



Projekt pn.: „Kolektory i biomasa – „Odnawialne Źródła Energii w Gminie Tarnogród – Etap II”
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu
Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

GMINA TARNOGRÓD
ul. Kościuszki 5
23-420 TARNOGRÓD
NIP 9181985983
REGON 950369161

Tarnogród, dnia 21.09.2017 r.

BK. 271.15.2017

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Dostawę i montaż kotłów wykorzystujących biomasę na terenie gminy Tarnogród”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. Z 2015 r. , poz. 2164) **Zamawiający**; Gmina Tarnogród , 23-420 Tarnogród, ul. Tadeusza Kościuszki 5 **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami:**

Pytanie 1

Czy w związku ze współfinansowania inwestycji ze środków unijnych, Zamawiający wymaga, aby zaprojektowany kocioł na pellet drzewny był przebadany w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu oraz posiadał potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań *Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe ?*

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby kotły spełniały wymagania dla klasy 5 i gwarantowały najniższą emisję CO, pyłów i węgla organicznego do atmosfery wynikające z normy PN EN 303-5:2012 lub równoważnej.

Pytania 2

Czy elementem projektu jest również system informatyczny do zarządzania energią monitorujący parametry ze sterowników oraz monitorujący wskaźniki i związanych z ochroną



środowiska, zintegrowany z modelami komunikacyjnymi i sterownikami kotłów wiodących polskich producentów oraz systemami mapowymi.

Odpowiedź:

W sprawie systemu informatycznego: projekt nie obejmuje systemu.

Pytanie 3

w projekcie piszecie 4.1 wymagania stawiane - podpunkt - podajecie, aby kocioł był wyposażony a analizator spalin / moduł sonda lambda

oraz wymagacie - aby kocioł był w 5 klasie posiadający świadectwo wydane przez Laboratorium badawcze kotłów - wymagana sprawność > 88,3%

gdy zaproponujemy kocioł: posiadający certyfikat 5 klasy - o sprawności powyżej 90% oraz dodatkowo przeprowadzone badania i uzyskał certyfikat w zakresie ECODESIGN - podczas badania kotła - jest badana jakość spalin a przebadany kocioł musi spełniać wymagania norm w zakresie jakości spalin przez cały

CZY KOCIOŁ Z CERTYFIKATEM 5 KLASY i CERTYFIKATEM w zakresie ECODESIGN - spełni wymogi Zamawiającego (dla wyjaśnienia co robi sonda lambda - ona sprawdza jakość spalin - ale jest to element który jest wymienny - czyli może ulec awarii - a kocioł z ECODESIGN jet przebadany na daną moc i w okresie użytkowania spełnia warunki w zakresie dopuszczalnych spalin).

Odpowiedź:

Należy wyposażyć instalacje spalin w sondę Lambda zgodnie z warunkami przetargu.

Pytanie 4

W projekcie - schemat technologiczny są 2 pompy (c. o. + ład. zasobnika) a w przedmiarze poz 7 - jest ujęta 1 pompa tylko do c. o. - czy w ofercie ująć także pompę do ładownia zasobnika.

Odpowiedź:

obowiązuje schemat wg projektu, należy ująć dwie pompy.

Pytanie 5

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

Odpowiedź:

W przypadku zaistnienia konieczności montażu wkładki kominowej, montowana ona będzie przez lub na koszt właściciela budynku. W związku z tym, że nie jest objęta niniejszym zamówieniem zamawiający nie opisuje jej parametrów.

Pytanie 6

Proszę o podanie ile kotłowni będzie wykonane w układzie zamkniętym - co wiąże



się z kosztami wyposażenia kotła w układ zabezpieczający

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem nie przewidziano wykonania kotłowni w układzie zamkniętym.

Pytanie 7

Czy zdemontowany kocioł pozostawia się w kotłowni

Odpowiedź:

Demontaż kotła wraz z osprzętem i oprzyrządowaniem kotła należy do Wykonawcy. Zdemontowany kocioł wraz z osprzętem i oprzyrządowaniem pozostaje własnością dotychczasowego użytkownika. Wykonawca powinien przewidzieć ewentualną konieczność wyniesienia z kotłowni kotła z osprzętem i oprzyrządowaniem. Każdorazowo podłączenie nowego kotła związane będzie z wyłączeniem z użytkowania kotła dotychczasowego. Jednocześnie powyższe wyjaśnienie należy traktować jako zmianę zapisów z „Przedmiaru robót. Odnawialne źródła energii w Gminie Tarnogród – etap II. Kotłownie na biomasę w budownictwie mieszkaniowym jednorodzinny na terenie Gminy Tarnogród, Lp. 1 i 2.

Pytanie 8

W czyjej gestii jest przygotowanie podestu pod kocioł wykonawcy czy klienta

W czyjej gestii jest doprowadzenie prądu do podłączenia kotła wykonawcy czy klienta

Odpowiedź:

- w przypadku zaistnienia konieczności wykonania podestu pod kocioł, wykonany będzie przez lub na koszt właściciela budynku.
- podłączenie kotła w obrębie kotłowni, należy do obowiązku Wykonawcy zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 9

W czyjej gestii jest wentylacja nawiewno wywiewna wykonawcy czy klienta

Odpowiedź:

W przypadku zaistnienia konieczności wykonania wentylacji wykonana na będzie przez lub na koszt właściciela budynku.

Pytanie 10

W czyjej gestii jest zaprawienie przekuć w kotłowni wykonawcy czy klienta

Odpowiedź:

Zaprawienie przekuć w kotłowni jest w gestii Wykonawcy. Do obowiązków Wykonawcy należy naprawa wszystkich szkód, ubytków, uszkodzeń związanych z wykonywanymi przez niego pracami.

Pytanie 11

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:

Zgodnie z projektem nie przewidziano wykonania kotłowni w układzie zamkniętym.



Pytanie 12

Kto dostarcza pellet do uruchomienia kotłowni wykonawca czy klient

Odpowiedź:

Przy każdorazowym uruchomieniu kotłowni - Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia pelletu w celu uruchomienia kotłowni.

Pytanie 13

- Czy podłączenia nowych kotłów zawsze będą realizowane w istniejących kotłowniach
- kto pokryje zwiększone koszty wykonania kotłowni w innych pomieszczeniach
- jeżeli klient zażąda jej przeniesienia do innego pomieszczenia

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wykonania kotłowni w innych pomieszczeniach.

Pytanie 14

- W czyjej gestii jest podłączenie podgrzewacza wody .

Odpowiedź:

Zgodnie z założeniami – Zamawiający nie przewiduje dostawy i montażu podgrzewaczy wody przy dostawie kotłów na biomasę.

Pytanie 15

Czy palnik kotła powinien być wyposażony w mechaniczny zgarniacz szlaku.

Odpowiedź:

Oferowane kotły mają spełniać wymagania podane w załącznikach do SIWZ,

-zamawiający nie wymaga mechanicznego zgarniacz szlaku,

-palnik ma być przystosowany do spalania biomasy i gwarantować najniższą emisję CO, pyłów i węgla organicznego do atmosfery wynikającej z normy PN EN 303-5:2012 lub równoważnej.

BURMISTRZ

mgr inż. Eugeniusz Slioz

Podpis osoby uprawnionej