



Wójt Gminy Dzierzkowice

23-251 Dzierzkowice, Terpentyna 1, tel. (81) 822-10-03 fax. (81) 822-15-00
e-mail: wojt@dzierzkowice.pl

Dzierzkowice, 02.06.2017 r.
IPR.271.P-2.2017

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice – dostawa i instalacja kotłów opalanych biomasą”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na pisemne zapytanie jednego z oferentów dnia 31.03.2017 r. dotyczące treści SIWZ:

PYTANIE:

1. Uzupełnić dokumentację o brakujący w projekcie schemat technologiczny kotłowni dla układu zamkniętego i otwartego - celem wyeliminowania dowolności wykonania kotłowni w zakresie jej wyposażenia - załączono projekt - brak schematu technologicznego kotłowni

Brakujący schemat technologiczny kotłowni stanowi załącznik do niniejszego pisma.

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

Ilość kotłowni, która będzie wykonana w układzie zamkniętym to 20 sztuk.

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

- 3.1 czy zdemontowany kocioł pozostawia się w kotłowni

Demontaż kotła jest w gestii właściciela budynku, kocioł musi zostać usunięty z istniejącej instalacji w budynku.

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

Pozostaje w gestii właściciela obiektu.

- 3.3 w czyjej gestii jest przygotowanie podestu pod kocioł wykonawcy czy klienta

W przypadku konieczności wykonania fundamentu pod kocioł, zostanie on wykonany przez Wykonawcę. Maksymalnie 5 fundamentów o wymiarach odpowiadającym specyfikacji montowanego kotła.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



lubelskie
Smakuj życie!

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3.4 w czyjej gestii jest doprowadzenie prądu do podłączenia kotła wykonawcy czy klienta

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

3.5 w czyjej gestii jest wentylacja nawiewno wywiewna wykonawcy czy klienta

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., (schemat technologiczny), wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

3.6 w czyjej gestii jest zaprawienie przekuć w kotłowni wykonawcy czy klienta

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., (schemat technologiczny), wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

3.7 Gdy klient ma wykonaną instalację c.o. w układzie zamkniętym i nie ma zamontowanego naczynia wzbiorczego - w czyjej gestii jest zakup i montaż naczynia

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. Ilość kotłowni, która będzie wykonana w układzie zamkniętym to 20 sztuk.

3.8 Kto dostarcza pellet do uruchomienia kotłowni wykonawca czy klient

Pellet do uruchomienia kotłowni dostarcza Wykonawca w ilości 50 kg.

3.9 Czy podłączenia nowych kotłów zawsze będą realizowane w istniejących kotłowniach

Tak.

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

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., (schemat technologiczny), wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu. Wszystkie kotły będą montowane w istniejących kotłowniach.

- 3.10 jaki będzie zakres podłączeń nowych kotłów i tak:
- 3.10.1 - tylko do c.o.
- 3.10.2 -do c.o. i podgrzewacza wody - jeżeli tak - proszę o podanie ilość podłączeń
- 3.10.3 -czy w zakres dostawy i montażu wchodzi podgrzewacz wody - jeżeli tak - proszę o podanie ich ilości i pojemności

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., (schemat technologiczny), wszelkie dodatkowe, niezbędne prace potrzebne do prawidłowego działania układu są w zakresie właściciela obiektu.

4. W projekcie wykonawczym zbiorczym - instalacji kotłów na biomasę w pkt. 3 wymaganie dotyczące kotłów - pytanie - ujmując w ofercie kocioł kl. 5 musi także spełniać warunki Ecodesing

Zgodnie z pkt 3. oraz pkt. 6 , podpunkt pierwszy OPZ stanowiącego załącznik nr 8 do SIWZ.

5. W projekcie wykonawczym zbiorczym - instalacji kotłów na biomasę w pkt. 5 - opisujecie Państwo dokładnie z podaniem wymiarów średnicy, grubości ścianek czy płomieniówek - co może sugerować wstawienie parametrów technicznych " już" wybranego kotła - czyli idąc rozumowaniem Państwa wszyscy producenci kotłów mający na nie wymagane w pkt. 3 certyfikaty musieliby produkować takie same kotły - takich wymagań nie stawia jednostka notyfikująca wystawiającej certyfikat na kotły - proponuję usunięcie z SIWZ opisanego Państwu znanego kotła. Gdyż podstawowym dokumentem jest certyfikat producenta kotła.

W załączniku nr 8 do SIWZ Zamawiający opisując przedmiot zamówienia zastosował parametry minimalne lub wskazał zakres wartości parametrów. Zamawiający dopuszcza każdy kocioł o parametrach minimalnych i mieszczących się w opisanych w OPZ widelkach wartości poszczególnych parametrów.

6. Jakie postępowanie gdy istniejące kominy nie spełniają w/w warunków?

Zamawiający dysponuje dokumentacją techniczną z przeprowadzonych inwentaryzacji budynków, w których montowane będą kotły na biomasę, zinwentaryzowane pomieszczenia wyposażone są w kanały o minimalnej, wymaganej średnicy przewodu spalinowego. Zgodnie z Opisem Technicznym punkt 13. Komin dymowy.

7. Wkład ze stali nierdzewnej po stronie kosztowej Zamawiającego czy mieszkańca? **Mieszkańca. Zgodnie z Wymaganiami budowlanymi dla pomieszczeń kotłowni.**

8. Jakie postępowanie gdy kotłownia nie spełnia wymogów wysokości 2,5 m ?

Wysokość pomieszczenia kotłowni powinna wynosić co najmniej 2,2 m. W istniejących budynkach dopuszcza się wysokość pomieszczenia kotłowni 1,9 m pod warunkiem zapewnienia poprawnej wentylacji. Zamawiający dysponuje dokumentacją techniczną z przeprowadzonych inwentaryzacji budynków, w których montowane będą kotły na biomasę, wszystkie zinwentaryzowane pomieszczenia w których przewidziany jest montaż kotła spełniają ww. warunki.

9. Po czyjej stronie kosztowej Zamawiającego czy mieszkańca wykonanie kratki nawiewnej ?

Mieszkańca.

[Handwritten signature in blue ink]
Z up. WÓJTA
Tomasz Ośka
Sekretarz Gminy