



## URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49

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

Przemyśl, 20.04.2020r.

ZP.271.2.3.2020.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie, dostawę i montaż kotłów na biomasę do zadania pn. Wymiana źródeł ciepła w gospodarstwach domowych na terenie Gminy Miejskiej Przemyśl w ramach Projektu pn.: „Ekologiczny Przemyśl – wymieniamy źródła ciepła”

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), informuje o otrzymanym wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ oraz o udzielanym wyjaśnieniu.

#### **Pytanie 1.**

Zamawiający w tabeli nr 4 Danych technicznych przedmiotu zamówienia w wierszu nr 3 podaje: Rodzaj stosowanej biomasy: pellet drzewny. Natomiast w wierszu nr 4 tej samej tabeli: Opis parametrów kotła, osprzętu jako jedyny rodzaj paliwa wskazane jest drewno poddawane przez kocioł procesowi dwustopniowego spalania w drodze zgazowania i pyrolizy. Prosimy Zamawiającego o jednoznaczną odpowiedź czy kocioł oznaczony jako KBG 3 ma spalać wyłącznie drewno czy też dodatkowo pellet poprzez wyposażenie go dodatkowo w palnik pelletowy.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje że zgodnie z tytułem w tabeli nr 4 - Kotły centralnego ogrzewania kombi z buforem, wykonawca dostarczy urządzenie przystosowane do spalania drewna w systemie zgazowania i dodatkowym palnikiem na pellet drzewny. Tym samym kocioł będzie przystosowany do spalania dwóch paliw drewna i pelletu drzewnego A1 lub A2 lub B (paliwo biogeniczne typ C).

#### **Pytanie 2.**

W przypadku gdyby kocioł KBG 3 miał spalać poza drewnem również pellet to czy dostawa i montaż palnika pelletowego, układu automatycznego podawania paliwa i zasobnika na pellet jest po stronie Wykonawcy czy użytkownika?

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawa i montaż palnika pelletowego, układu automatycznego podawania paliwa i zasobnika na pellet jest po stronie Wykonawcy.

#### **Pytanie 3.**

W przypadku gdyby kocioł typ KBG 3 miał spalać wyłącznie drewno wnosimy o wykreślenie z wiersza nr 5 tabeli nr 4 Danych technicznych przedmiotu zamówienia zapisu mówiącego o konieczności wyposażenia kotła w automatyczny system podawania paliwa bowiem paliwo czyli drewno jest w przypadku tego rodzaju kotła ładowane ręcznie.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Kocioł KBG3 ma być przystosowany do spalania pelletu drzewnego i drewna w systemie zgazowania drewna

#### **Pytanie 4.**

*Czy kocioł typ KBG 3 ma być wyposażony w standardzie w moduł internetowy czy też jest to opcja odpłatna dla użytkownika?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Moduł do sterowania przez internet nie wchodzi w zakres dostawy, może być montowany wyłącznie na prośbę klienta. W takim przypadku koszt dostawy i montażu modułu pokrywa mieszkaniec.

#### **Pytanie 5.**

*Czy kocioł typ KBG 3 ma być wyposażony w standardzie w licznik energii cieplnej czy jest to opcja odpłatna dla użytkownika?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Kocioł KBG3 nie musi być wyposażony w licznik energii cieplnej. Rozliczenie efektu ekologicznego odbywa się na innych zasadach niż bezpośredni pomiar.

#### **Pytanie 6.**

*Czy regulator kotła typ KBG 3 ma być wyposażony w standardzie w moduł sterujący dwoma obiegami grzewczymi z mieszaczem czy też jest to opcja odpłatna dla użytkownika?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Kocioł KBG3 ma być wyposażony w sterownik, który będzie sterował jednym obiegiem bezpośrednim, jednym obiegiem grzewczym z mieszaczem, jednym obiegiem grzewczym do c.w.u. oraz będzie miał możliwość rozbudowy o dwa dodatkowe obiegi grzewcze z mieszaczem.

#### **Pytanie 7.**

*Czy instalacja z kotłem typ KBG 3 ma zostać wykonana w układzie otwartym czy zamkniętym i kto – wykonawca czy użytkownik – ponosi koszt jej prawidłowego zabezpieczenia zg. Z obowiązującymi przepisami?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Standardowo wszystkie kotły na biomasę instalowane są w ramach projektu w układzie otwartym. Koszty prawidłowego otwarcia lub zamknięcia układu ponoszą mieszkańcy.

#### **Pytanie 8.**

*Czy w przypadku instalacji z kotłem KBG 3 w zakres prac Wykonawcy wchodzi zabezpieczenie bufora poprzez montaż naczynia przeponowego i zaworu bezpieczeństwa?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Wykonawca ma obowiązek prawidłowo podłączyć i zabezpieczyć bufor ciepła w sposób umożliwiający prawidłową współpracę z istniejącą instalacją.

#### **Pytanie 9.**

*Czy w przypadku instalacji z wykorzystaniem istniejącego zasobnika c.w.u. w zakres prac Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż naczynia przeponowego do c.w.u., zaworu bezpieczeństwa oraz zaworu termostatycznego mieszającego (zawór antyoparzeniowy)?*

Odpowiedź Zamawiającego:

W przypadku instalacji z istniejącym zasobnikiem c.w.u. w zakres prac wykonawcy nie wchodzi dostawa i montaż naczynia przeponowego do c.w.u., zaworu bezpieczeństwa oraz zaworu termostatycznego mieszającego (zawór antyoparzeniowy). Mieszkaniec na własny koszt może zlecić wykonawcy dostawę i montaż tych urządzeń o ile będą niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji.

#### **Pytanie 10.**

*Czy dla zasobnika c.w.u. 150 L z jedną węzownicą Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasobnika c.w.u. o pojemności 200 L z jedną węzownicą?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ i nie dopuszcza zwiększenia pojemności zasobników c.w.u. z jedną węzownicą ze 150 litrów na 200 litrów

Zamawiający informuje, że odpowiedź na złożony wniosek w niniejszym postępowaniu staje się integralną częścią SIWZ i będzie wiążąca 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