



# 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, 18 grudnia 2020r.

ZP.271.2.15.2020

## 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.** *Czy Zamawiający potwierdza, że dopuści kotły gazowe o stopniu ochrony IPX4, który zgodnie z PN-HD 60364-7-701 z czerwca 2010 jest stopniem wystarczającym dla właściwej ochrony użytkowników oraz w przypadku kotłów typu Premium dopuści urządzenia do montażu poza strefą 1 i 2? Taki montaż ze względu na wagę i gabaryty kotła z wbudowanym zasobnikiem gwarantuje komfort i bezpieczne użytkowanie urządzenia.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuści kotłów o stopniu ochrony elektrycznej mniejszej niż IPX5D.

**Pytanie Nr 2.** *Czy Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywic epoksydowych? Pokrycie to jest równoważne pod względem funkcjonalności do pokryć typu skay lub blach malowanych proszkowo.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuści podgrzewacze ciepłej wody użytkowej pokryte płaszczem wykonanym z żywicy epoksydowych.

**Pytanie Nr 3.** *Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje dostawy kotłów stojących typu Premium z wbudowanymi zasobnikami o pojemności min. 100 litrów ładowanym warstwowo lub z wężownicą?*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że oczekuje dostawy kotłów stojących typu Premium z wbudowanym zasobnikiem o pojemności minimum 120 – 130 litrów ładowanym warstwowo lub z wężownicą.

**Pytanie Nr 4.** *Czy Zamawiający dopuści zasobniki ciepłej wody użytkowej o klasie sprawności sezonowej B? Pozwoli to na znaczne obniżenie kosztów urządzenia przy zachowaniu zadowalająco niskiego poziomu strat ciepła.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuści montaż zasobników ciepłej wody użytkowej o klasie sprawności sezonowej B. Zamawiający wymaga, aby zasobniki ciepłej wody użytkowej posiadały klasę sprawności sezonowej minimum A.

**Pytanie Nr 5.** *Czy Zamawiający dopuści kotły typu Premium z możliwością sterowania dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem, obiegiem bezpośrednim oraz obiegiem ciepłej wody użytkowej? Z wieloletniego doświadczenia w branży grzewczej wynika, że w instalacjach grzewczych indywidualnych dominują maksymalnie dwa obiegi mieszaczowe.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 6.** *Czy Zamawiający dopuści kotły wyposażone w wymienniki nie wymagające czyszczenia od strony spalin? Taka konstrukcja zamknięta wymiennika pozwala na czyszczenie od strony palnika, natomiast pozostałe powierzchnie są obmywane przez spływający kondensat bez konieczności ręcznego czyszczenia od strony spalin.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza i podtrzymuje zapisy SIWZ.

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.