



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**GMINA FIRLEJ**

ul. Rynek 1  
21-136 Firlej

Znak sprawy: BROK.271.3.2017

Firlej, dnia 17.07.2017 r.

**-wykonawcy biorący udział w postępowaniu-**

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego na „Dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Firlej”.

**INFORMACJA O PYTANIACH I UDZIELONYCH ODPOWIEDZIACH,  
ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

- A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), **Zamawiający** – Gmina Firlej, ul. Rynek 1, 21-136 Firlej **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), które wpłynęły do Zamawiającego wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Pytania z dnia 23.06.2017**

**Pytanie nr 1**

Informujemy, że wymagania odnoszone do rur falistych stalowych są zwarte w normie PN-EN ISO 10380. Wyszczególnianie jednego parametru tj. minimalnej grubości ścianki, który charakteryzuje produkt jednej konkretnej firmy nie uzasadnione wymaganiami wynikającymi z prawa budowlanego jest jawnym naruszeniem zasad uczciwej konkurencji.

Prosimy zatem potwierdzić, że zniesiony zostaje wymóg minimalnej grubości ścianki falistej rury stalowej oraz, że stalowa rura falista winna spełniać wymagania normy PN-EN ISO 10380 i oferent dostarczy stosowne niezależny dokumenty potwierdzające ww. zgodność.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodnie z załącznikiem nr. 1a do SIWZ pkt. 6.6. „Przewody instalacji solarnej”. Zamawiający nie narusza zasad neutralności. Zamawiający posiada wiedzę, z której wynika, że na rynku jest co najmniej kilku producentów falistej rury solarnej o parametrach wymaganych w przetargu.

**Pytanie 2**

Proszę o potwierdzenie że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13. Sierpnia 2013 (poz. 926 p. 1.5), które mówi o tym, iż „przy zastosowaniu materiału izolacyjnego o innym współczynniku przewodzenia ciepła niż podany w tabeli– należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej” Zamawiający dopuści rurę solarną z izolacją o grubości mniejszej niż 20 mm, jednak o niższym współczynniku przewodzenia ciepła wyrażonym w [W/(m·K)] spełniającą wymagania wyżej wymienionego Rozporządzenia, pod warunkiem, że oferent przedstawi dowód obliczeniowy wykonany w oparciu o obowiązujące normy.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodnie z załącznikiem nr. 1a do SIWZ Pkt.6.6. „Przewody instalacji solarnej” dotyczący grubości izolacji na przewodach solarnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. (poz. 926) rozdział 1.5,

**Pytania z dnia 10.07.2017**

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o dopuszczenie kolektorów o niższej mocy oraz o wyjaśnienie w jakim celu, Zamawiający wymaga mocy dla 30K na poziomie nie mniejszym 2720 W. Tak określony wymóg stanowi czyn naruszający art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) poprzez powodowanie ograniczenia uczciwej konkurencji. Ww. wymóg spełniają jedynie dwa produkty marki Caldoris oraz Ritter.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapis zgodnie z załącznikiem nr. 1a do SIWZ Pkt.6.1. „Kolektory słoneczne”. Zamawiający nie narusza zasad neutralności. Zamawiający posiada wiedzę, z której wynika, że na rynku jest co najmniej kilku producentów kolektorów słonecznych o parametrach wymaganych w przetargu.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o potwierdzenie, że wymóg aluminiowej obudowy tyczy się konstrukcji mocującej.

**Odpowiedź:**

Wymóg obudowy aluminiowej tyczy się materiału obudowy głowicy (manifolda) kolektora próżniowego typu heat pipe.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania separator powietrza z rotametrem 2-12 l/min. Wymaganie szerszego zakresu skali przepływomierza niż jest to konieczne obniża dokładność odczytu i wpływa na niewłaściwe wyregulowanie pracy instalacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie będzie ograniczał zakresu pracy urządzeń i pozostawia zapisy w SIWZ.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektor o współczynniku  $a_2$  nie większym niż  $0,010 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}^2)$ , wskazanym w załączniku nr 1 do SIWZ, powodując tym samym brak ograniczenia uczciwej konkurencji, która zaistniała w wyniku tak postawionego wymogu. Wskutek tego Zamawiający dopuści kolektory o nie gorszych parametrach niż obecnie jedyne spełniające wymagania kolektory marki Caldoris oraz Ritter.

**Odpowiedź:**

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający zdecydował się na kolektory próżniowe typu heat pipe ze względu na to, że posiadają bardzo niskie parametry  $a_1$  oraz  $a_2$  odpowiadające za straty energii z kolektora, co odpowiednio przekłada się na dużo wyższe uzyski energii w okresie od września do kwietnia niż w kolektorach płaskich. Zamawiający posiada wiedzę, że wyznaczone parametry absolutnie nie zaburzają zasady konkurencyjności i dlatego nie dopuszcza zmian w tym zakresie.

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

Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający, wymaga, aby kolektory rurowe próżniowe były zbudowane z nie mniej niż 24 rur, co określa załącznika nr 1 do SIWZ. Obecne wymagania w zakresie kolektorów rurowych próżniowych spełniają wyłącznie dwa produkty rynkowe, kolektor marki Caldoris oraz Ritter, co stanowi 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.) poprzez powodowanie ograniczenia uczciwej konkurencji oraz z racji korzystania ze środków publicznych jest działaniem na szkodę interesu społecznego. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza kolektor próżniowy, składający się z dowolnej ilości rur, pod warunkiem spełnienia wszystkich pozostałych wymaganych parametrów.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie ogranicza ilości rur w jednym kolektorze, lecz dopuszcza także kilka kolektorów z łączną minimalną ilością rur zarówno dla zestawu pierwszego 24 rurowego oraz dla zestawu drugiego 30 rurowego. Zamawiający wymaga, aby w przypadku montowania kilku kolektorów zarówno dla zestawów 24 i 30 rurowych poszczególne kolektory posiadały tę samą ilość rur. Zamawiający posiada wiedzę, że wyznaczone parametry absolutnie nie zaburzają zasady konkurencyjności.

#### **Pytania z dnia 11.07.2017**

#### **Pytanie nr 8:**

Zwracamy się z pytaniem: Czy Zamawiający dopuści do realizacji z zastosowaniem poniżej opisanych i uzasadnionych kolektorów słonecznych?

Zgodnie z zapisem Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia punkt 4.4 tj. „ Użycie w SIWZ lub załącznikach wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert, lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta ...”, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produkowanego przez naszą firmę kolektora próżniowego serii PE typu heat pipe do

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

postępowania pt.: “Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Firlej” na zasadzie akceptacji dokumentacji technicznej producenta. (...)

**Odpowiedź:**

Wykonawca dopuszcza kolektory spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania przez kolektory wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

**Pytania z dnia 11.07.2017**

**Pytanie nr 9:**

Na jakim etapie składania dokumentów Zamawiający wymaga przedstawienia kart katalogowych urządzeń oraz certyfikatów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentów świadczących o zaoferowanych urządzeniach i materiałach zgodnie z SIWZ pkt. 8.7.3.

**Pytanie nr 10:**

Prosimy o potwierdzenie, że okres rękojmi dla zad. 1 i zad. 2 wynosi 5 lat.

**Odpowiedź:**

Okres rękojmi w przedmiotowej inwestycji równy jest okresowi udzielonej gwarancji przez Wykonawcę

**Pytanie nr 11:**

Prosimy o informację jak co Zamawiający rozumie po przez czas reakcji przeglądu gwarancyjnego na wezwanie? Jakiej reakcji będzie wymagał Zamawiający?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z § 15b umowy.

**Pytanie nr 12:**

Prosimy o informację czy Zamawiający zezwala na cesji wierzytelności w związku z realizacją przedmiotowej umowy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z § 9 ust. 3 umowy.

**Pytanie nr 13:**

Prosimy o potwierdzenie, że uprzątnięcie i zabezpieczenie pomieszczenia przed spadkiem temperatury poniżej 6°C oraz zagwarantowanie suchej powierzchni i wskazanej wysokości pomieszczenia dla posadowienia zbiornika oraz przygotowanie stabilnego i suchego podłoża pod zbiornik solarny leży po stronie Użytkownika instalacji solarnej.

**Odpowiedź:**

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający potwierdza, że uprzątnięcie i zabezpieczenie pomieszczenia przed spadkiem temperatury poniżej 6°C oraz zagwarantowanie suchej powierzchni i wskazanej wysokości pomieszczenia dla posadowienia zbiornika oraz przygotowanie stabilnego i suchego podłoża pod zbiornik solarny leży po stronie Użytkownika instalacji solarnej.

**Pytanie nr 14:**

Czy zamawiający będzie wymagał stosowania izolacji na rurociągach CO, ZW i CWU?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga stosowanie izolacji na rurociągach CW, CWU o grubości minimum 20 mm oraz ZW o grubości minimum 9 mm.

**Pytanie nr 15:**

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku braku instalacji c.w.u koszt wykonania instalacji c.w.u jest po stronie właściciela nieruchomości.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż w przypadku braku instalacji c.w.u. w budynku, koszt jej wykonania leży po stronie Właściciela nieruchomości.

**Pytanie nr 16:**

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku montażu kolektorów na gruncie właściciel nieruchomości przygotowuje miejsce montażu wg wytycznych Wykonawcy, wykona niezbędne wykopy oraz przygotowuje rurę osłonową.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż w przypadku wykonania konstrukcji na gruncie, wykonanie postumentu do przymocowania konstrukcji kolektorów wykonanie niezbędnych przekopów oraz zabezpieczenie rury solarnej poprzez rurę osłonową leży po stronie właściciela budynku. Wszystkie prace Właściciel budynku wykona według wytycznych Wykonawcy.

**Pytanie nr 17:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kotła o konstrukcji wymiennika wyłącznie płomieniówkowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kotły spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania przez kotły wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

**Pytanie nr 18:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kotła z palnikiem bez mechanicznego elementu usuwającego szlakę, np. czyszczenie za pomocą obrotu paleniska palnika i/ lub zwiększonego przepływu powietrza?

**Odpowiedź:**

Projekt pn.: „*Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający dopuszcza kotły spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania przez kotły wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

**Pytanie nr 19:**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie kotła z dwoma a nie trzema ciągami spalin?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kotły spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania przez kotły wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

**Pytania z dnia 30.06.2017**

**Pytanie nr 20:**

Mając na uwadze ....., troskę o jakość gospodarowania środkami publicznymi oraz uczciwe zasady konkurencji prosimy o potwierdzenie, że:

- budowa kolektora użytego w zestawie z zbiornikiem c.w.u.- musi być zgodna z wymaganiami normy przedmiotowej PN EN-12975-1, PN EN-ISO 9806 lub jej europejskimi odpowiednikami (EN 12975-1 i EN ISO 9806).
- w przypadku, gdy dowolny kolektor tego samego producenta zawierający oferowane rury próżniowe był badany według normy EN 12975-2 wymagane są obowiązkowo wyniki testów odporności kolektora na gradobicie przeprowadzone:
  - kulką stalową do 10 zrzutów kulki z wysokości 2 m włącznie lub alternatywnie
  - kulką lodową,wykonanych w pełnych i niczym nie ograniczonych zakresach i warunkach badawczych zawartych w normie EN 12975-2 zakończone brakiem wystąpienia uszkodzeń i potwierdzone znakiem jakości Solar Keymark.
- w przypadku, gdy dowolny kolektor tego samego producenta zawierający oferowane rury próżniowe był badany według normy EN 12975-2 wymagane są także testy odporności mechanicznej przeprowadzonych pod naciskiem min 2400 Pa, wykonanych w pełnych i niczym nie ograniczonych zakresach i warunkach badawczych zawartych w normie EN 12975-2 zakończone brakiem wystąpienia uszkodzeń i potwierdzone znakiem jakości Solar Keymark.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający celowo dopuścił obydwie normy jako równoważne w postępowaniu, ze względu na to, aby celowo nie ograniczać konkurencyjności w postępowaniu. Zamawiający posiada wiedzę, że badania wykonanie dla kolektorów próżniowych były wykonywane głównie zgodnie z normą PN-EN 12975 w ostatnich latach, a z racji na koszty przeprowadzenia nowego badania producenci nie decydują się na bardzo drogie ponowne testowanie swoich kolektorów.

Projekt pn.: „*Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej*” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**Pytanie nr 21:**

Z uwagi na brak informacji dotyczącej granicznych wartości powierzchni apertury, kolektora prosimy o potwierdzenie, że wymagana moc cieplna kolektora wyznaczona w warunkach  $dt = 30\text{ K}$  oraz promieniowaniu  $1000\text{ W/m}^2$  przy zestawie 24 rurowym powinna zawierać się w przedziale od 2300 W do 2800 W.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ ze względu na zachowanie efektywności kosztowej zainstalowanej mocy pochodzącej ze źródeł odnawialnych [zł/MW], która była jednym z kryterium przyznania dofinansowania na niniejszy projekt w zgłoszonym wniosku do Urzędu Marszałkowskiego. Ponadto Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ opisujące kolektory rurowe typu Heat Pipe odpowiednio zaprojektowane do pracy wraz z innymi urządzeniami układu solarnego, które to jako integralny zestaw zostały dobrane dla odpowiedniego zużycia wody przez mieszkańców danej lokalizacji. Ponadto Zamawiający informuje, iż kolektory słoneczne muszą posiadać gwarancję minimum 5 lat.

**Pytania z dnia 03.07.2017**

**Pytanie nr 22:**

Proszę o podanie, ile kotłowni będzie wykonane w układzie zamkniętym - co wiąże się z kosztami wyposażenia kotła w układ zabezpieczający.

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje montaż kotłów w układzie otwartym, w przypadku konieczności zamontowania kotła w układzie zamkniętym, wszelkie niezbędne elementy kotła wymagane do prawidłowego funkcjonowania, w przypadku ich braku, są po stronie właściciela obiektu.

**Pytanie nr 23:**

Proszę o jednoznaczne określenie jaki zakres robót jest w gestii wykonawcy czy należy ująć:

**23.1** czy zdemontowany kocioł pozostawia się w kotłowni?

**Odpowiedź:**

Demontaż i wyniesienie starego kotła po stronie Wykonawcy.

**23.2.** czy w ofercie należy ująć także wkładkę kominową - czy jest w gestii klienta - jeżeli tak proszę o podanie wysokości kominów oraz ich przekrój?

**Odpowiedź:**

Pozostaje w gestii właściciela obiektu.

**23.3.** w czyjej gestii jest przygotowanie podestu pod kocioł wykonawcy czy klienta?

**Odpowiedź:**

W przypadku konieczności wykonania fundamentu pod kocioł, zostanie on wykonany przez Wykonawcę.

**23.4.** w czyjej gestii jest doprowadzenie prądu do podłączenia kotła wykonawcy czy klienta?

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**Odpowiedź:**

Należy wykorzystać istniejące gniazdo 230 V, w przypadku jego braku, doprowadzenie gniazda 230V z uziemieniem leży po stronie właściciela obiektu.

**23.5.** w czyjej gestii jest wentylacja nawiewno wywiewna wykonawcy czy klienta?

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego plus niezbędna przeróbka rurociągu umożliwiająca wpięcie się w istniejącą instalację C.O., wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

**23.6.** w czyjej gestii jest zaprawienie przekuć w kotłowni wykonawcy czy klienta?

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego plus niezbędna przeróbka rurociągu umożliwiająca wpięcie się w istniejącą instalację C.O., wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

**23.7.** gdy klient ma wykonaną instalację c.o. w układzie zamkniętym i nie ma zamontowanego naczynia wzbiorczego - w czyjej gestii jest zakup i montaż naczynia?

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje montaż kotłów w układzie otwartym, w przypadku konieczności zamontowania kotła w układzie zamkniętym, wszelkie niezbędne elementy kotła wymagane do prawidłowego funkcjonowania, w przypadku ich braku, są po stronie właściciela obiektu.

**23.8.** kto dostarcza pellet do uruchomienia kotłowni wykonawca czy klient?

**Odpowiedź:**

Pellet do uruchomienia kotłowni dostarcza wykonawca w ilości 50 kg.

**23.9.** Czy podłączenia nowych kotłów zawsze będą realizowane w istniejących kotłowniach?

**Odpowiedź:**

Tak

**23.9.1** kto pokryje zwiększone koszty wykonania kotłowni w innych pomieszczeniach, jeżeli klient zażąda jej przeniesienia do innego pomieszczenia

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego plus niezbędna przeróbka rurociągu umożliwiająca wpięcie się w istniejącą instalację C.O., wszelkie



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

dotatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu. Wszystkie kotły będą montowane w istniejących kotłowniach.

**23.10.** jaki będzie zakres podłączeń nowych kotłów i tak:

22.10.1 - tylko do c.o.

22.10.2 - do c.o. i podgrzewacza wody - jeżeli tak - proszę o podanie ilość podłączeń

22.10.3 - czy w zakres dostawy i montażu wchodzi podgrzewacz wody - jeżeli tak - proszę o podanie ich ilości i pojemności

**Odpowiedź:**

Projekt przewiduje „WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA”, co za tym idzie w zakresie obowiązku wykonawcy jest montaż kotła biomasowego w miejsce zdemontowanego kotła węglowego plus niezbędna przeróbka rurociągu umożliwiającą wpięcie się w istniejącą instalację C.O., wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

**Pytanie nr 24:**

Czy palnik kotła na pellet powinien być wyposażony w mechaniczny zgarniacz szlaku

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zał. Nr. 1b do SIWZ Pkt. 6A.

**Pytanie nr 25:**

Czy palnik ma spalać pellet tylko klasy A1 - czy A1 także pellet klasy B

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zał. Nr. 1b do SIWZ Pkt. 6B.

**Pytanie nr 26:**

W zasadzie producenci kotłów - reklamują swoje wyroby, które są w ciągłej sprzedaży np; w internecie - załączając pełną dokumentację wraz z certyfikatami, ponieważ zaproponowano mi sprzedaż kotłów specjalnie przygotowanych na przetarg.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kotły spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ. Zamawiający dokona oceny spełniania przez kotły wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

**Pytanie nr 27:**

Pytanie - czy dopuszczacie Państwo w ogłoszonym przetargu kotły specjalnie przygotowane na ten przetarg, których dokumentacja jak i certyfikaty nie są jawne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza kotły spełniające wymagania wskazane w SIWZ i załącznikach opisujących przedmiot zamówienia oraz posiadające dokumenty wskazane w pkt. 8.7.3 SIWZ.

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający dokona oceny spełniania przez kotły wymaganych parametrów na etapie oceny i badania ofert.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.
- C. Ponadto, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) dalej „ustawy Pzp”, w dniu 17.07.2017 r. zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Informacje dodane:

w rozdziale 10 SIWZ, pkt. 10.2 lit d) dodaje się tiret trzeci, który otrzymuje następujące brzmienie:

*w pkt. 8.7.3 składa odpowiednio Wykonawca/Wykonawcy, który/którzy wskazuje/-q potwierdzenie spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.*

Informacje zmienione:

w rozdziale 10 SIWZ, pkt. 10.2 lit a) przed zmianą jest:

*żaden z nich nie może podlegać wykluczeniu z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp, natomiast spełnianie warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy wykazują łącznie - zgodnie z pkt 6.2 SIWZ. Zamawiający nie precyzuje szczególnego sposobu spełniania warunku przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.*

w rozdziale 10 SIWZ, pkt. 10.2 lit a) po zmianie jest:

*żaden z nich nie może podlegać wykluczeniu z powodu niespełniania warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 i art. 24 ust. 5 pkt 1) i 8) ustawy Pzp, natomiast spełnianie warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy wykazują łącznie - zgodnie z pkt 6.2 SIWZ. Zamawiający nie precyzuje szczególnego sposobu spełniania warunku przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.*

w rozdziale 10 SIWZ, pkt. 10.2 lit a) po zmianie jest:

*żaden z nich nie może podlegać wykluczeniu z powodu niespełniania warunków,*

Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

o których mowa w art. 24 ust. 1 i art. 24 ust. 5 pkt 1) i 8) ustawy Pzp, natomiast spełnianie warunków udziału w postępowaniu Wykonawcy wykazują łącznie - zgodnie z pkt 6.2 SIWZ. Zamawiający nie precyzuje szczególnego sposobu spełniania warunku przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

- 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 rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ przed zmianą jest:**

*Nie otwierać przed dniem **01.08.2017 r. do godz. 9:15***

**w rozdziale 13 pkt. 13.16 lit. d) SIWZ po zmianie jest:**

*Nie otwierać przed dniem **02.08.2017 r. do godz. 9:15***

**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 01.08.2017 r. do godz. 9:00** w siedzibie:*

*Urzędu Gminy Firlej  
ul. Rynek 1, 21-136 Firlej,  
pokój Nr 23 (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 02.08.2017 r. do godz. 9:00** w siedzibie:*

*Urzędu Gminy Firlej  
ul. Rynek 1, 21-136 Firlej,  
pokój Nr 23 (sekretariat)*

**w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ przed zmianą jest:**

*Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.08.2017 r. o godz. 9:15** w siedzibie:*

*Urzędu Gminy Firlej  
ul. Rynek 1,  
21-136 Firlej,  
pokój Nr 21*

**w rozdziale 14 pkt. 14.4 SIWZ po zmianie jest:**

*Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 02.08.2017 r. o godz. 9:15** w siedzibie:*

*Urzędu Gminy Firlej  
ul. Rynek 1,  
21-136 Firlej,  
pokój Nr 21*



Projekt pn.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

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

WÓJT GMINY

*mgr inż. Sławomir Cieszko*

.....  
(podpis kierownika zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)