

## Pytania do przetargu

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu o numerze KK.271.16.2015 stwierdzam co następuje i proszę o pilną odpowiedź i ustosunkowanie się do zastrzeżeń:

1. Ogłoszone przez Państwa postępowanie na modernizację kotłowni w UG w Wydminach i w Zelkach powinien być prowadzony wg zasad Ustawy o Zamówieniach Publicznych. Proszę o zatem o wskazanie czy czas jaki został dany ubiegającym się o wskazane zadanie jest zgodny z ustawą czyli 7 dni. Proszę o wydłużenie jego czasu do minimum 14 dni tj do 8.10.2015.
2. Sugerowany czas zakończenia inwestycji dla zadania I jest 30.11.2015. Biorąc pod uwagę kiedy potencjalnemu wykonawcy zostanie przekazany plac budowy pozostanie na wykonanie zadania ok. 45 dni co jest zbyt krótkim aby zmieścić się w wyznaczonym czasie. Ze względu na czas oczekiwania na dostawę urządzeń prosimy o wydłużenie tego czasu do 60 dni od podpisania umowy.
3. W dokumentacji technicznej określone zostały pewne parametry techniczne jakie musi spełnić zaproponowany kocioł. Natomiast do dokumentacji zostały załączone rysunki i opisy kotła Maxi Bio , który nie spełnia oczekiwań Zamawiającego choćby w zakresie automatycznego systemu czyszczenia wymiennika kotła, automatycznego odpopielania, zabezpieczenia ciśnieniowego kotła w postaci węzownicy bezpieczeństwa, sprawności kotła itp. Rozumiemy jednak, że te i inne ważne parametry jakie muszą zachować proponowane urządzenia muszą być na wyposażeniu kotła a mam tu na myśli jeszcze sondę Lambda, automatyczny zapłon, sprawność powyżej 92%.
4. Proszę o podanie jakie wartości maksymalne emisji spalin mają być zachowane podczas pracy z mocą nominalną dla 13% nadmiaru powietrza? Chodzi o podanie w mg/m<sup>3</sup> CO i pyłu. Taka pozycja w tabeli jest ale nie do końca jest ona zrozumiała.
5. W dokumentacji podane jest, że kocioł ma mieć możliwość spalania pelletu i zrębków jednak system pneumatyczny podawania paliwa ogranicza go tylko do pelletu. Proszę określić czy w związku z tym Wykonawca ma założyć inny rodzaj zasilania kotła czy też jedynym możliwym paliwem ma być pellet?
6. W przedmiarze zawarte są pozycje typu zbiornik kondensatu, wymiennik JAD. Po co?
7. Ze względu na fakt, że Zamawiający nie zamieścił dokumentacji projektowej, a przedmiar jest bardzo ogólnikowy na wykonanie Zadania nr 2: Dostawa, montaż i uruchomienie kotłowni kontenerowej w Świetlicy wiejskiej w Zelkach, prosimy o załączenie zestawienia bądź wykazu ilościowego materiałów i urządzeń wchodzących w skład kotłowni kontenerowej aby wszyscy oferenci mogli prawidłowo wycenić koszt w.w. inwestycji.
8. W nawiązaniu do SIWZ kotłownia kontenerowa Nr UZP: 249460 - 2015 zwracam się z zapytaniem jaki miał by być zainstalowany zbiornik buforowy na Pellety kotła 30 KW, czy ma kocioł pracować w układzie otwartym czy zamkniętym i czy wymagane są nowe pompy kotłowe i jaka ma być wysokość komina , czy posiadają Państwo wytyczne co do posadowienia kontenera wydane przez Państwową Straż Pożarną oraz licencjonowanego kominiarza.

## Część II „Dostawa, montaż i uruchomienie kotłowni kontenerowej w świetlicy wiejskiej w Zelkach”

9. Czy zamawiający przewiduje nieprzerwane ogrzewanie budynku świetlicy wiejskiej przez cały sezon grzewczy czy ogrzewanie okazjonalne i w takim przypadku zakłada napełnienie instalacji płynem niezamarzającym.

## Część I „Zakup, montaż i uruchomienie kotłowni w urzędzie Gminy Wydminy”

10. W części opisowej zadania i przedmiarze nie ma informacji o rodzaju i zakresie robót budowlanych, natomiast konieczność ich wykonania wynika z części graficznej" dokumentacji i przeprowadzonej wizji lokalnej. Prosimy o określenie zakresu i rodzaju prac budowlanych przewidywanych przez inwestora.
11. W części opisowej zadania w pkt 4.1 powołano się na projekt technologii podawania paliwa którego niema w udostępnionych załącznikach. Prosimy o udostępnienie wyżej wymienionego projektu.
12. Udostępniona dokumentacja nie określa zakresu prac elektrycznych potrzebnych do realizacji zadania, nie zostały one również uwzględnione w przedmiarze. Prosimy o określenie zakresu i rodzaju prac elektrycznych przewidywanych przez Inwestora.

## Część II, „Dostawa, montaż i uruchomienie kotłowni kontenerowej w świetlicy wiejskiej w Zelkach”

13. Przyłącze wody dla świetlicy wiejskiej oraz przyległego budynku mieszkalnego wprowadzone jest do istniejącej kotłowni w której znajduje się wodomierz . Czy zamawiający pomimo demontażu kotłowni planuje pozostawienie przyłącza w istniejącej { narażone na zamarzanie) formie czy wykonanie nowego przyłącza bezpośrednio do budynku świetlicy.
14. W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu o numerze KK.271.16.2015 dotyczy części II na dostawę kotłowni kontenerowej do świetlicy w Zelkach proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:
  1. z jakiego materiału ma być wykonany kontener. Czy ma być kontener żelbetonowy?
  2. czy kocioł na pellet o mocy 30 kW ma być urządzeniem zasypywanym ręcznie, czy też z jakimś większym magazynem np. na 2 tony dającym użytkownikowi daleko idący komfort obsługi
  3. kierując się dalej kryterium komfortu obsługi czy kocioł powinien posiadać systemu automatycznego zapłonu, automatycznego czyszczenia wymiennika, automatycznego odpopielania, dla uzyskania wysokiej sprawności powyżej 90% powinien wyposażony być w sondę Lambda, oraz czy pellet powinien być spalany na ruszcie ruchomym z system samooczyszczania?

## 15. Dalsze pytania dotyczą części I tego samego przetargu.

1. - w załączonej prowizorycznej dokumentacji w magazynie na pellet narysowane są cztery podajniki ślimakowe dla pelletu. Uważam, że nie ma uzasadnienia technicznego montowanie w tak wąskim magazynie tylu podajników stąd proponujemy zastosowanie tylko dwóch o takiej samej wydajności z zachowaniem identycznej pojemności magazynu.