysięcy instalacji kolektorów słonecznych, oparta jest o kolektor z układem harfowym. Ponieważ w kontekście zastosowanego rozwiązania układu hydraulicznego – meandrowego lub harfowego – pomiędzy kolektorami nie ma żadnej różnicy, zarówno w wydajności, trwałości czy też samej eksploatacji, dopuszczenie do zastosowania tylko jednego z tych rozwiązań stanowi czyn ograniczenia uczciwej konkurencji i jest naruszeniem art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).*

*Z uwagi na to, że obecny zapis dokumentacji technicznej w powyższym zakresie powoduje ograniczenie uczciwej konkurencji i tym samym naruszenie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) wnosimy o potwierdzenie, że należy zastosować kolektory z układem meandrycznym lub z układem harfowym, z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów minimalnych.*

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Meander to konstrukcja umożliwiająca jednakowy i równomierny odbiór ciepła ze wszystkich kolektorów w instalacji, dzięki czemu wyeliminowano miejsce strefy przegrzania oraz problem zapowietrzania instalacji.*

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



Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- C. Ponadto, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) dalej „ustawy Pzp”, **zmienia się w dniu 17.10.2017 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.
- D. W związku z istotną zmianą treści ogłoszenia o zamówieniu działając na podstawie art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Pzp, **Zamawiający przedłuża termin składania ofert** o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofertach, tym samym w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Pzp **zmienia się w dniu 17.10.2017 r. treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)** w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

**w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:**  
*Nie otwierać przed dniem 13.11.2017 r. do godz. 10:15*

**w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:**  
*Nie otwierać przed dniem 15.11.2017 r. do godz. 10:15*

**w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ przed zmianą jest:**  
*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 13.11.2017 r. do godz. 10:00 w siedzibie:  
Urzędu Gminy Uścimów,  
Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów,  
pokój Nr 1 (sekretariat).*

**w rozdziale 14 pkt. 14.1 SIWZ po zmianie jest:**  
*Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w pkt. 13.15 należy złożyć w terminie do dnia 15.11.2017 r. do godz. 10:00 w siedzibie:  
Urzędu Gminy Uścimów,  
Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów,  
pokój Nr 1 (sekretariat).*

**w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:**  
*Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.11.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie:  
Urzędu Gminy Uścimów,  
Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów,  
pokój Nr 10.*

**w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:**  
*Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.11.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie:  
Urzędu Gminy Uścimów,  
Stary Uścimów 37, 21-109 Stary Uścimów,  
pokój Nr 10.*



Projekt pn.: „Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej - odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

- E. Powyższe zmiany treści SIWZ powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówienia 2017/S 190-388748 (<http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:388748-2017:TEXT:PL:HTML> w sekcji IV.2.2) - Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału oraz sekcji IV.2.7) - Warunki otwarcia ofert.**

Sprostowanie zmian zostało przekazane w dniu 17.10.2017 r. do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.

- F. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

WÓJT

*mgr inż. Stanisław Wołoszkiewicz*  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)