



# URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 6752081, fax +48 16 6786449

[www.przemysl.pl](http://www.przemysl.pl) [kancelaria@um.przemysl.pl](mailto:kancelaria@um.przemysl.pl)



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Przemyśl, 30 grudnia 2020r.

ZP.271.2.17.2020

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy postępowania o sygnaturze ZP.271.2.17.2020 na zaprojektowanie, dostawę i montaż gazowych kotłów kondensacyjnych do zadania pn. Wymiana źródeł ciepła w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl w ramach Projektu pn.: „Ekologiczny Przemyśl – wymieniamy źródła ciepła” – kotły gazowe – część I.

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SIWZ oraz o udzielanych wyjaśnieniach.

**Pytanie Nr 1.** Prosimy o ponowną analizę dopuszczenia kotłów gazowych typu Standard o stopniu ochrony IPX4, który to zgodnie z PN-HD 60364-7-701 z czerwca 2010 jest stopniem właściwym dla montażu urządzeń w strefie I oraz dopuszczenia kotłów typu Premium przystosowanych do montażu w kotłowni co jest jednoznaczne z montażem poza strefą II zgodnie z PN-HD 60364-7-701 z czerwca 2010. Taki montaż ze względu na wagę i gabaryty kotła z wbudowanym zasobnikiem gwarantuje komfort i bezpieczne użytkowanie urządzenia. IPX5 jest zapisem ograniczającym konkurencyjność i wymaganym dla kotłów montowanych poza obrysem budynku np. na balkonie

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 2.** Prosimy o ponowną analizę dopuszczenia zasobników ciepłej wody użytkowej o klasie sprawności sezonowej B. Zasobniki o klasie sprawności A w dużym stopniu podwyższają koszty urządzenia jednocześnie nie wpływając znacząco na częstotliwość uruchamiania urządzenia grzewczego oraz poziom komfortu użytkownika c.w.u. co wynika z naszego wieloletniego doświadczenia.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 3.** Prosimy o ponowną analizę dopuszczenia kotłów typu Premium z możliwością sterowania dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, obiegiem bezpośrednim oraz obiegiem ciepłej wody użytkowej. Wymóg obsługi większej ilości obiegów grzewczych mieszaczowych w obiektach modernizowanych nie miał zastosowania co wynika z naszego wieloletniego doświadczenia a zawęża grono producentów i zmniejsza konkurencyjność.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 4.** Prosimy o ponowną analizę dopuszczenia kotłów wyposażonych w wymienniki nie wymagające czyszczenia od strony spalin. Konstrukcja zamknięta wymiennika pozwala na czyszczenie od strony palnika, natomiast pozostałe powierzchnie są obmywane przez spływający kondensat bez konieczności ręcznego czyszczenia od strony spalin. Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie konkurencyjności bez uszczerbku na jakości oferowanych urządzeń oraz komforcie ich użytkowania i serwisowania..

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła.

Zamawiający informuje, że wszystkie odpowiedzi na składane pytania oraz wnioski w niniejszym postępowaniu stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**  
**Kierownik Biura Zamówień Publicznych**

Otrzymują:

1. Strona internetowa: [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl)
2. A/a

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła.