

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA WYDMINY  
11-510 WYDMINY  
PL. RYNEK 1/1  
województwo warmińsko-mazurskie

Wszyscy Wykonawcy

**Odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców,  
w trybie przetargu nieograniczonego**

NAZWA ZAMÓWIENIA

**Dostawa kotłów na biomasę z automatycznym podawaniem paliwa wraz z montażem i robotami towarzyszącymi w ramach zadania pn. Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych poprzez przebudowę kotłowni budynku Urzędu Gminy i Gminnego Ośrodka Kultury w Wydminach wraz z montażem instalacji paneli fotowoltaicznych.**

TRYB POSTĘPOWANIA

**PRZETARG NIEOGRANICZONY**

**o wartości szacunkowej poniżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.**

**Znak sprawy: KK.271.19.1.2018.MC**

ZATWIERDZAM

Z up. Wójta Gminy

/-/ mgr Alina Romanowicz

Wydminy, dnia 07.08.2018 r.

Zamawiający informuje, że w związku z pytaniami jakie wpłynęły w toku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak sprawy KK.271.19.1.2018.MC podaje niniejszym odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania.

## **I. Treść pytań zadanych przez Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego:**

1. W projekcie wyraźnie napisane jest, że zaproponowany kocioł ma spalać pellet, zrębki a w SIWZ wyszczególniony jest tylko pellet. Proszę o skonkretyzowanie tego elementu gdyż ma to znaczący wpływ na dobór kotła.

**ODPOWIEDŹ:**

Kocioł ma być przystosowany do spalania pelletu.

2. W załączniku 3 projekt kotłowni 2 z 5 pokazujecie Państwo wymiary możliwego kotła do zastosowania. Ponieważ nie możemy podawać nazw stosowanych urządzeń a możemy opisywać parametrami technicznymi proszę odpowiedzieć w jakim celu zamieszczacie tę kartę katalogową skoro pokazany kocioł nie spełnia zapisów specyfikacji technicznej? Przypominam, że zaproponowany kocioł ma być wyposażony w palnik retortowy z układem podawania ze stokera. Proszę potwierdzić te wymagania.

**ODPOWIEDŹ:**

**Przedstawiony na rysunkach kocioł ma jedynie sugerować w jakich wymiarach ma być urządzenie. W razie wątpliwości czy się zmieści do pomieszczenia proszę przeanalizować rysunki rzutów kondygnacji na której ma być instalowany kocioł lub podejść osobiście i obejrzeć.**

3. Przypominam, że zaproponowany kocioł ma być wyposażony w palnik retortowy z układem podawania ze stokera. Proszę potwierdzić te wymagania.

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak, palnik retortowy z układem podawania ze stokera.**

4. Na rysunkach (rzucie) pokazany jest magazyn paliwa w którym usytuowane są cztery podajniki. Po co skoro są dwa kotły? Czy można zastosować po jednym podajniku dla każdego kotła?

**ODPOWIEDŹ:**

**Proszę zgodnie z dokumentacją.**

5. W specyfikacji technicznej projektant pisze, że w magazynie paliwa mają być zastosowane nagarniacze piórowe. A z rysunku (rzutu) wynika co innego? Proszę sprecyzować jaki dokładnie ma być zastosowany system podawania paliwa. Proszę go dokładnie opisać.

**ODPOWIEDŹ:**

**System podawania paliwa ma być dostosowany do max. wykorzystania przestrzeni magazynowej, dlatego że mamy 4 stożkowe zsypy (wg. projektu). Proszę zastosować nagarniacz ślimakowy zgodnie z zapisami pkt 1.3 podpunkt 1) STWIORB.**

6. Zamawiający żąda aby kocioł wyposażony był w palnik retortowy a w tym samym punkcie w specyfikacji pisze, że palnik ma być schodkowy. Proszę o sprecyzowanie tego zapisu.

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak palnik retortowy do spalania pelletu.**

7. W związku z tym, że zaproponowany kocioł ma pracować w układzie zamkniętym proszę potwierdzić, że kocioł ma być wyposażony we wbudowaną w korpus kotła wężownicę schładzającą?

**ODPOWIEDŹ:**

**Proszę zgodnie z dokumentacją.**

8. Ponieważ od powstania projektu do dnia dzisiejszego zmieniły się normy i przepisy proszę podać wartości emisji spalin jakie musi spełnić kocioł dla poszczególnych paliw.

**ODPOWIEDŹ:**

**Poziom emisji spalin zgodnie z nowymi, obowiązującymi normami wartości spalin dla kotłów w 5 klasie jakości, czyli najwyższej.**

9. Proszę potwierdzić również, że kocioł ma posiadać automatyczny mechaniczny system czyszczenia pionowego wymiennika?

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak, zgodnie z opisem w projekcie.**

10. Czy ciśnienie pracy kotła ma wynosić do 3 bar?

**ODPOWIEDŹ:**

**Tak max. 3 bar.**